

Schema documentation for bbis.xsd

27 september 2010

Table of Contents

Namespace: ""	11
Schemas	11
Main schema bbis.xsd	11
Included schema listen.xsd	11
Elements	11
Element BBIS	11
Element BBIS / EXPORTDATUM	13
Element BBIS / DATENLIEFERANT	13
Element BBIS / BEMERKUNG	13
Element BBIS / UNTERSUCHUNGSFLAECHE	13
Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / STAMMDATEN	15
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN	15
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION	18
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / PROJEKT	19
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / KENNUNG	19
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / NAME_BZW_ORT	19
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / UBA_KENNUNG	19
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / EINRICHTUNG	20
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / BDF_TYP	20
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / BUNDESLAND	20
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION	20
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / RECHTSWERT	21
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / HOCHWERT	21
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / KOORDINATENSYSTEM	22
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION /	
KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG	22
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / HOEHE_UEBER_NN	22
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / TK25	22
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND	23
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND /	
LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000	23
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND / LEGENDENEINHEIT_BAG	23
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND /	
LEGENDENEINHEIT_BUEK_200	24
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG	24
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG /	
NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION	24
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG /	
NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT	25
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG /	
NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE	25
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / NATURRAUM	25
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / OEKOKLASSE	25
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG	26
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / RAUMORDNUNGSREGION	26
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / KREISTYP	27
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / STRUKTUR_TYP_BIK	27
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / GEMEINDEGROESSE_BIK	27
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ	27
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / STANDORTAUSWAHL	28
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / NUTZUNGSREPRAESENTANZ	28
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / BELASTUNGSREPRAESENTANZ	28
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / BEMERKUNGEN_TITELDATEN	29
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN	29
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN /	
AUFSCHLUSSART_DET AILLIERT	29
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN / INTENSITAET_PROBE...	30
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN /	
POT_KONTAMINATIONSQUELLE	30
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN / PROBENSHEMA	30
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN	30
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / DOKUMENTE	31
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / DOKUMENTE / DOKUMENTE..	32

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / DOKUMENTE / BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE	32
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / ADRESSEN	32
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / LITERATURVERWEIS	32
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION	33
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF	35
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / HANGNEIGUNG	38
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / HANGNEIGUNG_PROZENT	38
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / EXPOSITION	38
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ	39
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE	39
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ	39
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE	39
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP	40
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT... ..	40
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ	40
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX	40
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT	41
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1	41
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2	41
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMTYPLAENGE	42
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMTYPBREITE	42
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMTYPHOEHE	42
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / MIKRORELIEF	43
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFLAGE	43
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / ABTRAG	43
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / AUFTRAG	43
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / ERSCHENUNG	44
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG	44
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5	44
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_SPEZIELL_KA5	45
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4	45
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_SPEZIELL_KA4	45
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION	45
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_KA5	46
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / BEDECKUNGSGRAD	47
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_KA4	47
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_SPEZIELL_KA4	47
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_BAUMART_KA4	47
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / BAUMART_SPEZIELL_KA4	48
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / BAUMARTEN_BESTANDSALTER	48
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / WITTERUNG	48
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN	49
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL	49
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN	49
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / ABUNDANZ	50
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / EPIGAEISCH_PROZ	50
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / ENDOGAEISCH_PROZ	50
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / ANECISCH_PROZ	50
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / WURMROEHREN_BELEBT	51
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / WURMROEHREN_UNBELEBT... ..	51
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / WURMLOSUNG_ANTEIL	51
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / FLAECHENSTATUS	51
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION	52
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG	52
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN	54
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / PROFIL_NUMMER	56
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BEARBEITER	56
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / AUFNAHMEDATUM	56
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / ABTEILUNG	56
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BODENKLASSE	57
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BODENTYP	57
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BODENSUBTYP	57
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / VARIETAET	57
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / KURZZEICHEN_VARIETAET	58
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / TYP_VARIETAET	58
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET	58
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE	58

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE	59
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE	60
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE	60
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / BODENARTEN_HAUPTGRUPPE	60
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE	60
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP	61
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / SUBSTRATGENESE_GRUPPE	62
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / GROBBODENARTEN_GRUPPE	62
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP	62
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP	62
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4	63
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP	63
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP	63
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP	63
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP	64
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE	64
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE	65
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / CARBONATGEHALT_GRUPPE	65
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / BODENARTEN_GRUPPE	65
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP	65
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP	66
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP	66
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / HUMUSFORM	66
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / HUMUSFORM / HUMUSFORM	67
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / HUMUSFORM / HUMUSFORM_DETALLIERT	67
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER	67
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / FELDKAPAZITAET_FK	68
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK... ..	68
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM	68
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / GRUNDWASSERSTUFE	69
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / GRUNDWASSERSTAND_DM	69
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / VERNAESSUNGSGRAD	69
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / EROSIONSGRAD	69
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN	70
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SCHAETZRAHMEN	71
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / BODENWERTZAHL	71
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / ACKERZAHL	71
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_BODENART_ACKER	71
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_ENTSTEHUNG_ACKER	72
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_ZUSTAND_ACKER	72
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / GRUENLANDGRUNDZAHL	72
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_BODENART_GRUENLAND	72
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_STUFE_GRUENLAND	73
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_KLIMA_GRUENLAND	73
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND	73
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ	73
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA	74
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / EUROPAEISCHE_KLIMAREGION	75
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG	75

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG	76
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE	76
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT	77
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG	77
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / WETTERSTATION	77
Element WETTERSTATION_TYP / BETREIBER	78
Element WETTERSTATION_TYP / KENNUNG	78
Element WETTERSTATION_TYP / RECHTSWERT	78
Element WETTERSTATION_TYP / HOCHWERT	78
Element WETTERSTATION_TYP / KOORDINATENSYSTEM	78
Element WETTERSTATION_TYP / HOEHE_UEBER_NN	79
Element WETTERSTATION_TYP / ENTFERNUNG_ZUR_UF	79
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR	79
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JAHRESMITTEL_TEMPERATUR	80
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_PERIODE	80
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_HERKUNFT	80
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG	81
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_STATION	81
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHEN	82
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHEN / JAHRESMITTEL_SONNENSCHENDAUER	82
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHEN / JM_SONNENSCHENDAUER_PERIODE	83
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHEN / JM_SONNENSCHENDAUER_HERKUNFT	83
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHEN / JM_SONNENSCHENDAUER_ANPASSUNG	83
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHEN / JM_SONNENSCHENDAUER_STATION	83
Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / BEWIRTSCHAFTUNG	84
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / SCHLAGGROESSE_HA	86
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / FLAECHENNUTZUNG	86
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / VIEHBESATZ	86
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / VORFRUCHT	86
Element FRUCHT_TYP / FRUCHTART	87
Element FRUCHT_TYP / FRUCHTSORTE	88
Element FRUCHT_TYP / MASSNAHME_BODBEARBEITUNG	88
Element FRUCHT_TYP / GERAET_BODBEARBEITUNG	88
Element FRUCHT_TYP / MASCHINE_BODENBEARBEITUNG	88
Element FRUCHT_TYP / TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM	89
Element FRUCHT_TYP / DATUM_AUSSAAT	89
Element FRUCHT_TYP / DATUM_ERNTE	89
Element FRUCHT_TYP / ERTRAG	89
Element FRUCHT_TYP / ERNTERESTE	90
Element FRUCHT_TYP / ERNTERESTEVERWERTUNG	90
Element FRUCHT_TYP / BEMERKUNGEN	90
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / ZWISCHENFRUCHT	90
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / HAUPTFRUCHT	91
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG	92
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH	93
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DUENGEMITTEL	93
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DUENGEMITTELMENGE	94
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / EINHEIT_DUENGERMENGE	94
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DATUM_DER_DUENGUNG	94
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / BEMERKUNGEN_DUENGUNG	94
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ	95
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / PFLANZENSCHUTZMITTEL	95
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / WIRKUNG_PSM	95
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / MENGE_PSM	96
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / EINHEIT_PSMMENGE	96
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / DATUM_PFLANZENSCHUTZ	96
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ	96
Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / PFLANZENMESSUNG	97
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENEHMER	99
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENUMMER	99
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / LABOR	100
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / LABORNUMMER	100
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENAHMEDATUM	100
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / ANALYSEDATUM	100
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZENGRUPPE	100
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZE	101
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZENTEIL	101
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZENSORTE	101
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE	101
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PARAMETERGRUPPE	102
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PARAMETER	102
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / LABORMETHODE	102

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / MESSVERFAHREN	102
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / ZUSAETZE	103
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / MESSWERT	103
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / EINHEIT	103
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_A	103
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_B	104
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_C	104
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_D	104
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_MEDIUM	104
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_PARAMETER	104
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / BEMERKUNG	105
Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / HORIZONT	105
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG	105
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / KARTIERGRUNDLAGE	107
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE	108
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / AUFLAGEHORIZONT	108
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_OBERGRENZE	108
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / OBERGRENZE_BEMERKUNG	108
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_UNTERGRENZE	108
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / UNTERGRENZE_BEMERKUNG	109
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / FORM	109
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / SCHAEERFE	109
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / LAGE	109
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / SCHICHTWECHSEL	110
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZAHNUNGSHORIZONT	110
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_VORSYMBOL	110
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL	110
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_HAUPTSYMBOL	111
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL	111
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_NACHSYMBOL	111
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL	111
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / MUNSELLFARBEN	112
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / BEMERKUNG	112
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN	112
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HUMUSGEHALT	116
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE	116
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / HYDROMORPHIE_OXIDATIV	118
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / ERSCHEINUNGSFORM_OXIDATIV	118
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV	118
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / FLAECHEANTEIL_OXIDATIV	118
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / GROESSENANGABE_OXIDATIV	119
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / HYDROMORPHIE_REDUKTIV	119
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV	119
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV	119
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / FLAECHEANTEIL_REDUKTIV	120
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / GROESSENANGABE_REDUKTIV	120
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / BODENFEUCHTE	120
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / KONSISTENZ	120
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE	121
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE	121
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM	122
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD	122
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGER_FLAECHEANTEIL	122
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGE_GROESSENANGABE	122
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE	123
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / GEFUEGEFORM	123
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / AGGREGATGROESSE	123
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / LAGERUNGSART	124
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / VERFESTIGUNGSGRAD	124
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME	124
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / RISSE	125
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / POREN	125
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / ROEHRENART	125
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / ROEHRENZUSTAND	125
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / ROEHRENFLAECHE	126
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE	126
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / TORFE	126
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / TORFE / SUBSTANZANTEIL	126
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / TORFE / ZERSETZUNGSSTUFE	127
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET	127
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / INTENSITAET_FEINWURZELN	128

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN	128
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / INTENSITAET_GROBWURZELN	128
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN	128
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / DURCHWURZELBARKEIT..	129
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE	129
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE / HAUPTGRUPPE	129
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE / GRUPPE	129
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE / UNTERGRUPPE	130
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART	130
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENARTENHAUPTGRUPPE	132
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENARTENGRUPPE	132
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_KA_5_KA_4	133
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_KA3	133
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_REINER_SAND_KA5	133
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_REINER_SAND_KA4	134
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_REINER_SAND_KA3	134
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN	134
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN / FRAKTION	134
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN / AN-TEIL	135
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / SUMME_GROBBODEN	135
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / GROBBODENART_HAUPTGRUPPE	135
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / GROBBODENART_GRUPPE	135
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / GROBBODENART_UNTERGRUPPE	136
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / TORFARTENGRUPPEN	136
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / TORFARTEN	136
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / MUDDERT	137
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF	137
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFFGEHALT	137
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE	138
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFF_GRUPPE	138
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE	138
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT	138
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT / CARBONATGEHALT	139
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT / CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP	139
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT / CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE	139
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN	140
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / GESTEINSKENNZEICHNUNG	140
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / GESTEINSKENNZEICHNUNG / BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB	141
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / GESTEINSKENNZEICHNUNG / BODENAUSGANGSGESTEIN	141
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / PERIGLAZIAERE_LAGE	141
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / FAZIESNEUTRALE_MERKMALE	141
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN	142
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN / BODENAUSGANGSGESTEINE	142
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN / BODENAUSGANGSGESTEINE / GESTEIN	143
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN / BODENAUSGANGSGESTEINE / ANTEIL	143
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET	143
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN	144
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN	144
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / ERSCHINUNGSFORM..	144
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / FLAECHENANTEIL	145
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / GROESSENANGABE	145
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET	145
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN	146
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / ERSCHINUNGSFORM_STRUKT_INHOM	146
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM	146
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / GROESSENANGABE_STRUK_INHOM	147
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / STRATIGRAPHIE	147
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN	147
Element UNTERSUCHUNGSFLAECH_TYP / BODENMESSUNG	147

Element BODENMESSUNG_TYP / HORIZONT_ID	148
Element BODENMESSUNG_TYP / MESSWERT	148
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENUMMER	150
Element BODENMESSWERT_TYP / LABORNUMMER	150
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENEHMER	151
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENAHMEDATUM	151
Element BODENMESSWERT_TYP / ANALYSEDATUM	151
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENGEWINNUNGEN	151
Element BODENMESSWERT_TYP / TEILFLAECHE	151
Element BODENMESSWERT_TYP / SONDIERUNGEN	152
Element BODENMESSWERT_TYP / ENTNAHMETIEFE_OK	152
Element BODENMESSWERT_TYP / ENTNAHMETIEFE_UK	152
Element BODENMESSWERT_TYP / BEPROBUNGSMETHODE	152
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENAHMEGEFAESS	152
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENAHMEGERAET	153
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENVORBEHANDLUNG	153
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENLAGERUNG	153
Element BODENMESSWERT_TYP / LABOR	153
Element BODENMESSWERT_TYP / PARAMETERGRUPPE	154
Element BODENMESSWERT_TYP / PARAMETER	154
Element BODENMESSWERT_TYP / LABORMETHODE	154
Element BODENMESSWERT_TYP / MESSVERFAHREN	154
Element BODENMESSWERT_TYP / ZUSAETZE	155
Element BODENMESSWERT_TYP / AGGREGATWERT	155
Element AGGREGATWERT_TYP / ANZAHL_EINZELWERTE	156
Element AGGREGATWERT_TYP / MITTELWERT	156
Element AGGREGATWERT_TYP / MEDIAN	156
Element AGGREGATWERT_TYP / MIN	156
Element AGGREGATWERT_TYP / MAX	156
Element BODENMESSWERT_TYP / MESSWERT	157
Element BODENMESSWERT_TYP / EINHEIT	157
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_A	157
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_B	157
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_C	157
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_D	158
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_MEDIUM	158
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_PARAMETER	158
Element BODENMESSWERT_TYP / BEMERKUNG	158
Element BBIS / ADRESSE	158
Element ADRESSE_TYP / NAME_INSTITUTION	160
Element ADRESSE_TYP / REFERAT_ABTEILUNG	160
Element ADRESSE_TYP / TELEFONNUMMER	160
Element ADRESSE_TYP / FAXNUMMER	160
Element ADRESSE_TYP / MOBILTELEFON	161
Element ADRESSE_TYP / E_MAILADRESSE	161
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER	161
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / NAME	162
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / TELEFON	162
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / E_MAIL	162
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / BEMERKUNGEN	162
Element ADRESSE_TYP / STRASSE_UND_HAUSNUMMER	162
Element ADRESSE_TYP / POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE	163
Element ADRESSE_TYP / ORT_HAUSADRESSE	163
Element ADRESSE_TYP / POSTFACH	163
Element ADRESSE_TYP / POSTLEITZAHL_POSTFACH	163
Element ADRESSE_TYP / ORT_POSTFACH	163
Element ADRESSE_TYP / LITERATURVERWEISE	164
Element ADRESSE_TYP / BEMERKUNG	164
Element BBIS / LITERATUR	164
Element LITERATUR_TYP / VEROEFFENTLICHUNGSTYP	166
Element LITERATUR_TYP / AUTOREN	167
Element LITERATUR_TYP / SERIE	167
Element LITERATUR_TYP / TITEL	167
Element LITERATUR_TYP / INBUCH_TITEL	167
Element LITERATUR_TYP / AUFLAGE	167
Element LITERATUR_TYP / KAPITELNUMMER	167
Element LITERATUR_TYP / VERLAG	168
Element LITERATUR_TYP / HERAUSGEBER	168
Element LITERATUR_TYP / ORGANISATION	168
Element LITERATUR_TYP / INSTITUTION	168
Element LITERATUR_TYP / HOCHSCHULE	168
Element LITERATUR_TYP / JOURNAL	169

Element LITERATUR_TYP / NUMMER	169
Element LITERATUR_TYP / BAND	169
Element LITERATUR_TYP / SEITEN	169
Element LITERATUR_TYP / ISBN	169
Element LITERATUR_TYP / MONAT	170
Element LITERATUR_TYP / JAHR	170
Element LITERATUR_TYP / ANMERKUNG	170
Element LITERATUR_TYP / HINWEIS	170
Element LITERATUR_TYP / SCHLUESSEL	170
Element LITERATUR_TYP / WIE_VEROEFFENTLICHT	171
Element LITERATUR_TYP / LITERATURVERWEISE	171
Complex Types	171
Complex Type UNTERSUCHUNGSFLAECHEN_TYP	171
Complex Type UF_STAMMDATEN_TYP	172
Complex Type PROJEKT_TYP	179
Complex Type BDF_TYP	180
Complex Type BUNDESLAND_TYP	180
Complex Type KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP	182
Complex Type TK_25_NEU_TYP	183
Complex Type LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP	361
Complex Type LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP	369
Complex Type LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP	372
Complex Type NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP	372
Complex Type NATURRAEUMLICHE_HAUPTINHEIT_TYP	373
Complex Type NATURRAEUMLICHE_HAUPTINHEITSGRUPPE_TYP	374
Complex Type NATURRAEUME_TYP	380
Complex Type OEKOKLASSEN_TYP	385
Complex Type RAUMREGIONEN_TYP	387
Complex Type KREISTYPEN_TYP	387
Complex Type STRUKTURTYP_BIK_TYP	388
Complex Type GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP	389
Complex Type STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP	390
Complex Type NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP	391
Complex Type BELASTUNGSREPRAESENTANZ_TYP	391
Complex Type AUFSCHLUSSART_TYP	391
Complex Type INTENSITAET_TYP	394
Complex Type KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP	394
Complex Type PROBENSHEMA_TYP	395
Complex Type HANGNEIGUNGEN_TYP	396
Complex Type EXPOSITIONEN_TYP	397
Complex Type WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP	398
Complex Type WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP	398
Complex Type WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP	399
Complex Type WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP	399
Complex Type RELIEFFORMENTYP_TYP	400
Complex Type RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP	400
Complex Type RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP	401
Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP	402
Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP	403
Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP	404
Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP	405
Complex Type MIKRORELIEF_TYP	405
Complex Type RELIEFLAGE_TYP	406
Complex Type ABTRAG_TYP	407
Complex Type AUFTRAG_TYP	408
Complex Type ERSCHEINUNG_TYP	409
Complex Type NUTZUNGSART_KA5_TYP	410
Complex Type NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP	411
Complex Type NUTZUNGSART_KA4_TYP	413
Complex Type NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP	415
Complex Type VEGETATION_KA5_TYP	418
Complex Type FLAECHENANTEIL_TYP	420
Complex Type VEGETATION_KA4_TYP	421
Complex Type VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP	422
Complex Type BAUMART_KA4_TYP	426
Complex Type BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP	427
Complex Type BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP	428
Complex Type WITTERUNG_TYP	428
Complex Type ANTHROPOGEN_TYP	429
Complex Type ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP	430
Complex Type ABUNDANZ_TYP	432
Complex Type ANTEIL_MAKROPOREN_TYP	433

Complex Type FLAECHENSTATUS_TYP	433
Complex Type BO_ABTEILUNG_TYP	434
Complex Type BO_KLASSE_TYP	435
Complex Type BODENTYP_TYP	436
Complex Type BODENSUBTYP_TYP	440
Complex Type VARIETAET_TYP	457
Complex Type VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP	464
Complex Type SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP	466
Complex Type SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP	468
Complex Type GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP	468
Complex Type CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP	469
Complex Type SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP	469
Complex Type WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP	470
Complex Type SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP	470
Complex Type GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP	472
Complex Type SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP	472
Complex Type GESTEIN_GROB_TYP	482
Complex Type GESTEIN_FEIN_TYP	483
Complex Type SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP	504
Complex Type GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP	507
Complex Type CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP	508
Complex Type SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP	509
Complex Type HUMUSFORM_GROB_TYP	510
Complex Type HUMUSFORM_TYP	510
Complex Type GRUNDWASSERSTUFE_TYP	512
Complex Type VERNAESSUNG_TYP	513
Complex Type EROSIONSGRAD_TYP	514
Complex Type RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP	514
Complex Type SR_BODENART_TYP	515
Complex Type SR_ENTSTEHUNG_TYP	516
Complex Type SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP	516
Complex Type SR_BODENART_GRUENLAND_TYP	517
Complex Type SR_STUFE_TYP	518
Complex Type SR_KLIMA_TYP	518
Complex Type SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP	519
Complex Type EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP	519
Complex Type BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP	520
Complex Type HERKUNFT_KLIMA_TYP	520
Complex Type ANPASSUNG_KLIMA_TYP	521
Complex Type WETTERSTATION_TYP	521
Complex Type KOORDINATENSYSTEM_TYP	522
Complex Type BEWIRTSCHAFTUNG_TYP	523
Complex Type FLAECHENNUTZUNG_TYP	524
Complex Type FRUCHT_TYP	525
Complex Type FRUCHTARTEN_TYP	526
Complex Type MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP	532
Complex Type GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP	533
Complex Type ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP	534
Complex Type DUENGEART_TYP	535
Complex Type DUENGEMITTEL_TYP	535
Complex Type EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP	556
Complex Type PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP	557
Complex Type WIRKUNG_PSM_TYP	628
Complex Type PFLANZENMESSUNG_TYP	629
Complex Type PFLANZENGRUPPE_TYP	632
Complex Type PFLANZE_TYP	632
Complex Type PFLANZENTEIL_TYP	645
Complex Type PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP	647
Complex Type PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP	647
Complex Type PARAMETER_PFLANZE_TYP	648
Complex Type LABORMETHODE_PFLANZE_TYP	665
Complex Type MESSVERFAHREN_TYP	675
Complex Type ZUSAETZE_TYP	677
Complex Type EINHEIT_TYP	678
Complex Type HORIZONT_TYP	688
Complex Type KARTIERGRUNDLAGE_TYP	693
Complex Type HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP	693
Complex Type FORM_TYP	693
Complex Type SCHAERFE_TYP	694
Complex Type LAGE_TYP	695
Complex Type SCHICHTWECHSEL_TYP	695
Complex Type HORIZONT_VORSYMBOL_TYP	696

Complex Type HORIZONTAL_HAUPTSYMBOL_TYP	698
Complex Type HORIZONTAL_NACHSYMBOL_TYP	699
Complex Type MUNSELLFARBE_TYP	701
Complex Type HUMUSGEHALT_TYP	720
Complex Type HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP	721
Complex Type ERSCHEINUNGSFORM_TYP	721
Complex Type AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP	725
Complex Type GROESSENANGABE_TYP	726
Complex Type HYDROMORPHIE_REDOX_TYP	727
Complex Type BODENFEUCHTE_TYP	728
Complex Type KONSISTENZ_TYP	728
Complex Type PEDOGENE_MERKMALE_TYP	729
Complex Type GEFUEGEFORM_TYP	730
Complex Type LAGERUNGSART_TYP	731
Complex Type VERFESTIGUNGSGRAD_TYP	732
Complex Type RISSE_TYP	732
Complex Type POREN_TYP	734
Complex Type ROEHRENART_TYP	735
Complex Type ROEHRENZUSTAND_TYP	735
Complex Type LAGERUNGSDICHTE_TYP	735
Complex Type SUBSTANZVOLUMEN_TYP	736
Complex Type ZERSETZUNGSSTUFE_TYP	737
Complex Type FEINWURZELN_TYP	737
Complex Type FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP	738
Complex Type GROBWURZELN_TYP	738
Complex Type GRUENDIGKEIT_TYP	739
Complex Type BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP	740
Complex Type BODENARTENGRUPPE_TYP	740
Complex Type BODENART_KA4_KA5_TYP	741
Complex Type BODENART_KA3_TYP	743
Complex Type BODENART_REINER_SAND_TYP	746
Complex Type BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP	746
Complex Type BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP	747
Complex Type GROBBODENFRAKTIONEN_TYP	748
Complex Type MASSENANTEIL_TYP	749
Complex Type TORFARTENGRUPPEN_TYP	750
Complex Type TORFARTEN_TYP	750
Complex Type MUDDEART_TYP	752
Complex Type KOHLEANTEIL_TYP	753
Complex Type C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP	754
Complex Type C_ANTEIL_GRUPPE_TYP	755
Complex Type C_ANTEIL_UNTERGR_TYP	755
Complex Type CARBONATANTEIL_TYP	756
Complex Type PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP	757
Complex Type FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP	757
Complex Type SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP	758
Complex Type SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP	759
Complex Type STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP	765
Complex Type STRATIGRAPHIE_TYP	766
Complex Type BODENMESSUNG_TYP	768
Complex Type BODENMESSWERT_TYP	770
Complex Type PROBENGWINNUNGEN_TYP	772
Complex Type BEPROBUNGSMETHODE_TYP	773
Complex Type MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP	776
Complex Type PROBENAHMEGERAET_TYP	780
Complex Type PROBENVORBEHANDLUNG_TYP	783
Complex Type PROBENLAGERUNG_TYP	796
Complex Type PARAMETERGRUPPE_TYP	798
Complex Type PARAMETER_TYP	798
Complex Type LABORMETHODE_TYP	822
Complex Type AGGREGATWERT_TYP	838
Complex Type ADRESSE_TYP	838
Complex Type LITERATUR_TYP	840
Complex Type VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP	843
Complex Type MONATE_TYP	844
Complex Type ANALYSEMETHODEN_BODEN_TYP	845
Complex Type ANALYSEMETHODEN_PFLANZE_TYP	845
Complex Type AUFSCHLUSS_BODEN_TYP	845
Complex Type AUFSCHLUSS_PFLANZE_TYP	846
Complex Type BDF_ZYKLUS_TYP	846
Complex Type BOOLEAN_TYP	848
Complex Type EXTRAKTE_BODEN_TYP	848

Complex Type FRUCHTFOLGEN_TYP	850
Complex Type PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP	851
Complex Type PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP	851
Attributes	852
Attribute UF_STAMMDATEN_TYP / @GueltigAb	852
Attribute UF_STAMMDATEN_TYP / @GueltigBis	852
Attribute BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / @GueltigAb	852
Attribute BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / @GueltigBis	853
Attribute PFLANZENMESSUNG_TYP / @GueltigAb	853
Attribute PFLANZENMESSUNG_TYP / @GueltigBis	853
Attribute rb:InstanceAttributes / @ID	854
Attribute rb:InstanceAttributes / @Beschreibung	854
Attribute HORIZONT_TYP / @GueltigAb	854
Attribute HORIZONT_TYP / @GueltigBis	854
Attribute BODENMESSUNG_TYP / @KAMPAGNE	855
Attribute ADRESSE_TYP / @GueltigAb	857
Attribute ADRESSE_TYP / @GueltigBis	857
Attribute LITERATUR_TYP / @GueltigAb	857
Attribute LITERATUR_TYP / @GueltigBis	857
Attribute rb:Blob / @fileName	858
Attribute rb:SubinstanceReference / @referenceInstanceID	858
Attribute rb:SubinstanceReference / @referenceSubinstanceID	858
Attribute rb:SubinstanceReference / @xpath	858
Attribute PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP / @TYPE	858
Attribute PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP / @TYPE	859
Namespace: "http://xml.enda.eu/bbis"	859
Schemas	859
Imported schema basistypen.xsd	859
Complex Types	859
Complex Type rb:Int	859
Complex Type rb:Bool	860
Complex Type rb:Float	860
Complex Type rb:String	860
Complex Type rb:ShortText	860
Complex Type rb:Date	861
Complex Type rb:Time	861
Complex Type rb:Blob	861
Complex Type rb:InstanceReference	862
Complex Type rb:SubinstanceReference	862
Complex Type rb:LargeList	862
Attribute Groups	863
Attribute Group rb:InstanceAttributes	863
Attribute Group rb:BaseAttributes	863

Namespace: ""

Schemas

Main schema bbis.xsd

Namespace	No namespace
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: unqualified

Included schema listen.xsd

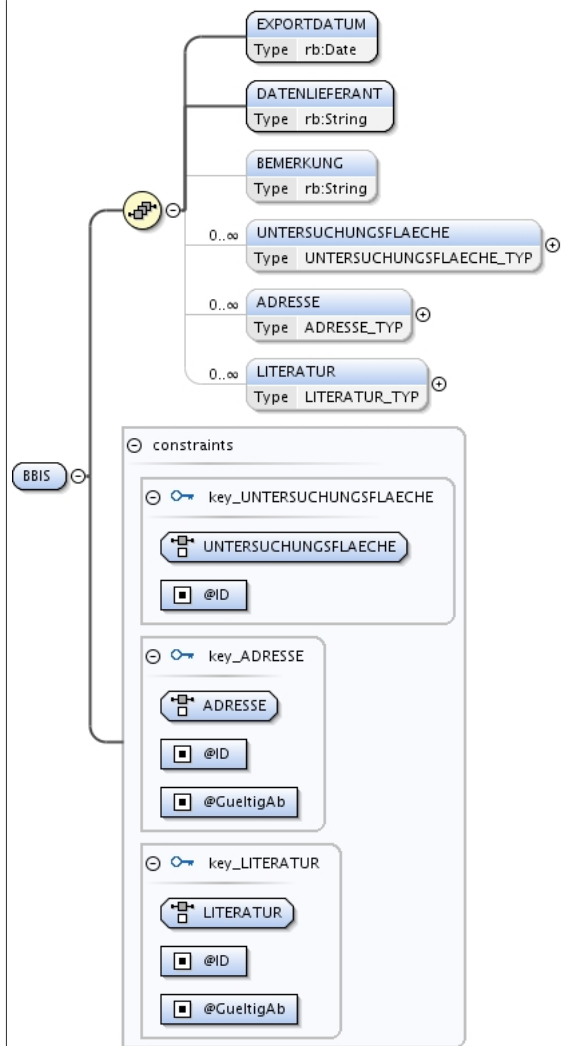
Namespace	No namespace
Annotations	Rev. 3.0.0, 2010-09-27, ENDA GmbH & Co. KG
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: unqualified

Elements

Element BBIS

Namespace	No namespace
Annotations	Rev. 3.0.0, 2010-09-27

Diagram



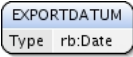
Properties	content: complex
Model	EXPORTDATUM , DATENLIEFERANT , BEMERKUNG{0,1} , UNTERSUCHUNGSFLAECHE* , ADRESSE* , LITERATUR*
Children	ADRESSE, BEMERKUNG, DATENLIEFERANT, EXPORTDATUM, LITERATUR, UNTERSUCHUNGSFLAECHE
Instance	<pre> <BBIS> <EXPORTDATUM>{1,1}</EXPORTDATUM> <DATENLIEFERANT>{1,1}</DATENLIEFERANT> <BEMERKUNG>{0,1}</BEMERKUNG> <UNTERSUCHUNGSFLAECHE Beschreibung="" ID="">{0,unbounded}</UNTERSUCHUNGSFLAECHE> <ADRESSE Beschreibung="" GueltigAb="" GueltigBis="" ID="">{0,unbounded}</ADRESSE> <LITERATUR Beschreibung="" GueltigAb="" GueltigBis="" ID="">{0,unbounded}</LITERATUR> </BBIS> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="BBIS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rev. 3.0.0, 2010-09-27</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="EXPORTDATUM" type="rb:Date"/> <xs:element name="DATENLIEFERANT" type="rb:String"/> <xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/> <xs:element name="UNTERSUCHUNGSFLAECHE" type="UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:key name="key_UFSTAMMDATEN"> <xs:selector xpath="STAMMDATEN"/> <xs:field xpath="@GueltigAb"/> </xs:key> <xs:key name="key_UFBEWIRTSCHAFTUNG"> <xs:selector xpath="BEWIRTSCHAFTUNG"/> <xs:field xpath="@GueltigAb"/> </xs:key> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


```

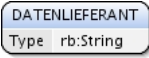
<xs:key name="key_HORIZONTSTAMMDATEN">
  <xs:selector xpath="HORIZONT" />
  <xs:field xpath="@ID" />
  <xs:field xpath="@GueltigAb" />
</xs:key>
<xs:key name="key_BODENMESSUNG">
  <xs:selector xpath="BODENMESSUNG" />
  <xs:field xpath="@ID" />
  <xs:field xpath="@KAMPAGNE" />
</xs:key>
</xs:element>
<xs:element name="ADRESSE" type="ADRESSE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xs:element>
<xs:element name="LITERATUR" type="LITERATUR_TYP" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:key name="key_UNTERSUCHUNGSFLAECHEN">
  <xs:selector xpath="UNTERSUCHUNGSFLAECHEN" />
  <xs:field xpath="@ID" />
</xs:key>
<xs:key name="key_ADRESSE">
  <xs:selector xpath="ADRESSE" />
  <xs:field xpath="@ID" />
  <xs:field xpath="@GueltigAb" />
</xs:key>
<xs:key name="key_LITERATUR">
  <xs:selector xpath="LITERATUR" />
  <xs:field xpath="@ID" />
  <xs:field xpath="@GueltigAb" />
</xs:key>
</xs:element>

```

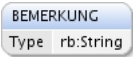
Element BBIS / EXPORTDATUM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="EXPORTDATUM" type="rb:Date" />

Element BBIS / DATENLIEFERANT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="DATENLIEFERANT" type="rb:String" />

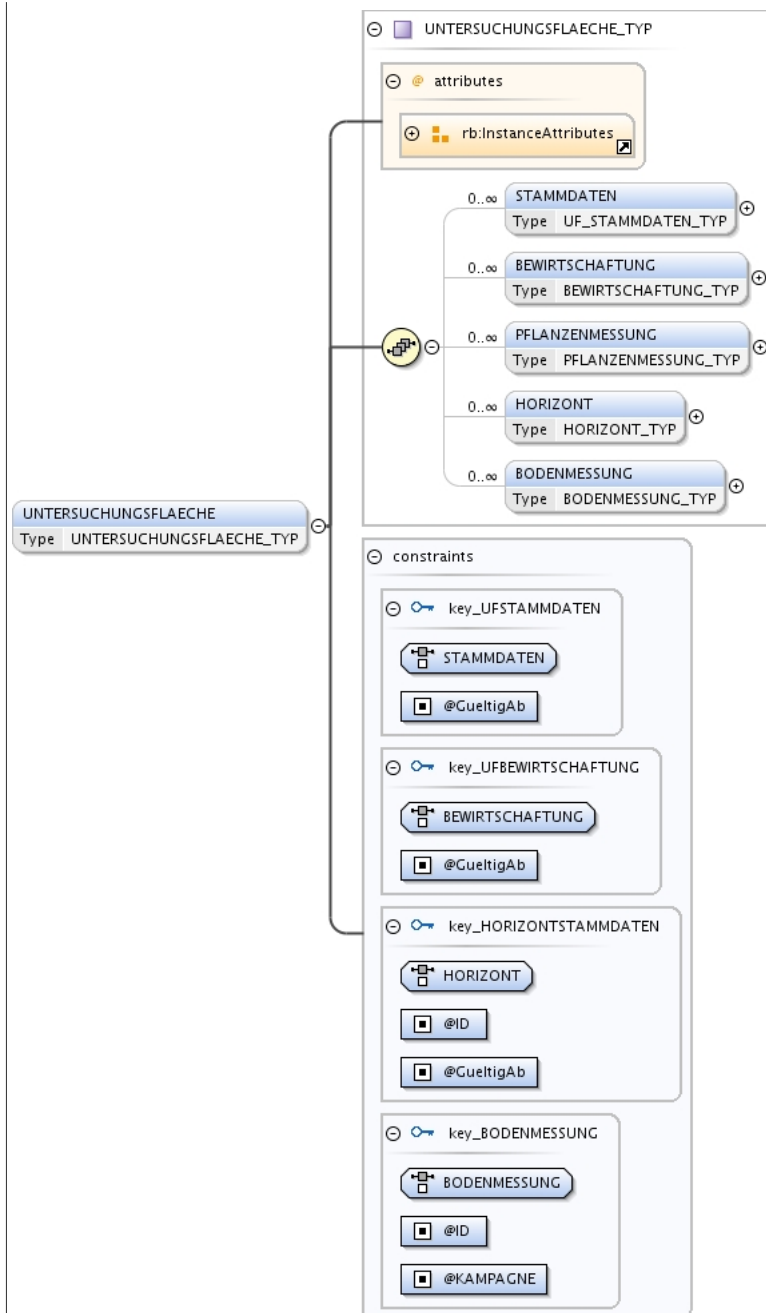
Element BBIS / BEMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0" />

Element BBIS / UNTERSUCHUNGSFLAECHEN

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram



Type	UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP				
Properties	content:		complex		
	minOccurs:		0		
	maxOccurs:		unbounded		
Model	STAMMDATEN*, BEWIRTSCHAFTUNG*, PFLANZENMESSUNG*, HORIZONT*, BODENMESSUNG*				
Children	BEWIRTSCHAFTUNG, BODENMESSUNG, HORIZONT, PFLANZENMESSUNG, STAMMDATEN				
Instance	<pre><UNTERSUCHUNGSFLAECHE Beschreibung="" ID=""> <STAMMDATEN GueltigAb="" GueltigBis="">{0,unbounded}</STAMMDATEN> <BEWIRTSCHAFTUNG GueltigAb="" GueltigBis="">{0,unbounded}</BEWIRTSCHAFTUNG> <PFLANZENMESSUNG GueltigAb="" GueltigBis="">{0,unbounded}</PFLANZENMESSUNG> <HORIZONT Beschreibung="" GueltigAb="" GueltigBis="" ID="">{0,unbounded}</HORIZONT> <BODENMESSUNG Beschreibung="" ID="" KAMPAGNE="">{0,unbounded}</BODENMESSUNG> </UNTERSUCHUNGSFLAECHE></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	ID	xs:string			required

Source	<pre> <xs:element name="UNTERSUCHUNGSFLAECHE" type="UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:key name="key_UFSTAMMDATEN"> <xs:selector xpath="STAMMDATEN"/> <xs:field xpath="@GueltigAb"/> </xs:key> <xs:key name="key_UFBEWIRTSCHAFTUNG"> <xs:selector xpath="BEWIRTSCHAFTUNG"/> <xs:field xpath="@GueltigAb"/> </xs:key> <xs:key name="key_HORIZONTSTAMMDATEN"> <xs:selector xpath="HORIZONT"/> <xs:field xpath="@ID"/> <xs:field xpath="@GueltigAb"/> </xs:key> <xs:key name="key_BODENMESSUNG"> <xs:selector xpath="BODENMESSUNG"/> <xs:field xpath="@ID"/> <xs:field xpath="@KAMPAGNE"/> </xs:key> </xs:element> </pre>
--------	--

Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / STAMMDATEN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	UF_STAMMDATEN_TYP				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	ALL(TITELDATEN AUFNAHMESITUATION{0,1} PROFILKENNZEICHNUNG{0,1} KLIMA{0,1})				
Children	AUFNAHMESITUATION, KLIMA, PROFILKENNZEICHNUNG, TITELDATEN				
Instance	<pre><STAMMDATEN GueltigAb="" GueltigBis=""> <TITELDATEN>{1,1}</TITELDATEN> <AUFNAHMESITUATION>{0,1}</AUFNAHMESITUATION> <PROFILKENNZEICHNUNG>{0,1}</PROFILKENNZEICHNUNG> <KLIMA>{0,1}</KLIMA> </STAMMDATEN></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
		Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.			
Source	<pre><xs:element name="STAMMDATEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="UF_STAMMDATEN_TYP"> </xs:element></pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 1
Model	ALL(VERWALTUNGSINFORMATION LAGEINFORMATION{0,1} KARTENGRUNDLAGEN_BUND{0,1} NATURRAUMGLIEDRUNG{0,1} RAUMGLIEDERUNG{0,1} REPRAESENTANZ{0,1} AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN{0,1} WEITERE_INFORMATIONEN{0,1})
Children	AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN, KARTENGRUNDLAGEN_BUND, LAGEINFORMATION, NATURRAUMGLIEDRUNG, RAUMGLIEDERUNG, REPRAESENTANZ, VERWALTUNGSINFORMATION, WEITERE_INFORMATIONEN
Instance	<pre> <TITELDATEN> <VERWALTUNGSINFORMATION>{1,1}</VERWALTUNGSINFORMATION> <LAGEINFORMATION>{0,1}</LAGEINFORMATION> <KARTENGRUNDLAGEN_BUND>{0,1}</KARTENGRUNDLAGEN_BUND> <NATURRAUMGLIEDRUNG>{0,1}</NATURRAUMGLIEDRUNG> <RAUMGLIEDERUNG>{0,1}</RAUMGLIEDERUNG> <REPRAESENTANZ>{0,1}</REPRAESENTANZ> <AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN>{0,1}</AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN> <WEITERE_INFORMATIONEN>{0,1}</WEITERE_INFORMATIONEN> </TITELDATEN> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="1" name="TITELDATEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="VERWALTUNGSINFORMATION" minOccurs="1"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element minOccurs="0" name="PROJEKT" type="PROJEKT_TYP"/> <xs:element name="KENNUNG" type="rb:ShortText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer dieser BDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="NAME_BZW_ORT" type="rb:ShortText"/> <xs:element name="UBA_KENNUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="EINRICHTUNG" type="rb:Date" minOccurs="0"/> <xs:element name="BDF_TYP" type="BDF_TYP"/> <xs:element name="BUNDESLAND" type="BUNDESLAND_TYP"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="LAGEINFORMATION" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="RECHTSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ostwert bzw. X-Koordinate bzw. Längengrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="HOCHWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nordwert bzw. Y-Koordinate bzw. Breitengrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KOORDINATENSYSTEM" type="KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" name="KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG" type="rb:String"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wenn KOORDINATENSYSTEM = SONSTIGES, dann hier bitte beschreiben, um welche Art der Projektion und welches Ellipsoid es sich handelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="HOEHE_UEBER_NN" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TK25" type="TK_25_NEU_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KARTENGRUNDLAGEN_BUND" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000"
type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BAG" type="LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200"
type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="NATURRAUMGLIEDRUNG" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION"
type="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEIT"
type="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEIT_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEITSGRUPPE" minOccurs="0"
type="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEITSGRUPPE_TYP"/>
      <xs:element name="NATURRAUM" type="NATURRAEUM_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="OEKOKLASSE" type="OEKOKLASSEN_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="RAUMGLIEDERUNG" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="RAUMORDNUNGSREGION" type="RAUMREGIONEN_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="KREISTYP" type="KREISTYPEN_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RAUMORDNUNGSREGION"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="STRUKTURTYP_BIK" minOccurs="0" type="STRUKTURTYP_BIK_TYP"/>
      <xs:element name="GEMEINDEGROESSE_BIK" minOccurs="0"
type="GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="REPRAESENTANZ" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="STANDORTAUSWAHL" type="STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element name="NUTZUNGSREPRAESENTANZ" type="NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BELASTUNGSREPRAESENTANZ" type="BELASTUNGSREPRAESENTANZ_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BEMERKUNGEN_TITELDATEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="AUFSCHLUSSART_DETALLIERT" type="AUFSCHLUSSART_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="INTENSITAET_PROBE" type="INTENSITAET_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="POT_KONTAMINATIONSQUELLE" type="KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="PROBENSHEMA" type="PROBENSHEMA_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="WEITERE_INFORMATIONEN">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DOKUMENTE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element name="DOKUMENTE" type="rb:Blob" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE" type="rb:String"
minOccurs="0"/>

```

```

</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ADRESSEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verweis auf eine oder mehrere Adressen. Anzugeben ist
jeweils die ID der Adresse, auf die verwiesen wird.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="rb:InstanceReference" />
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="LITERATURVERWEIS" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verweis auf eine Literaturstelle. Anzugeben ist die ID
der Literaturstelle, auf die verwiesen wird.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="rb:InstanceReference" />
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION

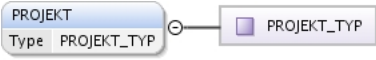
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 1
Model	ALL(PROJEKT{0,1} KENNUNG NAME_BZW_ORT UBA_KENNUNG{0,1} EINRICHTUNG{0,1} BDF_TYP BUNDESLAND)
Children	BDF_TYP, BUNDESLAND, EINRICHTUNG, KENNUNG, NAME_BZW_ORT, PROJEKT, UBA_KENNUNG
Instance	<pre> <VERWALTUNGSINFORMATION> <PROJEKT>{0,1}</PROJEKT> <KENNUNG>{1,1}</KENNUNG> <NAME_BZW_ORT>{1,1}</NAME_BZW_ORT> <UBA_KENNUNG>{0,1}</UBA_KENNUNG> <EINRICHTUNG>{0,1}</EINRICHTUNG> <BDF_TYP>{1,1}</BDF_TYP> <BUNDESLAND>{1,1}</BUNDESLAND> </VERWALTUNGSINFORMATION> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="VERWALTUNGSINFORMATION" minOccurs="1"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element minOccurs="0" name="PROJEKT" type="PROJEKT_TYP" /> <xs:element name="KENNUNG" type="rb:ShortText"> <xs:annotation> </pre>

```

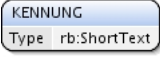
        <xs:documentation>Nummer dieser BDF</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="NAME_BZW_ORT" type="rb:ShortText"/>
    <xs:element name="UBA_KENNUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EINRICHTUNG" type="rb:Date" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BDF_TYP" type="BDF_TYP"/>
    <xs:element name="BUNDESLAND" type="BUNDESLAND_TYP"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

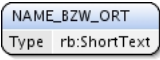
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / PROJEKT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	PROJEKT_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROJEKT_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element minOccurs="0" name="PROJEKT" type="PROJEKT_TYP"/>				

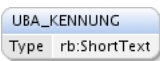
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / KENNUNG

Namespace	No namespace		
Annotations	Nummer dieser BDF		
Diagram			
Type	ShortText		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre> <xs:element name="KENNUNG" type="rb:ShortText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer dieser BDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>		

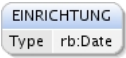
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / NAME_BZW_ORT

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	ShortText		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<xs:element name="NAME_BZW_ORT" type="rb:ShortText"/>		


Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / UBA_KENNUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="UBA_KENNUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				


Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / EINRICHTUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Date
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="EINRICHTUNG" type="rb:Date" minOccurs="0" />

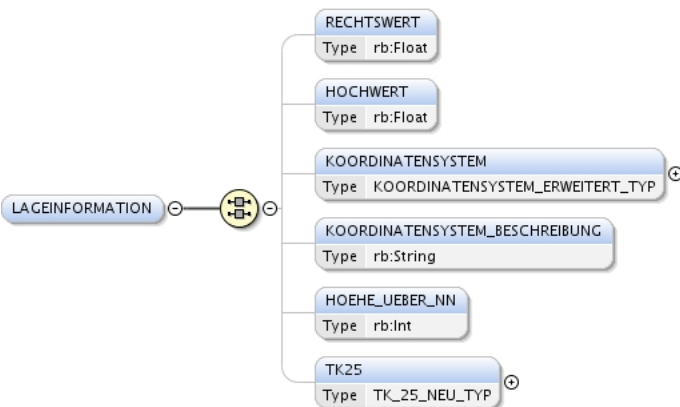
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / BDF_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BDF_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BDF_TYP
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="BDF_TYP" type="BDF_TYP" />

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / VERWALTUNGSINFORMATION / BUNDESLAND

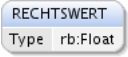
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BUNDESLAND_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BUNDESLAND_TYP
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="BUNDESLAND" type="BUNDESLAND_TYP" />

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION

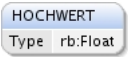
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(RECHTSWERT{0,1} HOCHWERT{0,1} KOORDINATENSYSTEM{0,1} KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG{0,1} HOEHE_UEBER_NN{0,1} TK25{0,1})

Children	HOCHWERT, HOEHE_UEBER_NN, KOORDINATENSYSTEM, KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG, RECHTSWERT, TK25
Instance	<pre> <LAGEINFORMATION> <RECHTSWERT>{0,1}</RECHTSWERT> <HOCHWERT>{0,1}</HOCHWERT> <KOORDINATENSYSTEM>{0,1}</KOORDINATENSYSTEM> <KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG>{0,1}</KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG> <HOEHE_UEBER_NN>{0,1}</HOEHE_UEBER_NN> <TK25>{0,1}</TK25> </LAGEINFORMATION> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="LAGEINFORMATION" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="RECHTSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ostwert bzw. X-Koordinate bzw. Längengrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="HOCHWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nordwert bzw. Y-Koordinate bzw. Breitengrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="KOORDINATENSYSTEM" type="KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" name="KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG" type="rb:String"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wenn KOORDINATENSYSTEM = SONSTIGES, dann hier bitte beschreiben, um welche Art der Projektion und welches Ellipsoid es sich handelt.</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="HOEHE_UEBER_NN" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="TK25" type="TK_25_NEU_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / RECHTSWERT

Namespace	No namespace				
Annotations	Ostwert bzw. X-Koordinate bzw. Längengrad				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="RECHTSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ostwert bzw. X-Koordinate bzw. Längengrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / HOCHWERT

Namespace	No namespace				
Annotations	Nordwert bzw. Y-Koordinate bzw. Breitengrad				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="HOCHWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nordwert bzw. Y-Koordinate bzw. Breitengrad</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / KOORDINATENSYSTEM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="KOORDINATENSYSTEM" type="KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG

Namespace	No namespace
Annotations	Wenn KOORDINATENSYSTEM = SONSTIGES, dann hier bitte beschreiben, um welche Art der Projektion und welches Ellipsoid es sich handelt.
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="KOORDINATENSYSTEM_BESCHREIBUNG" type="rb:String"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wenn KOORDINATENSYSTEM = SONSTIGES, dann hier bitte beschreiben, um welche Art der Projektion und welches Ellipsoid es sich handelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / HOEHE_UEBER_NN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="HOEHE_UEBER_NN" type="rb:Int" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / LAGEINFORMATION / TK25

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	TK_25_NEU_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String TK_25_NEU_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="TK25" type="TK_25_NEU_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000{0,1} LEGENDENEINHEIT_BAG{0,1} LEGENDENEINHEIT_BUEK_200{0,1})
Children	LEGENDENEINHEIT_BAG, LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000, LEGENDENEINHEIT_BUEK_200
Instance	<pre><KARTENGRUNDLAGEN_BUND> <LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000>{0,1}</LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000> <LEGENDENEINHEIT_BAG>{0,1}</LEGENDENEINHEIT_BAG> <LEGENDENEINHEIT_BUEK_200>{0,1}</LEGENDENEINHEIT_BUEK_200> </KARTENGRUNDLAGEN_BUND></pre>
Source	<pre><xs:element name="KARTENGRUNDLAGEN_BUND" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000" type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BAG" type="LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200" type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP" minOccurs="0"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND / LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000" type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND / LEGENDENEINHEIT_BAG

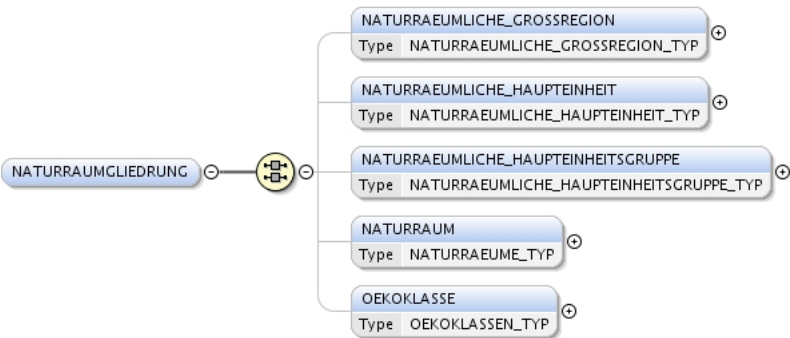
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0

Source	<code><xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BAG" type="LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP" minOccurs="0"/></code>
--------	--

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / KARTENGRUNDLAGEN_BUND / LEGENDENEINHEIT_BUEK_200

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200" type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	ALL(NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION{0,1} NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT{0,1} NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE{0,1} NATURRAUM{0,1} OEKOKLASSE{0,1})				
Children	NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION, NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT, NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE, NATURRAUM, OEKOKLASSE				
Instance	<pre> <NATURRAUMGLIEDRUNG> <NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION>{0,1}</NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION> <NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT>{0,1}</NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT> <NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE>{0,1}</NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE> <NATURRAUM>{0,1}</NATURRAUM> <OEKOKLASSE>{0,1}</OEKOKLASSE> </NATURRAUMGLIEDRUNG> </pre>				
Source	<pre> <xs:element name="NATURRAUMGLIEDRUNG" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION" type="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT" type="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE" minOccurs="0" type="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP"/> <xs:element name="NATURRAUM" type="NATURRAEUM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="OEKOKLASSE" type="OEKOKLASSEN_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION" type="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT" type="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE

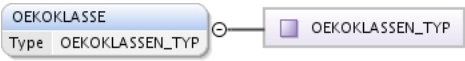
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE" minOccurs="0" type="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / NATURRAUM

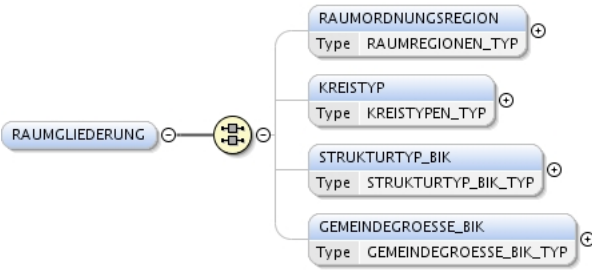
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	NATURRAEUME_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUME_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="NATURRAUM" type="NATURRAEUME_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / NATURRAUMGLIEDRUNG / OEKOKLASSE

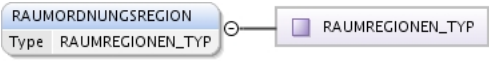
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	OEKOKLASSEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String OEKOKLASSEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="OEKOKLASSE" type="OEKOKLASSEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG


Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(RAUMORDNUNGSREGION{0,1} KREISTYP{0,1} STRUKTURTYP_BIK{0,1} GEMEINDEGROESSE_BIK{0,1})
Children	GEMEINDEGROESSE_BIK, KREISTYP, RAUMORDNUNGSREGION, STRUKTURTYP_BIK
Instance	<pre><RAUMGLIEDERUNG> <RAUMORDNUNGSREGION>{0,1}</RAUMORDNUNGSREGION> <KREISTYP>{0,1}</KREISTYP> <STRUKTURTYP_BIK>{0,1}</STRUKTURTYP_BIK> <GEMEINDEGROESSE_BIK>{0,1}</GEMEINDEGROESSE_BIK> </RAUMGLIEDERUNG></pre>
Source	<pre><xs:element name="RAUMGLIEDERUNG" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="RAUMORDNUNGSREGION" type="RAUMREGIONEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="KREISTYP" type="KREISTYPEN_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RAUMORDNUNGSREGION"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="STRUKTURTYP_BIK" minOccurs="0" type="STRUKTURTYP_BIK_TYP"/> <xs:element name="GEMEINDEGROESSE_BIK" minOccurs="0" type="GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP"/ </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / RAUMORDNUNGSREGION

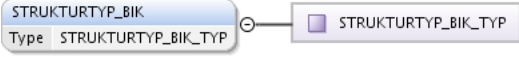
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	RAUMREGIONEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RAUMREGIONEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0

Source	<code><xs:element name="RAUMORDNUNGSREGION" type="RAUMREGIONEN_TYP" minOccurs="0"/></code>
--------	--


Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / KREISTYP

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "RAUMORDNUNGSREGION"
Diagram	
Type	KREISTYPEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KREISTYPEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="KREISTYP" type="KREISTYPEN_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RAUMORDNUNGSREGION"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

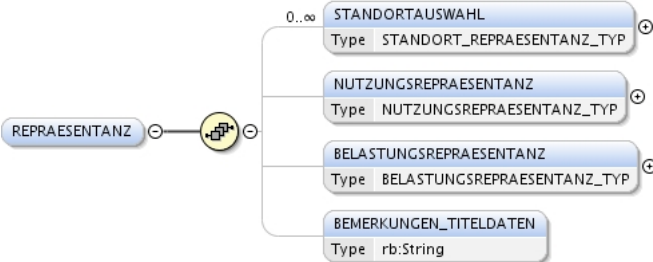
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / STRUKTURTYP_BIK

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	STRUKTURTYP_BIK_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STRUKTURTYP_BIK_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="STRUKTURTYP_BIK" minOccurs="0" type="STRUKTURTYP_BIK_TYP"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / RAUMGLIEDERUNG / GEMEINDEGROESSE_BIK

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="GEMEINDEGROESSE_BIK" minOccurs="0" type="GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ

Namespace	No namespace
Diagram	

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	STANDORTAUSWAHL*, NUTZUNGSREPRAESENTANZ{0,1}, BELASTUNGSREPRAESENTANZ{0,1}, BEMERKUNGEN_TITELDATEN{0,1}
Children	BELASTUNGSREPRAESENTANZ, BEMERKUNGEN_TITELDATEN, NUTZUNGSREPRAESENTANZ, STANDORTAUSWAHL
Instance	<pre> <REPRAESENTANZ> <STANDORTAUSWAHL>{0,unbounded}</STANDORTAUSWAHL> <NUTZUNGSREPRAESENTANZ>{0,1}</NUTZUNGSREPRAESENTANZ> <BELASTUNGSREPRAESENTANZ>{0,1}</BELASTUNGSREPRAESENTANZ> <BEMERKUNGEN_TITELDATEN>{0,1}</BEMERKUNGEN_TITELDATEN> </REPRAESENTANZ> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="REPRAESENTANZ" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="STANDORTAUSWAHL" type="STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> <xs:element name="NUTZUNGSREPRAESENTANZ" type="NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="BELASTUNGSREPRAESENTANZ" type="BELASTUNGSREPRAESENTANZ_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="BEMERKUNGEN_TITELDATEN" type="rb:String" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / STANDORTAUSWAHL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Source	<pre> <xs:element name="STANDORTAUSWAHL" type="STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / NUTZUNGSREPRAESENTANZ

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="NUTZUNGSREPRAESENTANZ" type="NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP" minOccurs="0" /> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRAESENTANZ / BELASTUNGSREPRAESENTANZ

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BELASTUNGSREPRAESENTANZ_TYP

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BELASTUNGSREPRESENTANZ_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BELASTUNGSREPRESENTANZ" type="BELASTUNGSREPRESENTANZ_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / REPRESENTANZ / BEMERKUNGEN_TITELDATEN

Namespace	No namespace
Diagram	<pre>graph LR BEMERKUNGEN_TITELDATEN --> rb_String[rb:String]</pre>
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BEMERKUNGEN_TITELDATEN" type="rb:String" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN

Namespace	No namespace
Diagram	<pre>graph LR AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN --> AUFSCHLUSSART_DETALLIERT[AUFSCHLUSSART_DETALLIERT] AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN --> INTENSITAET_PROBE[INTENSITAET_PROBE] AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN --> POT_KONTAMINATIONSQUELLE[POT_KONTAMINATIONSQUELLE] AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN --> PROBENSCHHEMA[PROBENSCHHEMA]</pre>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(AUFSCHLUSSART_DETALLIERT{0,1} INTENSITAET_PROBE{0,1} POT_KONTAMINATIONSQUELLE{0,1} PROBENSCHHEMA{0,1})
Children	AUFSCHLUSSART_DETALLIERT, INTENSITAET_PROBE, POT_KONTAMINATIONSQUELLE, PROBENSCHHEMA
Instance	<pre><AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN> <AUFSCHLUSSART_DETALLIERT>{0,1}</AUFSCHLUSSART_DETALLIERT> <INTENSITAET_PROBE>{0,1}</INTENSITAET_PROBE> <POT_KONTAMINATIONSQUELLE>{0,1}</POT_KONTAMINATIONSQUELLE> <PROBENSCHHEMA>{0,1}</PROBENSCHHEMA> </AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="AUFSCHLUSSART_DETALLIERT" type="AUFSCHLUSSART_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN / AUFSCHLUSSART_DETALLIERT

Namespace	No namespace
Diagram	<pre>graph LR AUFSCHLUSSART_DETALLIERT --> AUFSCHLUSSART_TYP[AUFSCHLUSSART_TYP]</pre>

Type	AUFSCHLUSSART_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUFSCHLUSSART_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="AUFSCHLUSSART_DETALLIERT" type="AUFSCHLUSSART_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN / INTENSITAET_PROBE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	INTENSITAET_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String INTENSITAET_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="INTENSITAET_PROBE" type="INTENSITAET_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN / POT_KONTAMINATIONSQUELLE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="POT_KONTAMINATIONSQUELLE" type="KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN / PROBENSCHHEMA

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PROBENSCHHEMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENSCHHEMA_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENSCHHEMA" type="PROBENSCHHEMA_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN

Namespace	No namespace
-----------	--------------

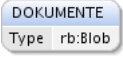
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	DOKUMENTE*, ADRESSEN*, LITERATURVERWEIS{0,1}
Children	ADRESSEN, DOKUMENTE, LITERATURVERWEIS
Instance	<pre><WEITERE_INFORMATIONEN> <DOKUMENTE>{0,unbounded}</DOKUMENTE> <ADRESSEN>{0,unbounded}</ADRESSEN> <LITERATURVERWEIS>{0,1}</LITERATURVERWEIS> </WEITERE_INFORMATIONEN></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="WEITERE_INFORMATIONEN"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DOKUMENTE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="DOKUMENTE" type="rb:Blob" minOccurs="0"/> <xs:element name="BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE" type="rb:String" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="ADRESSEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweis auf eine oder mehrere Adressen. Anzugeben ist jeweils die ID der Adresse, auf die verwiesen wird.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="LITERATURVERWEIS" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweis auf eine Literaturstelle. Anzugeben ist die ID der Literaturstelle, auf die verwiesen wird.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / DOKUMENTE

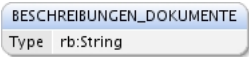
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	ALL(DOKUMENTE{0,1} BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE{0,1})
Children	BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE, DOKUMENTE
Instance	<pre><DOKUMENTE> <DOKUMENTE>{0,1}</DOKUMENTE> <BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE>{0,1}</BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE> </DOKUMENTE></pre>

Source	<pre> <xs:element name="DOKUMENTE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="DOKUMENTE" type="rb:Blob" minOccurs="0"/> <xs:element name="BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE" type="rb:String" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	---

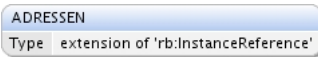
Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / DOKUMENTE / DOKUMENTE

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Blob				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="DOKUMENTE" type="rb:Blob" minOccurs="0"/> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / DOKUMENTE / BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE

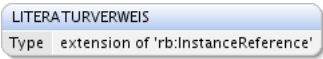
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	String				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE" type="rb:String" minOccurs="0"/> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / ADRESSEN

Namespace	No namespace						
Annotations	Verweis auf eine oder mehrere Adressen. Anzugeben ist jeweils die ID der Adresse, auf die verwiesen wird.						
Diagram							
Type	extension of InstanceReference						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> InstanceReference 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<pre> <xs:element name="ADRESSEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweis auf eine oder mehrere Adressen. Anzugeben ist jeweils die ID der Adresse, auf die verwiesen wird.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

Element UF_STAMMDATEN_TYP / TITELDATEN / WEITERE_INFORMATIONEN / LITERATURVERWEIS

Namespace	No namespace
Annotations	Verweis auf eine Literaturstelle. Anzugeben ist die ID der Literaturstelle, auf die verwiesen wird.

Diagram	
Type	extension of InstanceReference
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> InstanceReference
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="LITERATURVERWEIS" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweis auf eine Literaturstelle. Anzugeben ist die ID der Literaturstelle, auf die verwiesen wird.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(RELIEF{0,1} NUTZUNG{0,1} VEGETATION{0,1} ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN{0,1} ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL{0,1} BODENORGANISMEN{0,1} FLAECHENSTATUS{0,1} BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION{0,1})
Children	ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN, ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL, BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION, BODENORGANISMEN, FLAECHENSTATUS, NUTZUNG, RELIEF, VEGETATION
Instance	<pre> <AUFNAHMESITUATION> <RELIEF>{0,1}</RELIEF> <NUTZUNG>{0,1}</NUTZUNG> <VEGETATION>{0,1}</VEGETATION> <ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN>{0,1}</ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN> <ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL>{0,1}</ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL> <BODENORGANISMEN>{0,1}</BODENORGANISMEN> <FLAECHENSTATUS>{0,1}</FLAECHENSTATUS> <BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION>{0,1}</BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION> </AUFNAHMESITUATION> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="AUFNAHMESITUATION" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element minOccurs="0" name="RELIEF"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="HANGNEIGUNG" type="HANGNEIGUNGEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HANGNEIGUNG_PROZENT" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="EXPOSITION" type="EXPOSITIONEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ" type="WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

        <xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE"
type="WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ"
type="WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE"
type="WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP" type="RELIEFFORMENTYP_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT"
type="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ" type="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMTYPLAENGE" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Länge in Metern</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMTYPBREITE" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Breite in Metern</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RELIEFFORMTYPHOEHE" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Höhe in Metern</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="MIKRORELIEF" type="MIKRORELIEF_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="RELIEFLAGE" type="RELIEFLAGE_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ABTRAG" type="ABTRAG_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="AUFTRAG" type="AUFTRAG_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ERSCHEINUNG" type="ERSCHEINUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="NUTZUNG">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_5"</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP"
minOccurs="0">

```

```

        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_4"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="VEGETATION">
    <xs:complexType>
    <xs:all>
        <xs:element name="VEGETATION_KA5" type="VEGETATION_KA5_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BEDECKUNGSGRAD" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="VEGETATION_KA4" type="VEGETATION_KA4_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="VEGETATION_SPEZIELL_KA4" type="VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_KA4"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="VEGETATION_BAUMART_KA4" type="BAUMART_KA4_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BAUMART_SPEZIELL_KA4" type="BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_BAUMART_KA4"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="BAUMARTEN_BESTANDSALTER"
type="BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="WITTERUNG" type="WITTERUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN" type="ANTHROPOGEN_TYP" minOccurs="0"/
>
    <xs:element name="ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL"
type="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ANTHROPOGENE_VERAENDER"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="BODENORGANISMEN">
            <xs:complexType>
            <xs:all>
                <xs:element name="ABUNDANZ" type="ABUNDANZ_TYP" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="EPIGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="ENDOGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="ANECISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="WURMROEHREN_BELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP"
minOccurs="0"/>
                <xs:element name="WURMROEHREN_UNBELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP"
minOccurs="0"/>
                <xs:element name="WURMLOSUNG_ANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
            </xs:all>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="FLAECHENSTATUS" type="FLAECHENSTATUS_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION" type="rb:String" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	<p>ALL(HANGNEIGUNG{0,1} HANGNEIGUNG_PROZENT{0,1} EXPOSITION{0,1} WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ{0,1} WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE{0,1} WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ{0,1} WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE{0,1} RELIEFFORMENTYP{0,1} RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT{0,1} RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ{0,1} RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX{0,1} RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT{0,1} RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1{0,1} RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2{0,1} RELIEFFORMTYPLAENGE{0,1} RELIEFFORMTYPBREITE{0,1} RELIEFFORMTYPHOEHE{0,1} MIKRORELIEF{0,1} RELIEFLAGE{0,1} ABTRAG{0,1} AUFTRAG{0,1} ERSCHENUNG{0,1})</p>				

Children	<p>ABTRAG, AUFTRAG, ERSCHEINUNG, EXPOSITION, HANGNEIGUNG, HANGNEIGUNG_PROZENT, MIKRORELIEF, RELIEFFORMENTYP, RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX, RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT, RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1, RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2, RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT, RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ, RELIEFFORMTYPBREITE, RELIEFFORMTYPHOEHE, RELIEFFORMTYPLAENGE, RELIEFLAGE, WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE, WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ, WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE, WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ</p>
Instance	<pre> <RELIEF> <HANGNEIGUNG>{0,1}</HANGNEIGUNG> <HANGNEIGUNG_PROZENT>{0,1}</HANGNEIGUNG_PROZENT> <EXPOSITION>{0,1}</EXPOSITION> <WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ>{0,1}</WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ> <WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE>{0,1}</WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE> <WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ>{0,1}</WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ> <WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE>{0,1}</WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE> <RELIEFFORMENTYP>{0,1}</RELIEFFORMENTYP> <RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT>{0,1}</RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT> <RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ>{0,1}</RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ> <RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX>{0,1}</RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX> <RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT>{0,1}</RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT> <RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1>{0,1}</RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1> <RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2>{0,1}</RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2> <RELIEFFORMTYPPLAENGE>{0,1}</RELIEFFORMTYPPLAENGE> <RELIEFFORMTYPBREITE>{0,1}</RELIEFFORMTYPBREITE> <RELIEFFORMTYPHOEHE>{0,1}</RELIEFFORMTYPHOEHE> <MIKRORELIEF>{0,1}</MIKRORELIEF> <RELIEFLAGE>{0,1}</RELIEFLAGE> <ABTRAG>{0,1}</ABTRAG> <AUFTRAG>{0,1}</AUFTRAG> <ERSCHEINUNG>{0,1}</ERSCHEINUNG> </RELIEF> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="RELIEF"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="HANGNEIGUNG" type="HANGNEIGUNGEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HANGNEIGUNG_PROZENT" type="xb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="EXPOSITION" type="EXPOSITIONEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ" type="WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE" type="WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ" type="WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE" type="WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP" type="RELIEFFORMENTYP_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT" type="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ" type="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RELIEFFORMTYPLAENGE" type="rb:Int" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Länge in Metern</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RELIEFFORMTYPBREITE" type="rb:Int" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Breite in Metern</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RELIEFFORMTYPHOEHE" type="rb:Int" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Höhe in Metern</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MIKRORELIEF" type="MIKRORELIEF_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="RELIEFFLAGE" type="RELIEFFLAGE_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ABTRAG" type="ABTRAG_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="AUFTRAG" type="AUFTRAG_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ERSCHEINUNG" type="ERSCHEINUNG_TYP" minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / HANGNEIGUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	HANGNEIGUNGEN_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HANGNEIGUNGEN_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="HANGNEIGUNG" type="HANGNEIGUNGEN_TYP" minOccurs="0"/>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / HANGNEIGUNG_PROZENT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="HANGNEIGUNG_PROZENT" type="rb:Int" minOccurs="0"/>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / EXPOSITION

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	EXPOSITIONEN_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EXPOSITIONEN_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="EXPOSITION" type="EXPOSITIONEN_TYP" minOccurs="0"/>				

**Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF /
WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ" type="WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/>

**Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF /
WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE" type="WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/>

**Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF /
WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ**


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ" type="WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/>

**Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF /
WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE" type="WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	RELIEFFORMENTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="RELIEFFORMENTYP" type="RELIEFFORMENTYP_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"
Diagram	
Type	RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT" type="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"
Diagram	
Type	RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ" type="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX

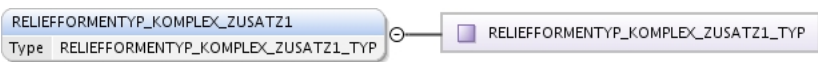
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String <ul style="list-style-type: none"> RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"
Diagram	
Type	RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String <ul style="list-style-type: none"> RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</ </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"
Diagram	
Type	RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String <ul style="list-style-type: none"> RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</ </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"

Diagram					
Type	RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2" type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</ </xs:annotation> </xs:element></pre>				


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMTYPLAENGE

Namespace	No namespace				
Annotations	Länge in Metern				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMTYPLAENGE" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Länge in Metern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMTYPBREITE

Namespace	No namespace				
Annotations	Breite in Metern				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMTYPBREITE" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Breite in Metern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFFORMTYPHOEHE


Namespace	No namespace				
Annotations	Höhe in Metern				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="RELIEFFORMTYPHOEHE" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>				

```

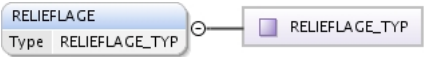
<xs:documentation>Höhe in Metern</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

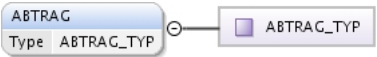
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / MIKRORELIEF

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MIKRORELIEF_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MIKRORELIEF_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="MIKRORELIEF" type="MIKRORELIEF_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / RELIEFLAGE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	RELIEFLAGE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFLAGE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="RELIEFLAGE" type="RELIEFLAGE_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / ABTRAG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ABTRAG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ABTRAG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ABTRAG" type="ABTRAG_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / AUFTRAG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	AUFTRAG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUFTRAG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="AUFTRAG" type="AUFTRAG_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / RELIEF / ERSCHEINUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ERSCHEINUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ERSCHEINUNG" type="ERSCHEINUNG_TYP" minOccurs="0" />

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5{0,1} NUTZUNG_SPEZIELL_KA5{0,1} NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4{0,1} NUTZUNG_SPEZIELL_KA4{0,1})
Children	NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4, NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5, NUTZUNG_SPEZIELL_KA4, NUTZUNG_SPEZIELL_KA5
Instance	<pre> <NUTZUNG> <NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5>{0,1}</NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5> <NUTZUNG_SPEZIELL_KA5>{0,1}</NUTZUNG_SPEZIELL_KA5> <NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4>{0,1}</NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4> <NUTZUNG_SPEZIELL_KA4>{0,1}</NUTZUNG_SPEZIELL_KA4> </NUTZUNG> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="NUTZUNG"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_5"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_4"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	NUTZUNGSART_KA5_TYP

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA5_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_SPEZIELL_KA5

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_5"
Diagram	
Type	NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_5"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	NUTZUNGSART_KA4_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA4_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / NUTZUNG / NUTZUNG_SPEZIELL_KA4

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_4"
Diagram	
Type	NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_4"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(VEGETATION_KA5{0,1} BEDECKUNGSGRAD{0,1} VEGETATION_KA4{0,1} VEGETATION_SPEZIELL_KA4{0,1} VEGETATION_BAUMART_KA4{0,1} BAUMART_SPEZIELL_KA4{0,1} BAUMARTEN_BESTANDSALTER{0,1} WITTERUNG{0,1})
Children	BAUMARTEN_BESTANDSALTER, BAUMART_SPEZIELL_KA4, BEDECKUNGSGRAD, VEGETATION_BAUMART_KA4, VEGETATION_KA4, VEGETATION_KA5, VEGETATION_SPEZIELL_KA4, WITTERUNG
Instance	<pre> <VEGETATION> <VEGETATION_KA5>{0,1}</VEGETATION_KA5> <BEDECKUNGSGRAD>{0,1}</BEDECKUNGSGRAD> <VEGETATION_KA4>{0,1}</VEGETATION_KA4> <VEGETATION_SPEZIELL_KA4>{0,1}</VEGETATION_SPEZIELL_KA4> <VEGETATION_BAUMART_KA4>{0,1}</VEGETATION_BAUMART_KA4> <BAUMART_SPEZIELL_KA4>{0,1}</BAUMART_SPEZIELL_KA4> <BAUMARTEN_BESTANDSALTER>{0,1}</BAUMARTEN_BESTANDSALTER> <WITTERUNG>{0,1}</WITTERUNG> </VEGETATION> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="VEGETATION"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="VEGETATION_KA5" type="VEGETATION_KA5_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BEDECKUNGSGRAD" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="VEGETATION_KA4" type="VEGETATION_KA4_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="VEGETATION_SPEZIELL_KA4" type="VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_KA4"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="VEGETATION_BAUMART_KA4" type="BAUMART_KA4_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BAUMART_SPEZIELL_KA4" type="BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_BAUMART_KA4"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BAUMARTEN_BESTANDSALTER" type="BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WITTERUNG" type="WITTERUNG_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_KA5

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	VEGETATION_KA5_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEGETATION_KA5_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="VEGETATION_KA5" type="VEGETATION_KA5_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / BEDECKUNGSGRAD

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEDECKUNGSGRAD" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_KA4

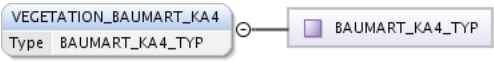
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	VEGETATION_KA4_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEGETATION_KA4_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="VEGETATION_KA4" type="VEGETATION_KA4_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_SPEZIELL_KA4

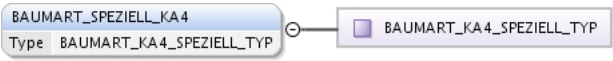
Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_KA4"
Diagram	
Type	VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="VEGETATION_SPEZIELL_KA4" type="VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_KA4"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / VEGETATION_BAUMART_KA4


Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	BAUMART_KA4_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BAUMART_KA4_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="VEGETATION_BAUMART_KA4" type="BAUMART_KA4_TYP" minOccurs="0"/>

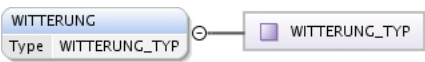
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / BAUMART_SPEZIELL_KA4

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_BAUMART_KA4"
Diagram	
Type	BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BAUMART_SPEZIELL_KA4" type="BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_BAUMART_KA4"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

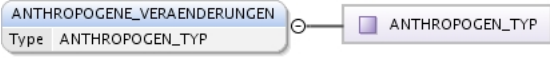
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / BAUMARTEN_BESTANDSALTER

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BAUMARTEN_BESTANDSALTER" type="BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / VEGETATION / WITTERUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WITTERUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WITTERUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WITTERUNG" type="WITTERUNG_TYP" minOccurs="0"/>

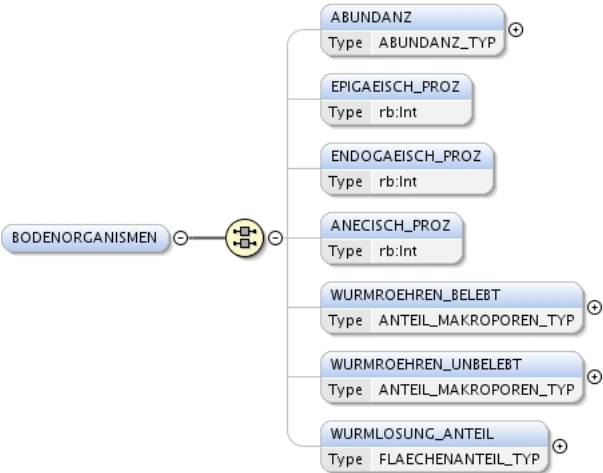
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ANTHROPOGEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTHROPOGEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN" type="ANTHROPOGEN_TYP" minOccurs="0" /></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL

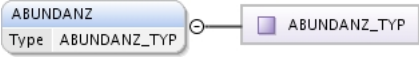
Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "ANTHROPOGENE_VERAENDER"
Diagram	
Type	ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL" type="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ANTHROPOGENE_VERAENDER"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN


Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(ABUNDANZ{0,1} EPIGAEISCH_PROZ{0,1} ENDOGAEISCH_PROZ{0,1} ANECISCH_PROZ{0,1} WURMROEHREN_BELEBT{0,1} WURMROEHREN_UNBELEBT{0,1} WURMLOSUNG_ANTEIL{0,1})
Children	ABUNDANZ, ANECISCH_PROZ, ENDOGAEISCH_PROZ, EPIGAEISCH_PROZ, WURMLOSUNG_ANTEIL, WURMROEHREN_BELEBT, WURMROEHREN_UNBELEBT

Instance	<pre> <BODENORGANISMEN> <ABUNDANZ>{0,1}</ABUNDANZ> <EPIGAEISCH_PROZ>{0,1}</EPIGAEISCH_PROZ> <ENDOGAEISCH_PROZ>{0,1}</ENDOGAEISCH_PROZ> <ANECISCH_PROZ>{0,1}</ANECISCH_PROZ> <WURMROEHREN_BELEBT>{0,1}</WURMROEHREN_BELEBT> <WURMROEHREN_UNBELEBT>{0,1}</WURMROEHREN_UNBELEBT> <WURMLOSUNG_ANTEIL>{0,1}</WURMLOSUNG_ANTEIL> </BODENORGANISMEN> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="BODENORGANISMEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="ABUNDANZ" type="ABUNDANZ_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="EPIGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="ENDOGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="ANECISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="WURMROEHREN_BELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WURMROEHREN_UNBELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WURMLOSUNG_ANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

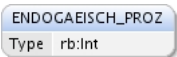
Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / ABUNDANZ

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ABUNDANZ_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ABUNDANZ_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="ABUNDANZ" type="ABUNDANZ_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / EPIGAEISCH_PROZ


Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="EPIGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / ENDOGAEISCH_PROZ


Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="ENDOGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / ANECISCH_PROZ


Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 <pre> graph LR ANECISCH_PROZ[ANECISCH_PROZ Type rb:Int] </pre>
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ANECISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / WURMROEHREN_BELEBT

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR WURMROEHREN_BELEBT[WURMROEHREN_BELEBT Type ANTEIL_MAKROPOREN_TYP] --- ANTEIL_MAKROPOREN_TYP[ANTEIL_MAKROPOREN_TYP] </pre>
Type	ANTEIL_MAKROPOREN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTEIL_MAKROPOREN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WURMROEHREN_BELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / WURMROEHREN_UNBELEBT

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR WURMROEHREN_UNBELEBT[WURMROEHREN_UNBELEBT Type ANTEIL_MAKROPOREN_TYP] --- ANTEIL_MAKROPOREN_TYP[ANTEIL_MAKROPOREN_TYP] </pre>
Type	ANTEIL_MAKROPOREN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTEIL_MAKROPOREN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WURMROEHREN_UNBELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BODENORGANISMEN / WURMLOSUNG_ANTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR WURMLOSUNG_ANTEIL[WURMLOSUNG_ANTEIL Type FLAECHENANTEIL_TYP] --- FLAECHENANTEIL_TYP[FLAECHENANTEIL_TYP] </pre>
Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="WURMLOSUNG_ANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / FLAECHENSTATUS

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR FLAECHENSTATUS[FLAECHENSTATUS Type FLAECHENSTATUS_TYP] --- FLAECHENSTATUS_TYP[FLAECHENSTATUS_TYP] </pre>
Type	FLAECHENSTATUS_TYP

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENSTATUS_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="FLAECHENSTATUS" type="FLAECHENSTATUS_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / AUFNAHMESITUATION / BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	BODEN{0,1}, SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE*, SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP*, SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP*, HUMUSFORM{0,1}, WASSER{0,1}, SCHAETZRAHMEN{0,1}, BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ{0,1}
Children	BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ, BODEN, HUMUSFORM, SCHAETZRAHMEN, SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE, SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP, SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP, WASSER
Instance	<pre> <PROFILKENNZEICHNUNG> <BODEN>{0,1}</BODEN> <SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE>{0,unbounded}</SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE> <SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP>{0,unbounded}</SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP> <SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP>{0,unbounded}</SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP> <HUMUSFORM>{0,1}</HUMUSFORM> <WASSER>{0,1}</WASSER> <SCHAETZRAHMEN>{0,1}</SCHAETZRAHMEN> <BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ>{0,1}</BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ> </PROFILKENNZEICHNUNG> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="PROFILKENNZEICHNUNG" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" name="BODEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="PROFIL_NUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="BEARBEITER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="AUFNAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/> <xs:element name="ABTEILUNG" type="BO_ABTEILUNG_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENKLASSE" type="BO_KLASSE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ABTEILUNG"</xs:documentation> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>


```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="BODENTYP" type="BODENTYP_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENKLASSE"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="BODENSUBTYP" type="BODENSUBTYP_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="VARIETAET" type="VARIETAET_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="KURZZEICHEN_VARIETAET" type="VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="TYP_VARIETAET" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET"
type="SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE"
type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Substratgenesen Hauptgruppe</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE"
type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE"
type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE"
type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="SUBSTRATGENESE_GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="GROBBODENARTEN_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP"
type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP"
type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4" type="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP" type="GESTEIN_GROB_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP"
type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE"
type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CARBONATGEHALT_GRUPPE"
type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BODENARTEN_GRUPPE"
type="SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP" type="GESTEIN_GROB_TYP"
minOccurs="0"/>

```

```

        <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP"
type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="HUMUSFORM">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="HUMUSFORM" type="HUMUSFORM_GROB_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="HUMUSFORM_DETALLIERT" type="HUMUSFORM_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="WASSER">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="FELDKAPAZITAET_FK" type="rb:Float" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK" type="rb:Float" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>nFK in mm/dm</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM" type="rb:Float"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>nFKWe in mm: Nutzbare Feldkapazität im effektiven
Wurzelraum in mm</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="GRUNDWASSERSTUFE" type="GRUNDWASSERSTUFE_TYP" minOccurs="0"/
>
                <xs:element name="GRUNDWASSERSTAND_DM" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="VERNAESSUNGSGRAD" type="VERNAESSUNG_TYP" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="EROSIONSGRAD" type="EROSIONSGRAD_TYP" minOccurs="0"/>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="SCHAETZRAHMEN">
        <xs:complexType>
            <xs:all>
                <xs:element name="SCHAETZRAHMEN" type="RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP" minOccurs="0"/
>
                    <xs:element name="BODENWERTZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0">
                        <xs:annotation>
                            <xs:documentation>Boden- / Grünlandzahl</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="ACKERZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="SR_BODENART_ACKER" type="SR_BODENART_TYP" minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="SR_ENTSTEHUNG_ACKER" type="SR_ENTSTEHUNG_TYP" minOccurs="0"/
>
                        <xs:element name="SR_ZUSTAND_ACKER" type="SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="GRUENLANDGRUNDZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="SR_BODENART_GRUENLAND" type="SR_BODENART_GRUENLAND_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="SR_STUFE_GRUENLAND" type="SR_STUFE_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="SR_KLIMA_GRUENLAND" type="SR_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND"
type="SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP" minOccurs="0"/>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ" type="rb:String" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN

Namespace	No namespace
-----------	--------------

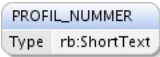
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	ALL(PROFIL_NUMMER{0,1} BEARBEITER{0,1} AUFNAHMEDATUM{0,1} ABTEILUNG{0,1} BODENKLASSE{0,1} BODENTYP{0,1} BODENSUBTYP{0,1} VARIETAET{0,1} KURZZEICHEN_VARIETAET{0,1} TYP_VARIETAET{0,1} AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET{0,1})				
Children	ABTEILUNG, AUFNAHMEDATUM, AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET, BEARBEITER, BODENKLASSE, BODENSUBTYP, BODENTYP, KURZZEICHEN_VARIETAET, PROFIL_NUMMER, TYP_VARIETAET, VARIETAET				
Instance	<pre> <BODEN> <PROFIL_NUMMER>{0,1}</PROFIL_NUMMER> <BEARBEITER>{0,1}</BEARBEITER> <AUFNAHMEDATUM>{0,1}</AUFNAHMEDATUM> <ABTEILUNG>{0,1}</ABTEILUNG> <BODENKLASSE>{0,1}</BODENKLASSE> <BODENTYP>{0,1}</BODENTYP> <BODENSUBTYP>{0,1}</BODENSUBTYP> <VARIETAET>{0,1}</VARIETAET> <KURZZEICHEN_VARIETAET>{0,1}</KURZZEICHEN_VARIETAET> <TYP_VARIETAET>{0,1}</TYP_VARIETAET> <AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET>{0,1}</AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET> </BODEN> </pre>				
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="BODEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="PROFIL_NUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="BEARBEITER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="AUFNAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/> <xs:element name="ABTEILUNG" type="BO_ABTEILUNG_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENKLASSE" type="BO_KLASSE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ABTEILUNG"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BODENTYP" type="BODENTYP_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENKLASSE"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="BODENSUBTYP" type="BODENSUBTYP_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>				

```

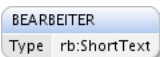
<xs:element name="VARIETAET" type="VARIETAET_TYP" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="KURZZEICHEN_VARIETAET" type="VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="TYP_VARIETAET" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET" type="SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP"
minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

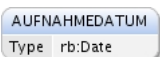
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / PROFIL_NUMMER

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="PROFIL_NUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BEARBEITER

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="BEARBEITER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / AUFNAHMEDATUM

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Date				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="AUFNAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/>				

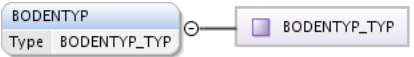
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / ABTEILUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	BO_ABTEILUNG_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BO_ABTEILUNG_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="ABTEILUNG" type="BO_ABTEILUNG_TYP" minOccurs="0"/>				

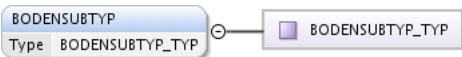
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BODENKLASSE

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "ABTEILUNG"
Diagram	
Type	BO_KLASSE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BO_KLASSE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENKLASSE" type="BO_KLASSE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ABTEILUNG"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BODENTYP


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "BODENKLASSE"
Diagram	
Type	BODENTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENTYP_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENTYP" type="BODENTYP_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENKLASSE"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / BODENSUBTYP


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"
Diagram	
Type	BODENSUBTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENSUBTYP_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENSUBTYP" type="BODENSUBTYP_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / VARIETAET

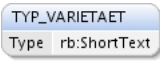
Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"

Diagram	
Type	VARIETAET_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VARIETAET_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="VARIETAET" type="VARIETAET_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / KURZZEICHEN_VARIETAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="KURZZEICHEN_VARIETAET" type="VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / TYP_VARIETAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="TYP_VARIETAET" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BODEN / AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET" type="SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram							
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	ALL(SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE{0,1} GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE{0,1} CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE{0,1} BODENARTEN_HAUPTGRUPPE{0,1} SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE{0,1})						
Children	BODENARTEN_HAUPTGRUPPE, CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE, GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE, SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE, SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE						
Instance	<pre> <SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE> <SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE>{0,1}</SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE> <GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE>{0,1}</GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE> <CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE>{0,1}</CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE> <BODENARTEN_HAUPTGRUPPE>{0,1}</BODENARTEN_HAUPTGRUPPE> <SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE>{0,1}</SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE> </SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Substratgenesen Hauptgruppe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE" type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE" type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace				
Annotations	Substratgenesen Hauptgruppe				
Diagram					
Type	SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Substratgenesen Hauptgruppe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

	</xs:element>
--	---------------

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE" type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / BODENARTEN_HAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE / SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE

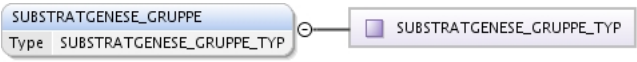
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE" type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0" />


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP

Namespace	No namespace						
Diagram							
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	ALL(SUBSTRATGENESE_GRUPPE{0,1} GROBBODENARTEN_GRUPPE{0,1} CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP{0,1} BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP{0,1} SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4{0,1} BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP{0,1} BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP{0,1} SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP{0,1})						
Children	BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP, BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP, BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP, CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP, GROBBODENARTEN_GRUPPE, SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4, SUBSTRATGENESE_GRUPPE, SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP						
Instance	<pre> <SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP> <SUBSTRATGENESE_GRUPPE>{0,1}</SUBSTRATGENESE_GRUPPE> <GROBBODENARTEN_GRUPPE>{0,1}</GROBBODENARTEN_GRUPPE> <CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP>{0,1}</CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP> <BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP>{0,1}</BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP> <SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4>{0,1}</SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4> <BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP>{0,1}</BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP> <BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP>{0,1}</BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP> <SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP>{0,1}</SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP> </SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SUBSTRATGENESE_GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="GROBBODENARTEN_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4" type="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP" type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0" /> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / SUBSTRATGENESE_GRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SUBSTRATGENESE_GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

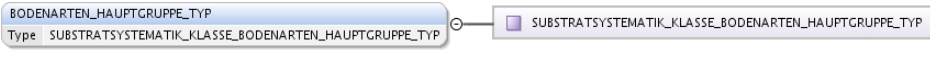
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / GROBBODENARTEN_GRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROBBODENARTEN_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>

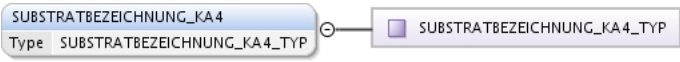
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

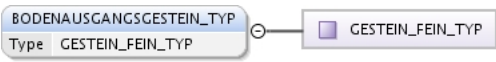
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4" type="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP" minOccurs="0"/></code>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GESTEIN_GROB_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_GROB_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GESTEIN_FEIN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_FEIN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP / SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP" type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	ALL(SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE{0,1} GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE{0,1} CARBONATGEHALT_GRUPPE{0,1} BODENARTEN_GRUPPE{0,1} BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP{0,1} BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP{0,1} SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP{0,1})
Children	BODENARTEN_GRUPPE, BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP, BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP, CARBONATGEHALT_GRUPPE, GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE, SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE, SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP
Instance	<pre> <SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP> <SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE>{0,1}</SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE> <GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE>{0,1}</GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE> <CARBONATGEHALT_GRUPPE>{0,1}</CARBONATGEHALT_GRUPPE> <BODENARTEN_GRUPPE>{0,1}</BODENARTEN_GRUPPE> <BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP>{0,1}</BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP> <BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP>{0,1}</BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP> <SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP>{0,1}</SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP> </SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="CARBONATGEHALT_GRUPPE" type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENARTEN_GRUPPE" type="SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP" type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE { Type GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP } class GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE -- > GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP </pre>				
Type	GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / CARBONATGEHALT_GRUPPE

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class CARBONATGEHALT_GRUPPE { Type CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP } class CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP CARBONATGEHALT_GRUPPE -- > CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP </pre>				
Type	CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="CARBONATGEHALT_GRUPPE" type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / BODENARTEN_GRUPPE

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class BODENARTEN_GRUPPE { Type SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP } class SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP BODENARTEN_GRUPPE -- > SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP </pre>				
Type	SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="BODENARTEN_GRUPPE" type="SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	GESTEIN_GROB_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_GROB_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GESTEIN_FEIN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_FEIN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP / SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP" type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / HUMUSFORM

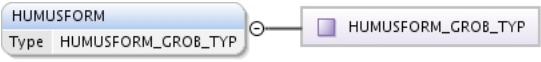
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(HUMUSFORM{0,1} HUMUSFORM_DETALLIERT{0,1})
Children	HUMUSFORM, HUMUSFORM_DETALLIERT
Instance	<HUMUSFORM> <HUMUSFORM>{0,1}</HUMUSFORM> <HUMUSFORM_DETALLIERT>{0,1}</HUMUSFORM_DETALLIERT> </HUMUSFORM>
Source	<xs:element minOccurs="0" name="HUMUSFORM">

```


<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element name="HUMUSFORM" type="HUMUSFORM_GROB_TYP" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="HUMUSFORM_DETALLIERT" type="HUMUSFORM_TYP" minOccurs="0"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

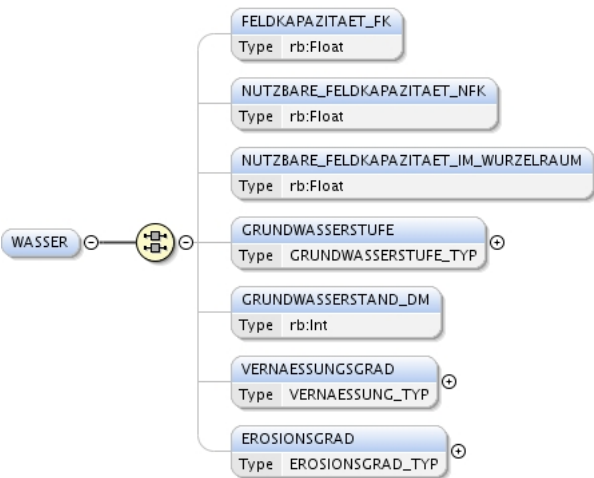
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / HUMUSFORM / HUMUSFORM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HUMUSFORM_GROB_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HUMUSFORM_GROB_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="HUMUSFORM" type="HUMUSFORM_GROB_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / HUMUSFORM / HUMUSFORM_DETALLIERT

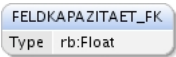
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HUMUSFORM_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HUMUSFORM_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="HUMUSFORM_DETALLIERT" type="HUMUSFORM_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER

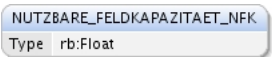
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(FELDKAPAZITAET_FK{0,1} NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK{0,1} NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM{0,1} GRUNDWASSERSTUFE{0,1} GRUNDWASSERSTAND_DM{0,1} VERNAESSUNGSGRAD{0,1} EROSIONSGRAD{0,1})

Children	EROSIONSGRAD, FELDKAPAZITAET_FK, GRUNDWASSERSTAND_DM, GRUNDWASSERSTUFE, NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM, NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK, VERNAESSUNGSGRAD
Instance	<pre> <WASSER> <FELDKAPAZITAET_FK>{0,1}</FELDKAPAZITAET_FK> <NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK>{0,1}</NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK> <NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM>{0,1}</NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM> <GRUNDWASSERSTUFE>{0,1}</GRUNDWASSERSTUFE> <GRUNDWASSERSTAND_DM>{0,1}</GRUNDWASSERSTAND_DM> <VERNAESSUNGSGRAD>{0,1}</VERNAESSUNGSGRAD> <EROSIONSGRAD>{0,1}</EROSIONSGRAD> </WASSER> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="WASSER"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="FELDKAPAZITAET_FK" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nFK in mm/dm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nFKWe in mm: Nutzbare Feldkapazität im effektiven Wurzelraum in mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="GRUNDWASSERSTUFE" type="GRUNDWASSERSTUFE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GRUNDWASSERSTAND_DM" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="VERNAESSUNGSGRAD" type="VERNAESSUNG_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="EROSIONSGRAD" type="EROSIONSGRAD_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / FELDKAPAZITAET_FK

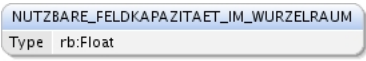
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="FELDKAPAZITAET_FK" type="rb:Float" minOccurs="0"/></pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK

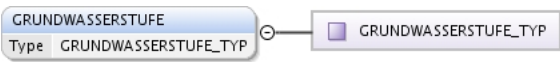
Namespace	No namespace				
Annotations	nFK in mm/dm				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nFK in mm/dm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM

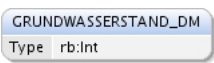
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations	nFKWe in mm: Nutzbare Feldkapazität im effektiven Wurzelraum in mm
Diagram	
Type	Float
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nFKWe in mm: Nutzbare Feldkapazität im effektiven Wurzelraum in mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

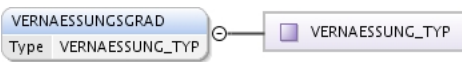
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / GRUNDWASSERSTUFE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GRUNDWASSERSTUFE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GRUNDWASSERSTUFE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="GRUNDWASSERSTUFE" type="GRUNDWASSERSTUFE_TYP" minOccurs="0"/></pre>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / GRUNDWASSERSTAND_DM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="GRUNDWASSERSTAND_DM" type="rb:Int" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / VERNAESSUNGSGRAD

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	VERNAESSUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VERNAESSUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="VERNAESSUNGSGRAD" type="VERNAESSUNG_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / WASSER / EROSIONSGRAD

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	EROSIONSGRAD_TYP

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EROSIONSGRAD_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="EROSIONSGRAD" type="EROSIONSGRAD_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN


Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(SCHAETZRAHMEN{0,1} BODENWERTZAHL{0,1} ACKERZAHL{0,1} SR_BODENART_ACKER{0,1} SR_ENTSTEHUNG_ACKER{0,1} SR_ZUSTAND_ACKER{0,1} GRUENLANDGRUNDZAHL{0,1} SR_BODENART_GRUENLAND{0,1} SR_STUFE_GRUENLAND{0,1} SR_KLIMA_GRUENLAND{0,1} SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND{0,1})
Children	ACKERZAHL, BODENWERTZAHL, GRUENLANDGRUNDZAHL, SCHAETZRAHMEN, SR_BODENART_ACKER, SR_BODENART_GRUENLAND, SR_ENTSTEHUNG_ACKER, SR_KLIMA_GRUENLAND, SR_STUFE_GRUENLAND, SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND, SR_ZUSTAND_ACKER
Instance	<pre> <SCHAETZRAHMEN> <SCHAETZRAHMEN>{0,1}</SCHAETZRAHMEN> <BODENWERTZAHL>{0,1}</BODENWERTZAHL> <ACKERZAHL>{0,1}</ACKERZAHL> <SR_BODENART_ACKER>{0,1}</SR_BODENART_ACKER> <SR_ENTSTEHUNG_ACKER>{0,1}</SR_ENTSTEHUNG_ACKER> <SR_ZUSTAND_ACKER>{0,1}</SR_ZUSTAND_ACKER> <GRUENLANDGRUNDZAHL>{0,1}</GRUENLANDGRUNDZAHL> <SR_BODENART_GRUENLAND>{0,1}</SR_BODENART_GRUENLAND> <SR_STUFE_GRUENLAND>{0,1}</SR_STUFE_GRUENLAND> <SR_KLIMA_GRUENLAND>{0,1}</SR_KLIMA_GRUENLAND> <SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND>{0,1}</SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND> </SCHAETZRAHMEN> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="SCHAETZRAHMEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SCHAETZRAHMEN" type="RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENWERTZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> </pre>

```

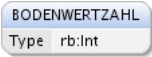
<xs:documentation>Boden- / Grünlandzahl</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ACKERZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_BODENART_ACKER" type="SR_BODENART_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_ENTSTEHUNG_ACKER" type="SR_ENTSTEHUNG_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_ZUSTAND_ACKER" type="SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="GRUENLANDGRUNDZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_BODENART_GRUENLAND" type="SR_BODENART_GRUENLAND_TYP"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_STUFE_GRUENLAND" type="SR_STUFE_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_KLIMA_GRUENLAND" type="SR_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND" type="SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP"
minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

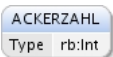
Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAE TZRAHMEN / SCHAE TZRAHMEN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SCHAE TZRAHMEN" type="RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP" minOccurs="0"/>


Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAE TZRAHMEN / BODENWERTZAHL

Namespace	No namespace
Annotations	Boden- / Grünlandzahl
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENWERTZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Boden- / Grünlandzahl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAE TZRAHMEN / ACKERZAHL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ACKERZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAE TZRAHMEN / SR_BODENART_ACKER

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	SR_BODENART_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_BODENART_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SR_BODENART_ACKER" type="SR_BODENART_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_ENTSTEHUNG_ACKER

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SR_ENTSTEHUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_ENTSTEHUNG_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SR_ENTSTEHUNG_ACKER" type="SR_ENTSTEHUNG_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_ZUSTAND_ACKER

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SR_ZUSTAND_ACKER" type="SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / GRUENLAND-GRUNDZAHL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GRUENLANDGRUNDZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_BODENART_GRUENLAND

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SR_BODENART_GRUENLAND_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> SR_BODENART_GRUENLAND_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="SR_BODENART_GRUENLAND" type="SR_BODENART_GRUENLAND_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_STUFE_GRUENLAND

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class SR_STUFE_GRUENLAND { Type SR_STUFE_TYP } class SR_STUFE_TYP SR_STUFE_GRUENLAND -- SR_STUFE_TYP </pre>				
Type	SR_STUFE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_STUFE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="SR_STUFE_GRUENLAND" type="SR_STUFE_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_KLIMA_GRUENLAND

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class SR_KLIMA_GRUENLAND { Type SR_KLIMA_TYP } class SR_KLIMA_TYP SR_KLIMA_GRUENLAND -- SR_KLIMA_TYP </pre>				
Type	SR_KLIMA_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_KLIMA_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="SR_KLIMA_GRUENLAND" type="SR_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / SCHAETZRAHMEN / SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND { Type SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP } class SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND -- SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP </pre>				
Type	SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND" type="SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP" minOccurs="0"/></code>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / PROFILKENNZEICHNUNG / BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ { Type rb:String } </pre>
Type	String

Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(EUROPAEISCHE_KLIMAREGION{0,1} NIEDERSCHLAG{0,1} TEMPERATUR{0,1} SONNENSCHEN{0,1})
Children	EUROPAEISCHE_KLIMAREGION, NIEDERSCHLAG, SONNENSCHEN, TEMPERATUR
Instance	<pre><KLIMA> <EUROPAEISCHE_KLIMAREGION>{0,1}</EUROPAEISCHE_KLIMAREGION> <NIEDERSCHLAG>{0,1}</NIEDERSCHLAG> <TEMPERATUR>{0,1}</TEMPERATUR> <SONNENSCHEN>{0,1}</SONNENSCHEN> </KLIMA></pre>
Source	<pre><xs:element name="KLIMA" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="EUROPAEISCHE_KLIMAREGION" type="EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Europäische Klimaregion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="NIEDERSCHLAG"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WETTERSTATION" type="WETTERSTATION_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="TEMPERATUR"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="JAHRESMITTEL_TEMPERATUR" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Grad Celsius</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_TEMPERATUR_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Grad Celsius C°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_TEMPERATUR_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

<xs:element name="JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="JM_TEMPERATUR_STATION" type="WETTERSTATION_TYP"
minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SONNENSCHNITT" >
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="JAHRESMITTEL_SONNENSCHNITTDauer" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>In Stunden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITTDauer_Periode" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITTDauer_Herkunft" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITTDauer_Anpassung" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITTDauer_Station" type="WETTERSTATION_TYP"
minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / EUROPÄISCHE_KLIMAREGION

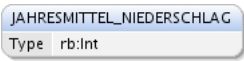
Namespace	No namespace
Annotations	Europäische Klimaregion
Diagram	
Type	EUROPÄISCHE_KLIMAREGION_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EUROPÄISCHE_KLIMAREGION_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="EUROPÄISCHE_KLIMAREGION" type="EUROPÄISCHE_KLIMAREGION_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Europäische Klimaregion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG

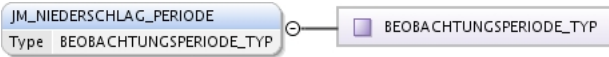
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
Model	ALL(JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG{0,1} JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE{0,1} JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT{0,1} JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG{0,1} WETTERSTATION{0,1})
Children	JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG, JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG, JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT, JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE, WETTERSTATION
Instance	<pre> <NIEDERSCHLAG> <JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG>{0,1}</JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG> <JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE>{0,1}</JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE> <JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT>{0,1}</JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT> <JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG>{0,1}</JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG> <WETTERSTATION>{0,1}</WETTERSTATION> </NIEDERSCHLAG> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="NIEDERSCHLAG"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG


Namespace	No namespace
Annotations	In Millimeter
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE


Namespace	No namespace
Annotations	In Millimeter
Diagram	
Type	BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>


```
</xs:element>
```

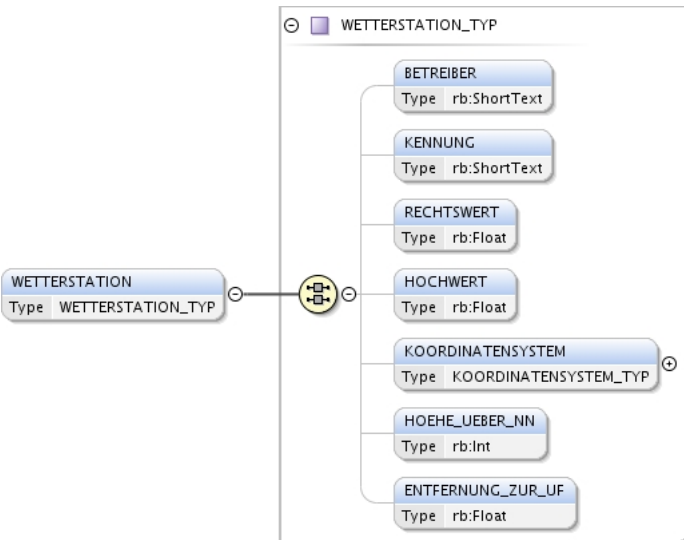
Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HERKUNFT_KLIMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HERKUNFT_KLIMA_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0" /></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG

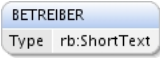
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0" /></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / NIEDERSCHLAG / WETTERSTATION

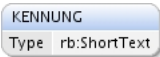
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WETTERSTATION_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(BETREIBER{0,1} KENNUNG{0,1} RECHTSWERT{0,1} HOCHWERT{0,1} KOORDINATENSYS-TEM{0,1} HOEHE_UEBER_NN{0,1} ENTFERNUNG_ZUR_UF{0,1})
Children	BETREIBER, ENTFERNUNG_ZUR_UF, HOCHWERT, HOEHE_UEBER_NN, KENNUNG, KOORDINATENSYS-TEM, RECHTSWERT
Instance	<code><WETTERSTATION></code>

	<pre> <BETREIBER>{0,1}</BETREIBER> <KENNUNG>{0,1}</KENNUNG> <RECHTSWERT>{0,1}</RECHTSWERT> <HOCHWERT>{0,1}</HOCHWERT> <KOORDINATENSYSTEM>{0,1}</KOORDINATENSYSTEM> <HOEHE_UEBER_NN>{0,1}</HOEHE_UEBER_NN> <ENTFERNUNG_ZUR_UF>{0,1}</ENTFERNUNG_ZUR_UF> </WETTERSTATION> </pre>
Source	<code><xs:element name="WETTERSTATION" type="WETTERSTATION_TYP" minOccurs="0"/></code>

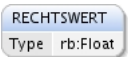
Element WETTERSTATION_TYP / BETREIBER

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="BETREIBER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

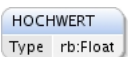
Element WETTERSTATION_TYP / KENNUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="KENNUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

Element WETTERSTATION_TYP / RECHTSWERT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="RECHTSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/></code>				

Element WETTERSTATION_TYP / HOCHWERT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="HOCHWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/></code>				

Element WETTERSTATION_TYP / KOORDINATENSYSTEM

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	KOORDINATENSYSTEM_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KOORDINATENSYSTEM_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KOORDINATENSYSTEM" type="KOORDINATENSYSTEM_TYP" minOccurs="0"/>

Element WETTERSTATION_TYP / HOEHE_UEBER_NN

Namespace	No namespace
Annotations	In Meter
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="HOEHE_UEBER_NN" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Meter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element WETTERSTATION_TYP / ENTFERNUNG_ZUR_UF

Namespace	No namespace
Annotations	In Kilometer (UF = Untersuchungsfläche)
Diagram	
Type	Float
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ENTFERNUNG_ZUR_UF" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Kilometer (UF = Untersuchungsfläche)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(JAHRESMITTEL_TEMPERATUR{0,1} JM_TEMPERATUR_PERIODE{0,1} JM_TEMPERATUR_HERKUNFT{0,1} JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG{0,1} JM_TEMPERATUR_STATION{0,1})

Children	JAHRESMITTEL_TEMPERATUR, JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG, JM_TEMPERATUR_HERKUNFT, JM_TEMPERATUR_PERIODE, JM_TEMPERATUR_STATION
Instance	<pre> <TEMPERATUR> <JAHRESMITTEL_TEMPERATUR>{0,1}</JAHRESMITTEL_TEMPERATUR> <JM_TEMPERATUR_PERIODE>{0,1}</JM_TEMPERATUR_PERIODE> <JM_TEMPERATUR_HERKUNFT>{0,1}</JM_TEMPERATUR_HERKUNFT> <JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG>{0,1}</JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG> <JM_TEMPERATUR_STATION>{0,1}</JM_TEMPERATUR_STATION> </TEMPERATUR> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="TEMPERATUR"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="JAHRESMITTEL_TEMPERATUR" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Grad Celsius</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_TEMPERATUR_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Grad Celsius C°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_TEMPERATUR_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JAHRESMITTEL_TEMPERATUR

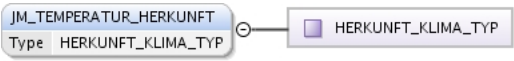
Namespace	No namespace				
Annotations	In Grad Celsius				
Diagram	<pre> graph LR A[JAHRESMITTEL_TEMPERATUR Type rb:Float] </pre>				
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="JAHRESMITTEL_TEMPERATUR" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Grad Celsius</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_PERIODE

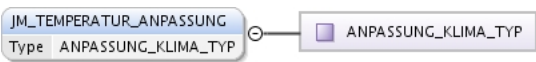
Namespace	No namespace				
Annotations	In Grad Celsius C°				
Diagram	<pre> graph LR A[JM_TEMPERATUR_PERIODE Type BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP] --- B[BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP] </pre>				
Type	BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="JM_TEMPERATUR_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Grad Celsius C°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_HERKUNFT

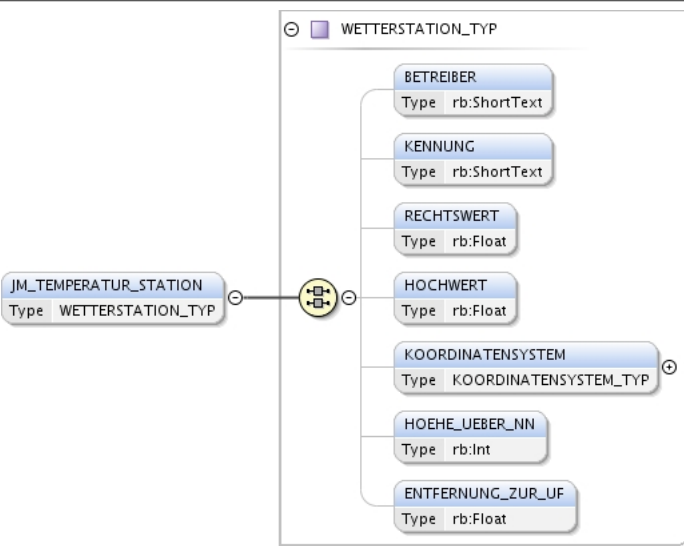
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	HERKUNFT_KLIMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HERKUNFT_KLIMA_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="JM_TEMPERATUR_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / TEMPERATUR / JM_TEMPERATUR_STATION

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	WETTERSTATION_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(BETREIBER{0,1} KENNUNG{0,1} RECHTSWERT{0,1} HOCHWERT{0,1} KOORDINATENSYS-TEM{0,1} HOEHE_UEBER_NN{0,1} ENTFERNUNG_ZUR_UF{0,1})
Children	BETREIBER, ENTFERNUNG_ZUR_UF, HOCHWERT, HOEHE_UEBER_NN, KENNUNG, KOORDINATENSYS-TEM, RECHTSWERT
Instance	<pre> <JM_TEMPERATUR_STATION> <BETREIBER>{0,1}</BETREIBER> <KENNUNG>{0,1}</KENNUNG> <RECHTSWERT>{0,1}</RECHTSWERT> <HOCHWERT>{0,1}</HOCHWERT> <KOORDINATENSYS-TEM>{0,1}</KOORDINATENSYS-TEM> <HOEHE_UEBER_NN>{0,1}</HOEHE_UEBER_NN> </pre>

	<code><ENTFERNUNG_ZUR_UF>{0,1}</ENTFERNUNG_ZUR_UF></code> <code></JM_TEMPERATUR_STATION></code>
Source	<code><xs:element name="JM_TEMPERATUR_STATION" type="WETTERSTATION_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHNEIN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	<code>ALL(JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEINDAUER{0,1} JM_SONNENSCHNEINDAUER_PERIODE{0,1} JM_SONNENSCHNEINDAUER_HERKUNFT{0,1} JM_SONNENSCHNEINDAUER_ANPASSUNG{0,1} JM_SONNENSCHNEINDAUER_STATION{0,1})</code>				
Children	JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEINDAUER, JM_SONNENSCHNEINDAUER_ANPASSUNG, JM_SONNENSCHNEINDAUER_HERKUNFT, JM_SONNENSCHNEINDAUER_PERIODE, JM_SONNENSCHNEINDAUER_STATION				
Instance	<pre> <SONNENSCHNEIN> <JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEINDAUER>{0,1}</JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEINDAUER> <JM_SONNENSCHNEINDAUER_PERIODE>{0,1}</JM_SONNENSCHNEINDAUER_PERIODE> <JM_SONNENSCHNEINDAUER_HERKUNFT>{0,1}</JM_SONNENSCHNEINDAUER_HERKUNFT> <JM_SONNENSCHNEINDAUER_ANPASSUNG>{0,1}</JM_SONNENSCHNEINDAUER_ANPASSUNG> <JM_SONNENSCHNEINDAUER_STATION>{0,1}</JM_SONNENSCHNEINDAUER_STATION> </SONNENSCHNEIN> </pre>				
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="SONNENSCHNEIN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEINDAUER" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Stunden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_SONNENSCHNEINDAUER_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="JM_SONNENSCHNEINDAUER_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="JM_SONNENSCHNEINDAUER_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="JM_SONNENSCHNEINDAUER_STATION" type="WETTERSTATION_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>				

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHNEIN / JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEINDAUER

Namespace	No namespace		
Annotations	In Stunden		
Diagram			
Type	Int		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		

	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="JAHRESMITTEL_SONNENSCHNEIDAUER" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Stunden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHNEIN / JM_SONNENSCHNEIDAUER_PERIODE

Namespace	No namespace
Annotations	In Millimeter
Diagram	<pre> classDiagram class JM_SONNENSCHNEIDAUER_PERIODE { Type BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP } class BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP JM_SONNENSCHNEIDAUER_PERIODE -- > BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP </pre>
Type	BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="JM_SONNENSCHNEIDAUER_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHNEIN / JM_SONNENSCHNEIDAUER_HERKUNFT

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class JM_SONNENSCHNEIDAUER_HERKUNFT { Type HERKUNFT_KLIMA_TYP } class HERKUNFT_KLIMA_TYP JM_SONNENSCHNEIDAUER_HERKUNFT -- > HERKUNFT_KLIMA_TYP </pre>
Type	HERKUNFT_KLIMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HERKUNFT_KLIMA_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="JM_SONNENSCHNEIDAUER_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHNEIN / JM_SONNENSCHNEIDAUER_ANPASSUNG

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class JM_SONNENSCHNEIDAUER_ANPASSUNG { Type ANPASSUNG_KLIMA_TYP } class ANPASSUNG_KLIMA_TYP JM_SONNENSCHNEIDAUER_ANPASSUNG -- > ANPASSUNG_KLIMA_TYP </pre>
Type	ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="JM_SONNENSCHNEIDAUER_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element UF_STAMMDATEN_TYP / KLIMA / SONNENSCHNEIN / JM_SONNENSCHNEIDAUER_STATION

Namespace	No namespace
-----------	--------------

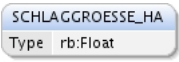
Diagram	
Type	WETTERSTATION_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(BETREIBER{0,1} KENNUNG{0,1} RECHTSWERT{0,1} HOCHWERT{0,1} KOORDINATENSYS-TEM{0,1} HOEHE_UEBER_NN{0,1} ENTFERNUNG_ZUR_UF{0,1})
Children	BETREIBER, ENTFERNUNG_ZUR_UF, HOCHWERT, HOEHE_UEBER_NN, KENNUNG, KOORDINATEN-SYSTEM, RECHTSWERT
Instance	<pre> <JM_SONNENSCHENDAUER_STATION> <BETREIBER>{0,1}</BETREIBER> <KENNUNG>{0,1}</KENNUNG> <RECHTSWERT>{0,1}</RECHTSWERT> <HOCHWERT>{0,1}</HOCHWERT> <KOORDINATENSYS-TEM>{0,1}</KOORDINATENSYS-TEM> <HOEHE_UEBER_NN>{0,1}</HOEHE_UEBER_NN> <ENTFERNUNG_ZUR_UF>{0,1}</ENTFERNUNG_ZUR_UF> </JM_SONNENSCHENDAUER_STATION> </pre>
Source	<xs:element name="JM_SONNENSCHENDAUER_STATION" type="WETTERSTATION_TYP" minOccurs="0"/>

Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / BEWIRTSCHAFTUNG


Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram											
Type	BEWIRTSCHAFTUNG_TYP										
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex										
minOccurs:	0										
maxOccurs:	unbounded										
Model	SCHLAGGROESSE_HA{0,1} , FLAECHENNUTZUNG{0,1} , VIEHBESATZ{0,1} , VORFRUCHT{0,1} , ZWISCHENFRUCHT{0,1} , HAUPTFRUCHT{0,1} , DUENGUNG* , BEMERKUNGEN_DUENGUNG{0,1} , PFLANZENSCHUTZ* , BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ{0,1}										
Children	BEMERKUNGEN_DUENGUNG, BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ, DUENGUNG, FLAECHENNUTZUNG, HAUPTFRUCHT, PFLANZENSCHUTZ, SCHLAGGROESSE_HA, VIEHBESATZ, VORFRUCHT, ZWISCHENFRUCHT										
Instance	<pre><BEWIRTSCHAFTUNG GueltigAb="" GueltigBis=""> <SCHLAGGROESSE_HA>{0,1}</SCHLAGGROESSE_HA> <FLAECHENNUTZUNG>{0,1}</FLAECHENNUTZUNG> <VIEHBESATZ>{0,1}</VIEHBESATZ> <VORFRUCHT>{0,1}</VORFRUCHT> <ZWISCHENFRUCHT>{0,1}</ZWISCHENFRUCHT> <HAUPTFRUCHT>{0,1}</HAUPTFRUCHT> <DUENGUNG>{0,unbounded}</DUENGUNG> <BEMERKUNGEN_DUENGUNG>{0,1}</BEMERKUNGEN_DUENGUNG> <PFLANZENSCHUTZ>{0,unbounded}</PFLANZENSCHUTZ> <BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ>{0,1}</BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ> </BEWIRTSCHAFTUNG></pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	GueltigAb	restriction of xs:string			required						
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional						
		Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.									
Source	<pre><xs:element name="BEWIRTSCHAFTUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="BEWIRTSCHAFTUNG_TYP"> </xs:element></pre>										

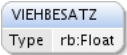
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / SCHLAGGROESSE_HA

Namespace	No namespace				
Annotations	in Hektar				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="SCHLAGGROESSE_HA" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>in Hektar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / FLAECHENNUTZUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	FLAECHENNUTZUNG_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENNUTZUNG_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="FLAECHENNUTZUNG" type="FLAECHENNUTZUNG_TYP" minOccurs="0"/></pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / VIEHBESATZ

Namespace	No namespace				
Annotations	in GVE/ha				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="VIEHBESATZ" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>in GVE/ha</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / VORFRUCHT

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	FRUCHT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	FRUCHTART{0,1} , FRUCHTSORTE{0,1} , MASSNAHME_BODBEARBEITUNG* , GERAET_BODBEARBEITUNG* , MASCHINE_BODENBEARBEITUNG* , TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM{0,1} , DATUM_AUSSAAT{0,1} , DATUM_ERNTE{0,1} , ERTRAG{0,1} , ERNTERESTE{0,1} , ERNTERESTEVERWERTUNG{0,1} , BEMERKUNGEN{0,1}
Children	BEMERKUNGEN, DATUM_AUSSAAT, DATUM_ERNTE, ERNTERESTE, ERNTERESTEVERWERTUNG, ERTRAG, FRUCHTART, FRUCHTSORTE, GERAET_BODBEARBEITUNG, MASCHINE_BODENBEARBEITUNG, MASSNAHME_BODBEARBEITUNG, TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM
Instance	<pre> <VORFRUCHT> <FRUCHTART>{0,1}</FRUCHTART> <FRUCHTSORTE>{0,1}</FRUCHTSORTE> <MASSNAHME_BODBEARBEITUNG>{0,unbounded}</MASSNAHME_BODBEARBEITUNG> <GERAET_BODBEARBEITUNG>{0,unbounded}</GERAET_BODBEARBEITUNG> <MASCHINE_BODENBEARBEITUNG>{0,unbounded}</MASCHINE_BODENBEARBEITUNG> <TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM>{0,1}</TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM> <DATUM_AUSSAAT>{0,1}</DATUM_AUSSAAT> <DATUM_ERNTE>{0,1}</DATUM_ERNTE> <ERTRAG>{0,1}</ERTRAG> <ERNTERESTE>{0,1}</ERNTERESTE> <ERNTERESTEVERWERTUNG>{0,1}</ERNTERESTEVERWERTUNG> <BEMERKUNGEN>{0,1}</BEMERKUNGEN> </VORFRUCHT> </pre>
Source	<xs:element minOccurs="0" name="VORFRUCHT" type="FRUCHT_TYP"/>

Element FRUCHT_TYP / FRUCHTART

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FRUCHTARTEN_TYP

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FRUCHTARTEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="FRUCHTART" type="FRUCHTARTEN_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element FRUCHT_TYP / FRUCHTSORTE

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR FRUCHTSORTE[FRUCHTSORTE] -- Type --> rbShortText[rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="FRUCHTSORTE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>

Element FRUCHT_TYP / MASSNAHME_BODBEARBEITUNG

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR MASSNAHME_BODBEARBEITUNG[MASSNAHME_BODBEARBEITUNG] -- Type --> MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP[MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP] </pre>
Type	MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element name="MASSNAHME_BODBEARBEITUNG" type="MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element FRUCHT_TYP / GERAET_BODBEARBEITUNG

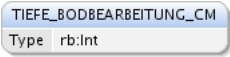
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR GERAET_BODBEARBEITUNG[GERAET_BODBEARBEITUNG] -- Type --> GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP[GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP] </pre>
Type	GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element name="GERAET_BODBEARBEITUNG" type="GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element FRUCHT_TYP / MASCHINE_BODENBEARBEITUNG


Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR MASCHINE_BODENBEARBEITUNG[MASCHINE_BODENBEARBEITUNG] -- Type --> rbShortText[rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText

Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Source	<xs:element name="MASCHINE_BODENBEARBEITUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

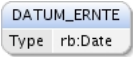
Element FRUCHT_TYP / TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM

Namespace	No namespace
Annotations	in [cm]
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>in [cm]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

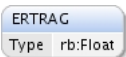
Element FRUCHT_TYP / DATUM_AUSSAAT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Date
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="DATUM_AUSSAAT" type="rb:Date" minOccurs="0" />

Element FRUCHT_TYP / DATUM_ERNTE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Date
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="DATUM_ERNTE" type="rb:Date" minOccurs="0" />

Element FRUCHT_TYP / ERTRAG

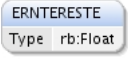
Namespace	No namespace
Annotations	in dt/ha
Diagram	
Type	Float
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ERTRAG" type="rb:Float" minOccurs="0">

```


<xs:annotation>
  <xs:documentation>in dt/ha</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

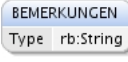
Element FRUCHT_TYP / ERNTERESTE

Namespace	No namespace				
Annotations	in dt/ha				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="ERNTERESTE" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>in dt/ha</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element FRUCHT_TYP / ERNTERESTEVERWERTUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="ERNTERESTEVERWERTUNG" type="ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

Element FRUCHT_TYP / BEMERKUNGEN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	String				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="BEMERKUNGEN" type="rb:String" minOccurs="0"/> </pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / ZWISCHENFRUCHT

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	FRUCHT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	FRUCHTART{0,1} , FRUCHTSORTE{0,1} , MASSNAHME_BODBEARBEITUNG* , GERAET_BODBEARBEITUNG* , MASCHINE_BODENBEARBEITUNG* , TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM{0,1} , DATUM_AUSSAAT{0,1} , DATUM_ERNTE{0,1} , ERTRAG{0,1} , ERNTERESTE{0,1} , ERNTERESTEVERWERTUNG{0,1} , BEMERKUNGEN{0,1}
Children	BEMERKUNGEN, DATUM_AUSSAAT, DATUM_ERNTE, ERNTERESTE, ERNTERESTEVERWERTUNG, ERTRAG, FRUCHTART, FRUCHTSORTE, GERAET_BODBEARBEITUNG, MASCHINE_BODENBEARBEITUNG, MASSNAHME_BODBEARBEITUNG, TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM
Instance	<pre> <ZWISCHENFRUCHT> <FRUCHTART>{0,1}</FRUCHTART> <FRUCHTSORTE>{0,1}</FRUCHTSORTE> <MASSNAHME_BODBEARBEITUNG>{0,unbounded}</MASSNAHME_BODBEARBEITUNG> <GERAET_BODBEARBEITUNG>{0,unbounded}</GERAET_BODBEARBEITUNG> <MASCHINE_BODENBEARBEITUNG>{0,unbounded}</MASCHINE_BODENBEARBEITUNG> <TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM>{0,1}</TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM> <DATUM_AUSSAAT>{0,1}</DATUM_AUSSAAT> <DATUM_ERNTE>{0,1}</DATUM_ERNTE> <ERTRAG>{0,1}</ERTRAG> <ERNTERESTE>{0,1}</ERNTERESTE> <ERNTERESTEVERWERTUNG>{0,1}</ERNTERESTEVERWERTUNG> <BEMERKUNGEN>{0,1}</BEMERKUNGEN> </ZWISCHENFRUCHT> </pre>
Source	<xs:element minOccurs="0" name="ZWISCHENFRUCHT" type="FRUCHT_TYP"/>

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / HAUPTFRUCHT

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	FRUCHT_TYP				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	FRUCHTART{0,1} , FRUCHTSORTE{0,1} , MASSNAHME_BODBEARBEITUNG* , GERAET_BODBEARBEITUNG* , MASCHINE_BODENBEARBEITUNG* , TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM{0,1} , DATUM_AUSSAAT{0,1} , DATUM_ERNTE{0,1} , ERTRAG{0,1} , ERNTERESTE{0,1} , ERNTERESTEVERWERTUNG{0,1} , BEMERKUNGEN{0,1}				
Children	BEMERKUNGEN, DATUM_AUSSAAT, DATUM_ERNTE, ERNTERESTE, ERNTERESTEVERWERTUNG, ERTRAG, FRUCHTART, FRUCHTSORTE, GERAET_BODBEARBEITUNG, MASCHINE_BODENBEARBEITUNG, MASSNAHME_BODBEARBEITUNG, TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM				
Instance	<pre> <HAUPTFRUCHT> <FRUCHTART>{0,1}</FRUCHTART> <FRUCHTSORTE>{0,1}</FRUCHTSORTE> <MASSNAHME_BODBEARBEITUNG>{0,unbounded}</MASSNAHME_BODBEARBEITUNG> <GERAET_BODBEARBEITUNG>{0,unbounded}</GERAET_BODBEARBEITUNG> <MASCHINE_BODENBEARBEITUNG>{0,unbounded}</MASCHINE_BODENBEARBEITUNG> <TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM>{0,1}</TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM> <DATUM_AUSSAAT>{0,1}</DATUM_AUSSAAT> <DATUM_ERNTE>{0,1}</DATUM_ERNTE> <ERTRAG>{0,1}</ERTRAG> <ERNTERESTE>{0,1}</ERNTERESTE> <ERNTERESTEVERWERTUNG>{0,1}</ERNTERESTEVERWERTUNG> <BEMERKUNGEN>{0,1}</BEMERKUNGEN> </HAUPTFRUCHT> </pre>				
Source	<xs:element minOccurs="0" name="HAUPTFRUCHT" type="FRUCHT_TYP" />				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram							
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH{0,1} , DUENGEMITTEL{0,1} , DUENGEMITTELMENGE{0,1} , EINHEIT_DUENGERMENGE{0,1} , DATUM_DER_DUENGUNG{0,1}						
Children	DATUM_DER_DUENGUNG, DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH, DUENGEMITTEL, DUENGEMITTELMENGE, EINHEIT_DUENGERMENGE						
Instance	<pre> <DUENGUNG> <DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH>{0,1}</DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH> <DUENGEMITTEL>{0,1}</DUENGEMITTEL> <DUENGEMITTELMENGE>{0,1}</DUENGEMITTELMENGE> <EINHEIT_DUENGERMENGE>{0,1}</EINHEIT_DUENGERMENGE> <DATUM_DER_DUENGUNG>{0,1}</DATUM_DER_DUENGUNG> </DUENGUNG> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="DUENGUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH" type="DUENGEART_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="DUENGEMITTEL" type="DUENGEMITTEL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="DUENGEMITTELMENGE" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="EINHEIT_DUENGERMENGE" type="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="DATUM_DER_DUENGUNG" type="rb:Date" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>						

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH

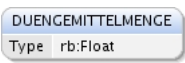
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	DUENGEART_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String DUENGEART_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH" type="DUENGEART_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DUENGEMITTEL


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH"
Diagram	

Type	DUENGEMITTEL_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String DUENGEMITTEL_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="DUENGEMITTEL" type="DUENGEMITTEL_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

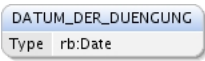
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DUENGEMITTELMENGE

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="DUENGEMITTELMENGE" type="rb:Float" minOccurs="0"/></pre>				

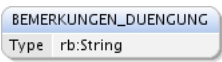
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / EINHEIT_DUENGERMENGE

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="EINHEIT_DUENGERMENGE" type="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP" minOccurs="0"/></pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / DUENGUNG / DATUM_DER_DUENGUNG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Date				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="DATUM_DER_DUENGUNG" type="rb:Date" minOccurs="0"/></pre>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / BEMERKUNGEN_DUENGUNG

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	String		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		

	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNGEN_DUENGUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ


Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	PFLANZENSCHUTZMITTEL{0,1} , WIRKUNG_PSM{0,1} , MENGE_PSM{0,1} , EINHEIT_PSMMENGE{0,1} , DATUM_PFLANZENSCHUTZ{0,1}
Children	DATUM_PFLANZENSCHUTZ, EINHEIT_PSMMENGE, MENGE_PSM, PFLANZENSCHUTZMITTEL, WIRKUNG_PSM
Instance	<pre><PFLANZENSCHUTZ> <PFLANZENSCHUTZMITTEL>{0,1}</PFLANZENSCHUTZMITTEL> <WIRKUNG_PSM>{0,1}</WIRKUNG_PSM> <MENGE_PSM>{0,1}</MENGE_PSM> <EINHEIT_PSMMENGE>{0,1}</EINHEIT_PSMMENGE> <DATUM_PFLANZENSCHUTZ>{0,1}</DATUM_PFLANZENSCHUTZ> </PFLANZENSCHUTZ></pre>
Source	<pre><xs:element name="PFLANZENSCHUTZ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="PFLANZENSCHUTZMITTEL" type="PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="WIRKUNG_PSM" type="WIRKUNG_PSM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="MENGE_PSM" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="EINHEIT_PSMMENGE" type="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="DATUM_PFLANZENSCHUTZ" type="rb:Date" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / PFLANZENSCHUTZMITTEL

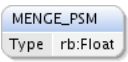
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PFLANZENSCHUTZMITTEL" type="PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP" minOccurs="0"/>

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / WIRKUNG_PSM

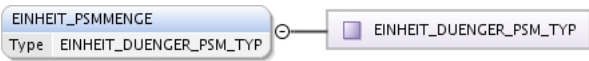
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	WIRKUNG_PSM_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WIRKUNG_PSM_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="WIRKUNG_PSM" type="WIRKUNG_PSM_TYP" minOccurs="0"/>				

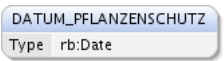
Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / MENGE_PSM

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="MENGE_PSM" type="rb:Float" minOccurs="0"/>				


Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / EINHEIT_PSMMENGE

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="EINHEIT_PSMMENGE" type="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP" minOccurs="0"/>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / PFLANZENSCHUTZ / DATUM_PFLANZENSCHUTZ

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Date				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="DATUM_PFLANZENSCHUTZ" type="rb:Date" minOccurs="0"/>				

Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ

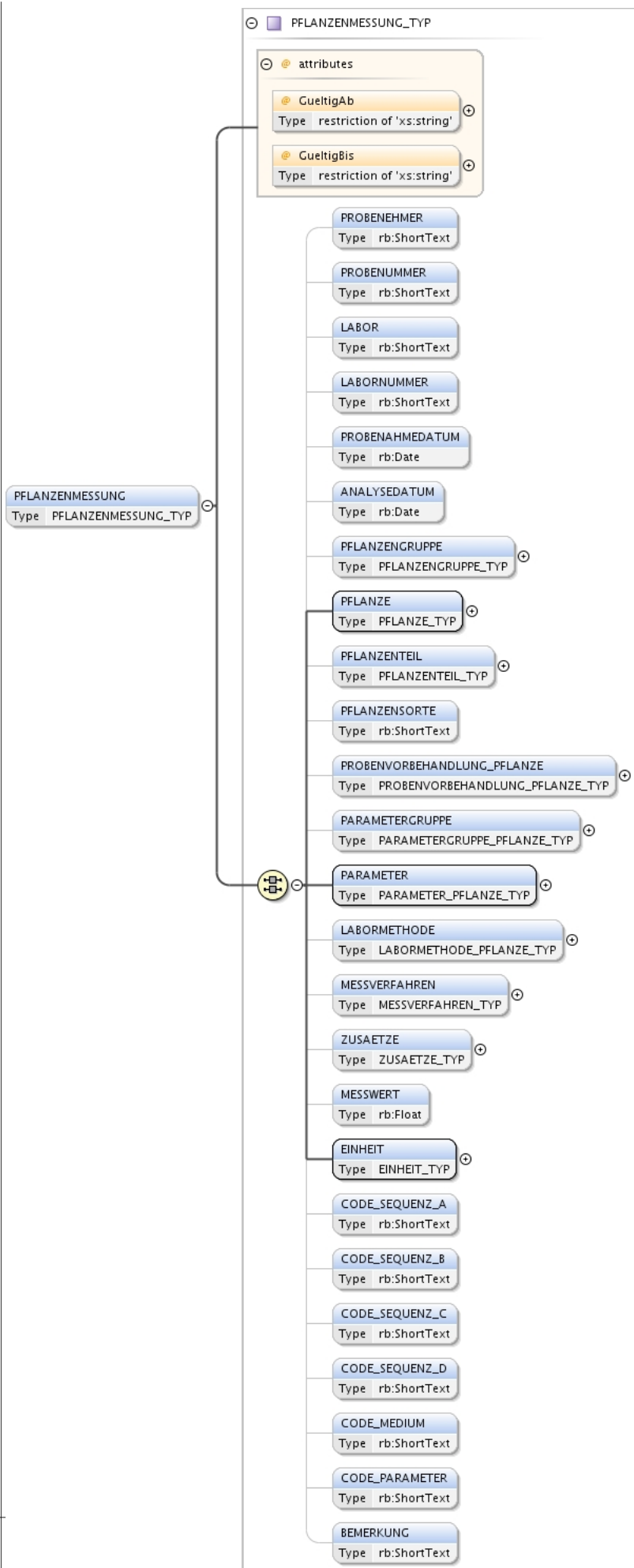
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	String				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				

Source	<code><xs:element name="BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ" type="rb:String" minOccurs="0"/></code>
--------	---

Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / PFLANZENMESSUNG

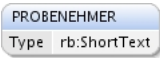
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram



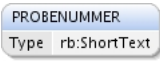
Type	PFLANZENMESSUNG_TYP				
Properties	content:		complex		
	minOccurs:		0		
	maxOccurs:		unbounded		
Model	ALL(PROBENEHMER{0,1} PROBENUMMER{0,1} LABOR{0,1} LABORNUMMER{0,1} PROBENAHMEDATUM{0,1} ANALYSEDATUM{0,1} PFLANZENGRUPPE{0,1} PFLANZE PFLANZENTEIL{0,1} PFLANZENSORTE{0,1} PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE{0,1} PARAMETERGRUPPE{0,1} PARAMETER LABORMETHODE{0,1} MESSVERFAHREN{0,1} ZUSAETZE{0,1} MESSWERT{0,1} EINHEIT CODE_SEQUENZ_A{0,1} CODE_SEQUENZ_B{0,1} CODE_SEQUENZ_C{0,1} CODE_SEQUENZ_D{0,1} CODE_MEDIUM{0,1} CODE_PARAMETER{0,1} BEMERKUNG{0,1})				
Children	ANALYSEDATUM, BEMERKUNG, CODE_MEDIUM, CODE_PARAMETER, CODE_SEQUENZ_A, CODE_SEQUENZ_B, CODE_SEQUENZ_C, CODE_SEQUENZ_D, EINHEIT, LABOR, LABORMETHODE, LABORNUMMER, MESSVERFAHREN, MESSWERT, PARAMETER, PARAMETERGRUPPE, PFLANZE, PFLANZENGRUPPE, PFLANZENSORTE, PFLANZENTEIL, PROBENAHMEDATUM, PROBENEHMER, PROBENUMMER, PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE, ZUSAETZE				
Instance	<pre><PFLANZENMESSUNG GueltigAb=" " GueltigBis=" "> <PROBENEHMER>{0,1}</PROBENEHMER> <PROBENUMMER>{0,1}</PROBENUMMER> <LABOR>{0,1}</LABOR> <LABORNUMMER>{0,1}</LABORNUMMER> <PROBENAHMEDATUM>{0,1}</PROBENAHMEDATUM> <ANALYSEDATUM>{0,1}</ANALYSEDATUM> <PFLANZENGRUPPE>{0,1}</PFLANZENGRUPPE> <PFLANZE>{1,1}</PFLANZE> <PFLANZENTEIL>{0,1}</PFLANZENTEIL> <PFLANZENSORTE>{0,1}</PFLANZENSORTE> <PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE>{0,1}</PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE> <PARAMETERGRUPPE>{0,1}</PARAMETERGRUPPE> <PARAMETER>{1,1}</PARAMETER> <LABORMETHODE>{0,1}</LABORMETHODE> <MESSVERFAHREN>{0,1}</MESSVERFAHREN> <ZUSAETZE>{0,1}</ZUSAETZE> <MESSWERT>{0,1}</MESSWERT> <EINHEIT>{1,1}</EINHEIT> <CODE_SEQUENZ_A>{0,1}</CODE_SEQUENZ_A> <CODE_SEQUENZ_B>{0,1}</CODE_SEQUENZ_B> <CODE_SEQUENZ_C>{0,1}</CODE_SEQUENZ_C> <CODE_SEQUENZ_D>{0,1}</CODE_SEQUENZ_D> <CODE_MEDIUM>{0,1}</CODE_MEDIUM> <CODE_PARAMETER>{0,1}</CODE_PARAMETER> <BEMERKUNG>{0,1}</BEMERKUNG> </PFLANZENMESSUNG></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	GueltigAb	restriction of xs:string			optional
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
		Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.			
Source	<pre><xs:element name="PFLANZENMESSUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="PFLANZENMESSUNG_TYP"> </xs:element></pre>				

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENEHMER


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="PROBENEHMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> </pre>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENUMMER

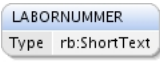
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="PROBENUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

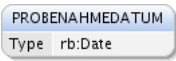
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / LABOR

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="LABOR" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

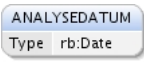
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / LABORNUMMER

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="LABORNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENAHMEDATUM

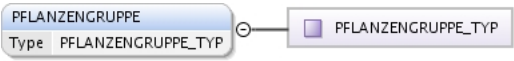
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Date				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="PROBENAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/></code>				

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / ANALYSEDATUM

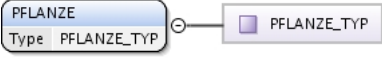
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Date				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="ANALYSEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/></code>				

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZENGRUPPE

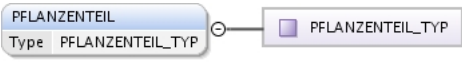
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	PFLANZENGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZENGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element minOccurs="0" name="PFLANZENGRUPPE" type="PFLANZENGRUPPE_TYP" />

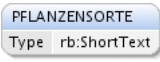
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PFLANZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZE_TYP
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="PFLANZE" type="PFLANZE_TYP" />


Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZENTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PFLANZENTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZENTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element minOccurs="0" name="PFLANZENTEIL" type="PFLANZENTEIL_TYP" />

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PFLANZENSORTE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PFLANZENSORTE" type="rb:ShortText" minOccurs="0" />

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE" type="PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP" minOccurs="0"/>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PARAMETERGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element minOccurs="0" name="PARAMETERGRUPPE" type="PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP" />

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / PARAMETER

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PARAMETER_PFLANZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETER_PFLANZE_TYP
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="PARAMETER" type="PARAMETER_PFLANZE_TYP" />

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / LABORMETHODE

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "PARAMETER"
Diagram	
Type	LABORMETHODE_PFLANZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LABORMETHODE_PFLANZE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="LABORMETHODE" type="LABORMETHODE_PFLANZE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "PARAMETER"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / MESSVERFAHREN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MESSVERFAHREN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • MESSVERFAHREN_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="MESSVERFAHREN" type="MESSVERFAHREN_TYP" minOccurs="0"/>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / ZUSAETZE

Namespace	No namespace
Annotations	Klassifikation für Unterschreitung der Bestimmungs- oder Nachweisgrenze. Sinnvoll für Organik- und Anorganikparameter.
Diagram	
Type	ZUSAETZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • ZUSAETZE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="ZUSAETZE" type="ZUSAETZE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Klassifikation für Unterschreitung der Bestimmungs- oder Nachweisgrenze. Sinnvoll für Organik- und Anorganikparameter.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / MESSWERT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Float
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="MESSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / EINHEIT

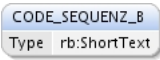
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	EINHEIT_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • EINHEIT_TYP
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="EINHEIT" type="EINHEIT_TYP"/>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_A

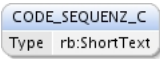
Namespace	No namespace
Annotations	Erste Sequenz des Methodencodes Boden
Diagram	
Type	ShortText

Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CODE_SEQUENZ_A" type="rb:ShortText" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erste Sequenz des Methodencodes Boden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

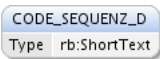
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_B

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CODE_SEQUENZ_B" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

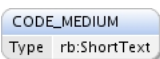
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_C

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CODE_SEQUENZ_C" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

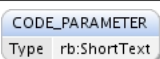
Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_SEQUENZ_D

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CODE_SEQUENZ_D" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_MEDIUM


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CODE_MEDIUM" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / CODE_PARAMETER

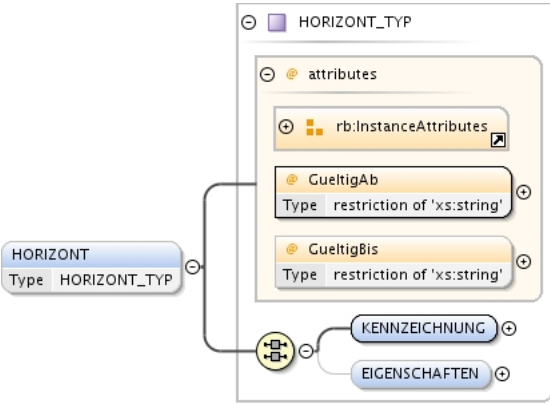
Namespace	No namespace
Diagram	

Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="CODE_PARAMETER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element PFLANZENMESSUNG_TYP / BEMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

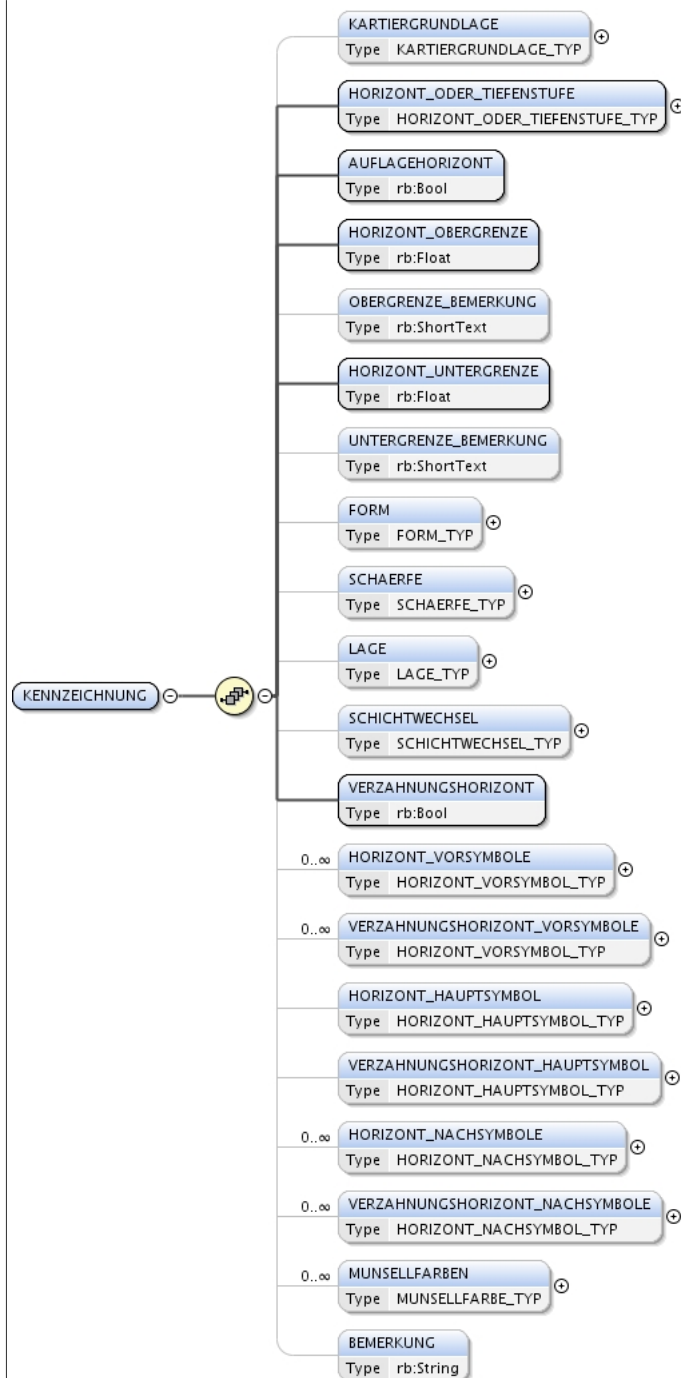
Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / HORIZONT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	HORIZONT_TYP				
Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
	maxOccurs: unbounded				
Model	ALL(KENNZEICHNUNG EIGENSCHAFTEN{0,1})				
Children	EIGENSCHAFTEN, KENNZEICHNUNG				
Instance	<pre><HORIZONT Beschreibung="" GueltigAb="" GueltigBis="" ID=""> <KENNZEICHNUNG>{1,1}</KENNZEICHNUNG> <EIGENSCHAFTEN>{0,1}</EIGENSCHAFTEN> </HORIZONT></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.				
Attributes	ID	xs:string			required
Source	<xs:element name="HORIZONT" type="HORIZONT_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>				

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram



Properties

content: complex

Model

KARTIERGRUNDLAGE{0,1} , HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE , AUFLAGEHORIZONT , HORIZONT_OBERGRENZE , OBERGRENZE_BEMERKUNG{0,1} , HORIZONT_UNTERGRENZE , UNTERGRENZE_BEMERKUNG{0,1} , FORM{0,1} , SCHAERFE{0,1} , LAGE{0,1} , SCHICHTWECHSEL{0,1} , VERZAHNUNGSHORIZONT , HORIZONT_VORSYMBOL* , VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL* , HORIZONT_HAUPTSYMBOL{0,1} , VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL{0,1} , HORIZONT_NACHSYMBOL* , VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL* , MUNSELLFARBEN* , BEMERKUNG{0,1}

Children

AUFLAGEHORIZONT, BEMERKUNG, FORM, HORIZONT_HAUPTSYMBOL, HORIZONT_NACHSYMBOL, HORIZONT_OBERGRENZE, HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE, HORIZONT_UNTERGRENZE, HORIZONT_VORSYMBOL, KARTIERGRUNDLAGE, LAGE, MUNSELLFARBEN, OBERGRENZE_BEMERKUNG, SCHAERFE, SCHICHTWECHSEL, UNTERGRENZE_BEMERKUNG, VERZAHNUNGSHORIZONT, VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL, VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL, VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL

Instance	<pre> <KENNZEICHNUNG> <KARTIERGRUNDLAGE>{0,1}</KARTIERGRUNDLAGE> <HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE>{1,1}</HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE> <AUFLAGEHORIZONT>{1,1}</AUFLAGEHORIZONT> <HORIZONT_OBERGRENZE>{1,1}</HORIZONT_OBERGRENZE> <OBERGRENZE_BEMERKUNG>{0,1}</OBERGRENZE_BEMERKUNG> <HORIZONT_UNTERGRENZE>{1,1}</HORIZONT_UNTERGRENZE> <UNTERGRENZE_BEMERKUNG>{0,1}</UNTERGRENZE_BEMERKUNG> <FORM>{0,1}</FORM> <SCHAERFE>{0,1}</SCHAERFE> <LAGE>{0,1}</LAGE> <SCHICHTWECHSEL>{0,1}</SCHICHTWECHSEL> <VERZAHNUNGSHORIZONT>{1,1}</VERZAHNUNGSHORIZONT> <HORIZONT_VORSYMBOL>{0,unbounded}</HORIZONT_VORSYMBOL> <VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL>{0,unbounded}</VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL> <HORIZONT_HAUPTSYMBOL>{0,1}</HORIZONT_HAUPTSYMBOL> <VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL>{0,1}</VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL> <HORIZONT_NACHSYMBOL>{0,unbounded}</HORIZONT_NACHSYMBOL> <VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL>{0,unbounded}</VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL> <MUNSELLFARBEN>{0,unbounded}</MUNSELLFARBEN> <BEMERKUNG>{0,1}</BEMERKUNG> </KENNZEICHNUNG> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="KENNZEICHNUNG"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KARTIERGRUNDLAGE" type="KARTIERGRUNDLAGE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE" type="HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP" minOccurs="1"/> <xs:element name="AUFLAGEHORIZONT" type="rb:Bool"/> <xs:element name="HORIZONT_OBERGRENZE" type="rb:Float" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>in cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="OBERGRENZE_BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="HORIZONT_UNTERGRENZE" type="rb:Float" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>in cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="UNTERGRENZE_BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="FORM" type="FORM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SCHAERFE" type="SCHAERFE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="LAGE" type="LAGE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SCHICHTWECHSEL" type="SCHICHTWECHSEL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT" type="rb:Bool"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verzahnungs-/Übergangshorizont?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="HORIZONT_VORSYMBOL" type="HORIZONT_VORSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL" type="HORIZONT_VORSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="HORIZONT_HAUPTSYMBOL" type="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL" type="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HORIZONT_NACHSYMBOL" type="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL" type="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="MUNSELLFARBEN" type="MUNSELLFARBE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / KARTIERGRUNDLAGE

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class KARTIERGRUNDLAGE { KARTIERGRUNDLAGE_TYP KARTIERGRUNDLAGE_TYP } class KARTIERGRUNDLAGE_TYP </pre>
Type	KARTIERGRUNDLAGE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KARTIERGRUNDLAGE_TYP

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KARTIERGRUNDLAGE" type="KARTIERGRUNDLAGE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE { Type HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE_TYP } HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE --> HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE --> HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE_TYP </pre>
Type	HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 1
Source	<xs:element name="HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE" type="HORIZONTAL_ODER_TIEFENSTUFE_TYP" minOccurs="1"/>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / AUFLAGEHORIZONTAL

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class AUFLAGEHORIZONTAL { Type rb:Bool } AUFLAGEHORIZONTAL --> AUFLAGEHORIZONTAL </pre>
Type	Bool
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="AUFLAGEHORIZONTAL" type="rb:Bool"/>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONTAL_OBERGRENZE

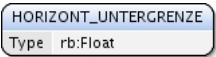
Namespace	No namespace
Annotations	in cm
Diagram	<pre> classDiagram class HORIZONTAL_OBERGRENZE { Type rb:Float } HORIZONTAL_OBERGRENZE --> HORIZONTAL_OBERGRENZE </pre>
Type	Float
Properties	content: simple
	minOccurs: 1
Source	<pre> <xs:element name="HORIZONTAL_OBERGRENZE" type="rb:Float" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>in cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / OBERGRENZE_BEMERKUNG

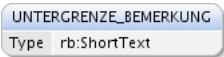
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class OBERGRENZE_BEMERKUNG { Type rb:ShortText } OBERGRENZE_BEMERKUNG --> OBERGRENZE_BEMERKUNG </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="OBERGRENZE_BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONTAL_UNTERGRENZE


Namespace	No namespace
Annotations	in cm

Diagram	
Type	Float
Properties	content: simple minOccurs: 1
Source	<pre><xs:element name="HORIZONT_UNTERGRENZE" type="rb:Float" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>in cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>


Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / UNTERGRENZE_BEMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="UNTERGRENZE_BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>


Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / FORM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FORM_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FORM_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="FORM" type="FORM_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / SCHAERFE


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SCHAERFE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SCHAERFE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="SCHAERFE" type="SCHAERFE_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / LAGE

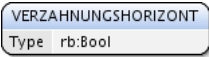
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	LAGE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LAGE_TYP

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="LAGE" type="LAGE_TYP" minOccurs="0"/>


Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / SCHICHTWECHSEL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SCHICHTWECHSEL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SCHICHTWECHSEL_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SCHICHTWECHSEL" type="SCHICHTWECHSEL_TYP" minOccurs="0"/>

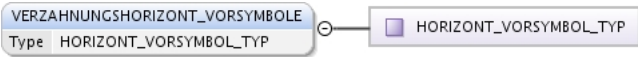
Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZÄHNUNGSHORIZONTAL

Namespace	No namespace
Annotations	Verzahnungs-/Übergangshorizont?
Diagram	
Type	Bool
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="VERZÄHNUNGSHORIZONTAL" type="rb:Bool"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verzahnungs-/Übergangshorizont?</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONTAL_VORSYMBOL


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HORIZONTAL_VORSYMBOL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONTAL_VORSYMBOL_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Source	<pre><xs:element name="HORIZONTAL_VORSYMBOL" type="HORIZONTAL_VORSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZÄHNUNGSHORIZONTAL_VORSYMBOL

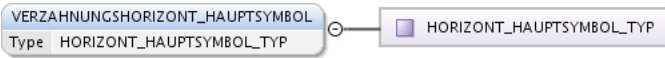
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HORIZONTAL_VORSYMBOL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONTAL_VORSYMBOL_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0

	maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL" type="HORIZONT_VORSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>


Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_HAUPTSYMBOL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="HORIZONT_HAUPTSYMBOL" type="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP" minOccurs="0" /></code>

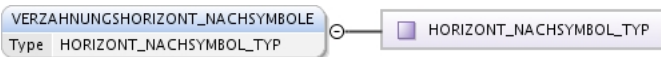
Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL" type="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP" minOccurs="0" /></code>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / HORIZONT_NACHSYMBOLE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element name="HORIZONT_NACHSYMBOLE" type="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOLE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0

	maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL" type="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / MUNSELLFARBEN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MUNSELLFARBE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MUNSELLFARBE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code><xs:element name="MUNSELLFARBEN" type="MUNSELLFARBE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element HORIZONT_TYP / KENNZEICHNUNG / BEMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0" /></code>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
Model	ALL(HUMUSGEHALT{0,1} HYDROMORPHIE{0,1} SONSTIGE{0,1} BODENGEFUEGE{0,1} HOHLRAEUME{0,1} TORFE{0,1} DURCHWURZELUNGSINTENSITAET{0,1} SUBSTRATGENESE{0,1} GESAMTBODENART{0,1} KOHLENSTOFF{0,1} CARBONAT{0,1} GESTEIN{0,1} GROBBODEN{0,1} SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET{0,1} STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET{0,1} BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN{0,1})
Children	BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN, BODENGEFUEGE, CARBONAT, DURCHWURZELUNGSINTENSITAET, GESAMTBODENART, GESTEIN, GROBBODEN, HOHLRAEUME, HUMUSGEHALT, HYDROMORPHIE, KOHLENSTOFF, SONSTIGE, STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET, SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET, SUBSTRATGENESE, TORFE
Instance	<pre> <EIGENSCHAFTEN> <HUMUSGEHALT>{0,1}</HUMUSGEHALT> <HYDROMORPHIE>{0,1}</HYDROMORPHIE> <SONSTIGE>{0,1}</SONSTIGE> <BODENGEFUEGE>{0,1}</BODENGEFUEGE> <HOHLRAEUME>{0,1}</HOHLRAEUME> <TORFE>{0,1}</TORFE> <DURCHWURZELUNGSINTENSITAET>{0,1}</DURCHWURZELUNGSINTENSITAET> <SUBSTRATGENESE>{0,1}</SUBSTRATGENESE> <GESAMTBODENART>{0,1}</GESAMTBODENART> <KOHLENSTOFF>{0,1}</KOHLENSTOFF> <CARBONAT>{0,1}</CARBONAT> <GESTEIN>{0,1}</GESTEIN> <GROBBODEN>{0,1}</GROBBODEN> <SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET>{0,1}</SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET> <STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET>{0,1}</STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET> <BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN>{0,1}</BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN> </EIGENSCHAFTEN> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="EIGENSCHAFTEN" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="HUMUSGEHALT" type="HUMUSGEHALT_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" name="HYDROMORPHIE"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="HYDROMORPHIE_OXIDATIV" type="HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_OXIDATIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="FLAECHENANTEIL_OXIDATIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GROESSENANGABE_OXIDATIV" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HYDROMORPHIE_REDUKTIV" type="HYDROMORPHIE_REDOX_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="FLAECHENANTEIL_REDUKTIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GROESSENANGABE_REDUKTIV" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENFEUCHTE" type="BODENFEUCHTE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="KONSISTENZ" type="KONSISTENZ_TYP" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="SONSTIGE"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE" type="PEDOGENE_MERKMALE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGER_FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGE_GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="BODENGEFUEGE"> <xs:complexType> <xs:sequence> </pre>

```

        <xs:element name="GEFUEGEFORM" type="GEFUEGEFORM_TYP" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="AGGREGATGROESSE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LAGERUNGSART" type="LAGERUNGSART_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="VERFESTIGUNGSGRAD" type="VERFESTIGUNGSGRAD_TYP"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="HOHLRAEUME">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="RISSE" type="RISSE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="POREN" type="POREN_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ROEHRENART" type="ROEHRENART_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ROEHRENZUSTAND" type="ROEHRENZUSTAND_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ROEHRENFLAECH" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE" type="LAGERUNGSDICHTE_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="TORFE">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="SUBSTANZANTEIL" type="SUBSTANZVOLUMEN_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ZERSETZUNGSSTUFE" type="ZERSETZUNGSSTUFE_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DURCHWURZELUNGSINTENSITAET">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="INTENSITAET_FEINWURZELN" type="FEINWURZELN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN"
type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="INTENSITAET_GROBWURZELN" type="GROBWURZELN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN"
type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="DURCHWURZELBARKEIT" type="GRUENDIGKEIT_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SUBSTRATGENESE">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UNTERGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="GESAMTBODENART">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="BODENARTENHAUPTGRUPPE" type="BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENARTENGRUPPE" type="BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENHAUPTGRUPPE"</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="BODENART_KA_5_KA_4" type="BODENART_KA4_KA5_TYP"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENGRUPPE"</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="BODENART_KA3" type="BODENART_KA3_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA5" type="BODENART_REINER_SAND_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA4"
type="BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA3"
type="BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP" minOccurs="0"/>

```

```

        <xs:element name="KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="FRAKTION" type="GROBBODENFRAKTIONEN_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SUMME_GROBBODEN" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GROBBODENART_HAUPTGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GROBBODENART_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GROBBODENART_UNTERGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "GROBBODENART_GRUPPE"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TORFARTENGRUPPEN" type="TORFARTENGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/
>
        <xs:element name="TORFARTEN" type="TORFARTEN_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "TORFARTENGRUPPEN"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="MUDDEART" type="MUDDEART_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="KOHLENSTOFF">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="KOHLENSTOFFGEHALT" type="KOHLEANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE" type="C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="KOHLENSTOFF_GRUPPE" type="C_ANTEIL_GRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE" type="C_ANTEIL_UNTERGR_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="CARBONAT">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="CARBONATGEHALT" type="CARBONATANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP"
type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Carbonatgehalt der Hauptgruppe/Gruppe nach KA5</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE"
type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="GESTEIN">
        <xs:complexType>
        <xs:sequence>
        <xs:element name="GESTEINSKENNZEICHNUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB" type="GESTEIN_GROB_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="PERIGLAZIAERE_LAGE" type="PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE" type="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>

```

```

<xs:element minOccurs="0" name="GROBBODEN">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element name="GESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN"
type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN"
type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/
>
      <xs:element name="FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN"
type="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM" type="FLAECHENANTEIL_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="GROESSENANGABE_STRUK_INHOM" type="GROESSENANGABE_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="STRATIGRAPHIE" type="STRATIGRAPHIE_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HUMUSGEHALT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	HUMUSGEHALT_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HUMUSGEHALT_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="HUMUSGEHALT" type="HUMUSGEHALT_TYP" minOccurs="0"/>				

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE

Namespace	No namespace
-----------	--------------

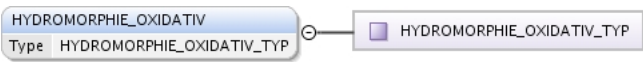
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	<p>HYDROMORPHIE_OXIDATIV{0,1} , ERSCHENUNGSFORM_OXIDATIV* , AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV{0,1} , FLAECHENANTEIL_OXIDATIV{0,1} , GROESSENANGABE_OXIDATIV{0,1} , HYDROMORPHIE_REDUKTIV{0,1} , ERSCHENUNGSFORM_REDUKTIV* , AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV{0,1} , FLAECHENANTEIL_REDUKTIV{0,1} , GROESSENANGABE_REDUKTIV{0,1} , BODENFEUCHTE{0,1} , KONSISTENZ{0,1}</p>				
Children	<p>AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV, AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV, BODENFEUCHTE, ERSCHENUNGSFORM_OXIDATIV, ERSCHENUNGSFORM_REDUKTIV, FLAECHENANTEIL_OXIDATIV, FLAECHENANTEIL_REDUKTIV, GROESSENANGABE_OXIDATIV, GROESSENANGABE_REDUKTIV, HYDROMORPHIE_OXIDATIV, HYDROMORPHIE_REDUKTIV, KONSISTENZ</p>				
Instance	<pre> <HYDROMORPHIE> <HYDROMORPHIE_OXIDATIV>{0,1}</HYDROMORPHIE_OXIDATIV> <ERSCHENUNGSFORM_OXIDATIV>{0,unbounded}</ERSCHENUNGSFORM_OXIDATIV> <AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV>{0,1}</AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV> <FLAECHENANTEIL_OXIDATIV>{0,1}</FLAECHENANTEIL_OXIDATIV> <GROESSENANGABE_OXIDATIV>{0,1}</GROESSENANGABE_OXIDATIV> <HYDROMORPHIE_REDUKTIV>{0,1}</HYDROMORPHIE_REDUKTIV> <ERSCHENUNGSFORM_REDUKTIV>{0,unbounded}</ERSCHENUNGSFORM_REDUKTIV> <AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV>{0,1}</AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV> <FLAECHENANTEIL_REDUKTIV>{0,1}</FLAECHENANTEIL_REDUKTIV> <GROESSENANGABE_REDUKTIV>{0,1}</GROESSENANGABE_REDUKTIV> <BODENFEUCHTE>{0,1}</BODENFEUCHTE> <KONSISTENZ>{0,1}</KONSISTENZ> </HYDROMORPHIE> </pre>				
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="HYDROMORPHIE"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="HYDROMORPHIE_OXIDATIV" type="HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ERSCHENUNGSFORM_OXIDATIV" type="ERSCHENUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="FLAECHENANTEIL_OXIDATIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GROESSENANGABE_OXIDATIV" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HYDROMORPHIE_REDUKTIV" type="HYDROMORPHIE_REDOX_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

```

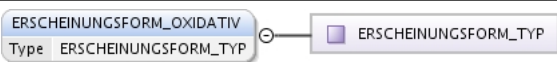
<xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
<xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP"
minOccurs="0" />
<xs:element name="FLAECHENANTEIL_REDUKTIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0" />
<xs:element name="GROESSENANGABE_REDUKTIV" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0" />
<xs:element name="BODENFEUCHTE" type="BODENFEUCHTE_TYP" minOccurs="0" />
<xs:element name="KONSISTENZ" type="KONSISTENZ_TYP" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```


Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / HYDROMORPHIE_OXIDATIV

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="HYDROMORPHIE_OXIDATIV" type="HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP" minOccurs="0" />				


Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / ERSCHEINUNGSFORM_OXIDATIV

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	ERSCHEINUNGSFORM_TYP						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNGSFORM_TYP 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_OXIDATIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />						

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0" />				

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / FLAECHENANTEIL_OXIDATIV

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="FLAECHENANTEIL_OXIDATIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / GROESSENANGABE_OXIDATIV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROESSENANGABE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROESSENANGABE_OXIDATIV" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / HYDROMORPHIE_REDUKTIV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	HYDROMORPHIE_REDOX_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HYDROMORPHIE_REDOX_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="HYDROMORPHIE_REDUKTIV" type="HYDROMORPHIE_REDOX_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ERSCHEINUNGSFORM_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNGSFORM_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Source	<xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV


Namespace	No namespace
Diagram	

Type	AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/>


Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / FLAECHENANTEIL_REDUKTIV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="FLAECHENANTEIL_REDUKTIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>

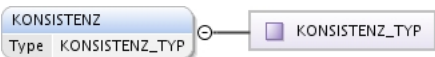
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / GROESSENANGABE_REDUKTIV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROESSENANGABE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROESSENANGABE_REDUKTIV" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / BODENFEUCHTE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BODENFEUCHTE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENFEUCHTE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENFEUCHTE" type="BODENFEUCHTE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HYDROMORPHIE / KONSISTENZ

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	KONSISTENZ_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • KONSISTENZ_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KONSISTENZ" type="KONSISTENZ_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE{0,1} SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM{0,1} SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD{0,1} SONSTIGER_FLAECHENANTEIL{0,1} SONSTIGE_GROESSENANGABE{0,1})
Children	SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD, SONSTIGER_FLAECHENANTEIL, SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM, SONSTIGE_GROESSENANGABE, SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE
Instance	<pre><SONSTIGE> <SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE>{0,1}</SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE> <SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM>{0,1}</SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM> <SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD>{0,1}</SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD> <SONSTIGER_FLAECHENANTEIL>{0,1}</SONSTIGER_FLAECHENANTEIL> <SONSTIGE_GROESSENANGABE>{0,1}</SONSTIGE_GROESSENANGABE> </SONSTIGE></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="SONSTIGE"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE" type="PEDOGENE_MERKMALE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONSTIGER_FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> <xs:element name="SONSTIGE_GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PEDOGENE_MERKMALE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • PEDOGENE_MERKMALE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0

Source	<code><xs:element name="SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE" type="PEDOGENE_MERKMALE_TYP" minOccurs="0"/></code>
--------	---

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ERSCHEINUNGSFORM_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNGSFORM_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGER_FLAECHENANTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SONSTIGER_FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SONSTIGE / SONSTIGE_GROESSENANGABE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROESSENANGABE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SONSTIGE_GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	GEFUEGEFORM*, AGGREGATGROESSE{0,1}, LAGERUNGSART{0,1}, VERFESTIGUNGSGRAD{0,1}
Children	AGGREGATGROESSE, GEFUEGEFORM, LAGERUNGSART, VERFESTIGUNGSGRAD
Instance	<pre> <BODENGEFUEGE> <GEFUEGEFORM>{0,unbounded}</GEFUEGEFORM> <AGGREGATGROESSE>{0,1}</AGGREGATGROESSE> <LAGERUNGSART>{0,1}</LAGERUNGSART> <VERFESTIGUNGSGRAD>{0,1}</VERFESTIGUNGSGRAD> </BODENGEFUEGE> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="BODENGEFUEGE"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="GEFUEGEFORM" type="GEFUEGEFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> <xs:element name="AGGREGATGROESSE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="LAGERUNGSART" type="LAGERUNGSART_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="VERFESTIGUNGSGRAD" type="VERFESTIGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

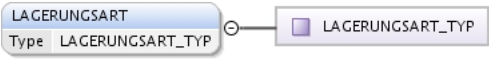
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / GEFUEGEFORM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GEFUEGEFORM_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GEFUEGEFORM_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<pre> <xs:element name="GEFUEGEFORM" type="GEFUEGEFORM_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </pre>

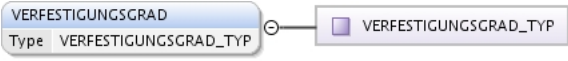
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / AGGREGATGROESSE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROESSENANGABE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="AGGREGATGROESSE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0" /> </pre>

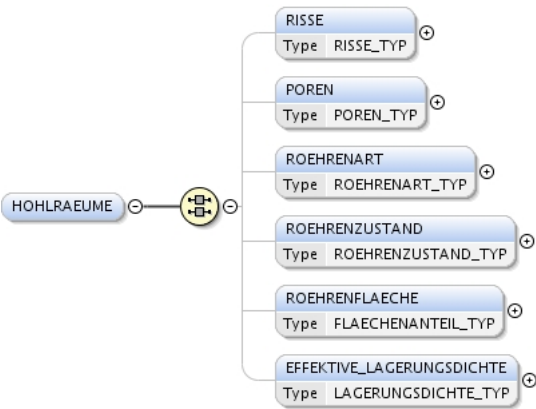
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / LAGERUNGSART

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	LAGERUNGSART_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LAGERUNGSART_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="LAGERUNGSART" type="LAGERUNGSART_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BODENGEFUEGE / VERFESTIGUNGSGRAD

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	VERFESTIGUNGSGRAD_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VERFESTIGUNGSGRAD_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="VERFESTIGUNGSGRAD" type="VERFESTIGUNGSGRAD_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME

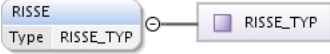
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(RISSE{0,1} POREN{0,1} ROEHRENART{0,1} ROEHRENZUSTAND{0,1} ROEHRENFLAECHE{0,1} EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE{0,1})
Children	EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE, POREN, RISSE, ROEHRENART, ROEHRENFLAECHE, ROEHRENZUSTAND
Instance	<pre> <HOHLRAEUME> <RISSE>{0,1}</RISSE> <POREN>{0,1}</POREN> <ROEHRENART>{0,1}</ROEHRENART> <ROEHRENZUSTAND>{0,1}</ROEHRENZUSTAND> <ROEHRENFLAECHE>{0,1}</ROEHRENFLAECHE> <EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE>{0,1}</EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE> </HOHLRAEUME> </pre>
Source	<xs:element minOccurs="0" name="HOHLRAEUME"> <xs:complexType> <xs:all>


```


<xs:element name="RISSE" type="RISSE_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="POREN" type="POREN_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ROEHRENART" type="ROEHRENART_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ROEHRENZUSTAND" type="ROEHRENZUSTAND_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ROEHRENFLAECHE" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE" type="LAGERUNGSDICHTE_TYP"
minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>

```


Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / RISSE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	RISSE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RISSE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="RISSE" type="RISSE_TYP" minOccurs="0"/>


Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / POREN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	POREN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String POREN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="POREN" type="POREN_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / ROEHRENART


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ROEHRENART_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ROEHRENART_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ROEHRENART" type="ROEHRENART_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / ROEHRENZUSTAND


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ROEHRENZUSTAND_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ROEHRENZUSTAND_TYP
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ROEHRENZUSTAND" type="ROEHRENZUSTAND_TYP" minOccurs="0"/>

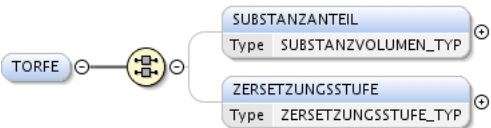
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / ROEHRENFLAECHE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ROEHRENFLAECHE" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>

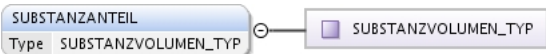
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / HOHLRAEUME / EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	LAGERUNGSDICHTE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LAGERUNGSDICHTE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE" type="LAGERUNGSDICHTE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / TORFE

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(SUBSTANZANTEIL{0,1} ZERSETZUNGSSTUFE{0,1})
Children	SUBSTANZANTEIL, ZERSETZUNGSSTUFE
Instance	<TORFE> <SUBSTANZANTEIL>{0,1}</SUBSTANZANTEIL> <ZERSETZUNGSSTUFE>{0,1}</ZERSETZUNGSSTUFE> </TORFE>
Source	<xs:element minOccurs="0" name="TORFE"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="SUBSTANZANTEIL" type="SUBSTANZVOLUMEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZERSETZUNGSSTUFE" type="ZERSETZUNGSSTUFE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / TORFE / SUBSTANZANTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	SUBSTANZVOLUMEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTANZVOLUMEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SUBSTANZANTEIL" type="SUBSTANZVOLUMEN_TYP" minOccurs="0"/>

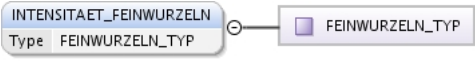
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / TORFE / ZERSETZUNGSSTUFE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ZERSETZUNGSSTUFE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ZERSETZUNGSSTUFE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ZERSETZUNGSSTUFE" type="ZERSETZUNGSSTUFE_TYP" minOccurs="0"/>

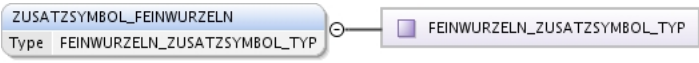
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(INTENSITAET_FEINWURZELN{0,1} ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN{0,1} INTENSITAET_GROBWURZELN{0,1} ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN{0,1} DURCHWURZELBARKEIT{0,1})
Children	DURCHWURZELBARKEIT, INTENSITAET_FEINWURZELN, INTENSITAET_GROBWURZELN, ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN, ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN
Instance	<pre><DURCHWURZELUNGSINTENSITAET> <INTENSITAET_FEINWURZELN>{0,1}</INTENSITAET_FEINWURZELN> <ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN>{0,1}</ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN> <INTENSITAET_GROBWURZELN>{0,1}</INTENSITAET_GROBWURZELN> <ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN>{0,1}</ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN> <DURCHWURZELBARKEIT>{0,1}</DURCHWURZELBARKEIT> </DURCHWURZELUNGSINTENSITAET></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="DURCHWURZELUNGSINTENSITAET"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="INTENSITAET_FEINWURZELN" type="FEINWURZELN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN" type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="INTENSITAET_GROBWURZELN" type="GROBWURZELN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN" type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="DURCHWURZELBARKEIT" type="GRUENDIGKEIT_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

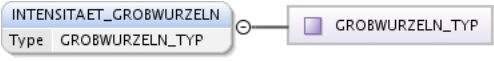
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / INTENSITAET_FEINWURZELN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	FEINWURZELN_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FEINWURZELN_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="INTENSITAET_FEINWURZELN" type="FEINWURZELN_TYP" minOccurs="0"/></code>				


Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN" type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/></code>				

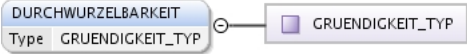
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / INTENSITAET_GROBWURZELN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	GROBWURZELN_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBWURZELN_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="INTENSITAET_GROBWURZELN" type="GROBWURZELN_TYP" minOccurs="0"/></code>				

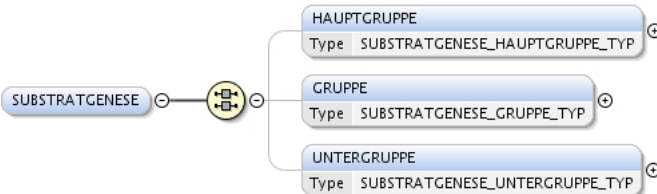
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN" type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/></code>				

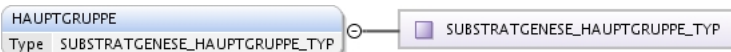
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / DURCHWURZELUNGSINTENSITAET / DURCHWURZELBARKEIT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GRUENDIGKEIT_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GRUENDIGKEIT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="DURCHWURZELBARKEIT" type="GRUENDIGKEIT_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(HAUPTGRUPPE{0,1} GRUPPE{0,1} UNTERGRUPPE{0,1})
Children	GRUPPE, HAUPTGRUPPE, UNTERGRUPPE
Instance	<SUBSTRATGENESE> <HAUPTGRUPPE>{0,1}</HAUPTGRUPPE> <GRUPPE>{0,1}</GRUPPE> <UNTERGRUPPE>{0,1}</UNTERGRUPPE> </SUBSTRATGENESE>
Source	<xs:element minOccurs="0" name="SUBSTRATGENESE"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="UNTERGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE / HAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE / GRUPPE

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	<pre> classDiagram class GRUPPE { Type SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP } GRUPPE "1" -- "*" GRUPPE </pre>
Type	SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTRATGENESE / UNTERGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class UNTERGRUPPE { Type SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP } UNTERGRUPPE "1" -- "*" UNTERGRUPPE </pre>
Type	SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="UNTERGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	<p> BODENARTENHAUPTGRUPPE{0,1}, BODENARTENGRUPPE{0,1}, BODENART_KA_5_KA_4{0,1}, BODENART_KA3{0,1}, BODENART_REINER_SAND_KA5{0,1}, BODENART_REINER_SAND_KA4{0,1}, BODENART_REINER_SAND_KA3{0,1}, KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN*, SUMME_GROBBODEN{0,1}, GROBBODENART_HAUPTGRUPPE{0,1}, GROBBODENART_GRUPPE{0,1}, GROBBODENART_UNTERGRUPPE{0,1}, TORFARTENGRUPPEN{0,1}, TORFARTEN{0,1}, MUD- DEART{0,1} </p>				
Children	<p> BODENARTENGRUPPE, BODENARTENHAUPTGRUPPE, BODENART_KA3, BODENART_KA_5_KA_4, BODENART_REINER_SAND_KA3, BODENART_REINER_SAND_KA4, BODENART_REINER_SAND_KA5, GROBBODENART_GRUPPE, GROBBODENART_HAUPTGRUPPE, GROBBODENART_UNTERGRUPPE, KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN, MUDDEART, SUMME_GROBBODEN, TORFARTEN, TORFARTEN- GRUPPEN </p>				
Instance	<pre> <GESAMTBODENART> <BODENARTENHAUPTGRUPPE>{0,1}</BODENARTENHAUPTGRUPPE> <BODENARTENGRUPPE>{0,1}</BODENARTENGRUPPE> <BODENART_KA_5_KA_4>{0,1}</BODENART_KA_5_KA_4> <BODENART_KA3>{0,1}</BODENART_KA3> <BODENART_REINER_SAND_KA5>{0,1}</BODENART_REINER_SAND_KA5> <BODENART_REINER_SAND_KA4>{0,1}</BODENART_REINER_SAND_KA4> <BODENART_REINER_SAND_KA3>{0,1}</BODENART_REINER_SAND_KA3> <KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN>{0,unbounded}</KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN> <SUMME_GROBBODEN>{0,1}</SUMME_GROBBODEN> <GROBBODENART_HAUPTGRUPPE>{0,1}</GROBBODENART_HAUPTGRUPPE> <GROBBODENART_GRUPPE>{0,1}</GROBBODENART_GRUPPE> <GROBBODENART_UNTERGRUPPE>{0,1}</GROBBODENART_UNTERGRUPPE> <TORFARTENGRUPPEN>{0,1}</TORFARTENGRUPPEN> <TORFARTEN>{0,1}</TORFARTEN> <MUDDEART>{0,1}</MUDDEART> </GESAMTBODENART> </pre>				
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="GESAMTBODENART"> </pre>				

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="BODENARTENHAUPTGRUPPE" type="BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BODENARTENGRUPPE" type="BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENHAUPTGRUPPE"</
xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BODENART_KA_5_KA_4" type="BODENART_KA4_KA5_TYP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENGRUPPE"</
xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BODENART_KA3" type="BODENART_KA3_TYP" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA5" type="BODENART_REINER_SAND_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA4" type="BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA3" type="BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:complexType>
        <xs:all>
          <xs:element name="FRAKTION" type="GROBBODENFRAKTIONEN_TYP" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="SUMME_GROBBODEN" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GROBBODENART_HAUPTGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GROBBODENART_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GROBBODENART_UNTERGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP"
minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "GROBBODENART_GRUPPE"</
xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="TORFARTENGRUPPEN" type="TORFARTENGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TORFARTEN" type="TORFARTEN_TYP" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "TORFARTENGRUPPEN"</
xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MUDDEART" type="MUDDEART_TYP" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENARTENHAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENARTENHAUPTGRUPPE" type="BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENARTENGRUPPE

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENHAUPTGRUPPE"
Diagram	

Type	BODENARTENGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENARTENGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENARTENGRUPPE" type="BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENHAUPTGRUPPE"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_KA_5_KA_4

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENGRUPPE"
Diagram	
Type	BODENART_KA4_KA5_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_KA4_KA5_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENART_KA_5_KA_4" type="BODENART_KA4_KA5_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENGRUPPE"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

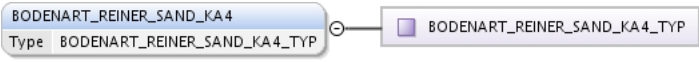
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_KA3

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BODENART_KA3_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_KA3_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENART_KA3" type="BODENART_KA3_TYP" minOccurs="0"/></pre>


Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / BODENART_REINER_SAND_KA5

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BODENART_REINER_SAND_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_REINER_SAND_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA5" type="BODENART_REINER_SAND_TYP" minOccurs="0"/></pre>

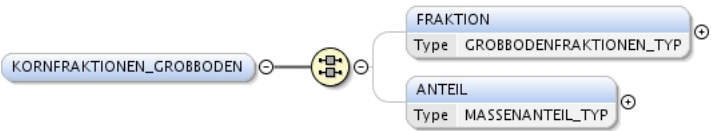
**Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART /
BODENART_REINER_SAND_KA4**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA4" type="BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP" minOccurs="0"/>

**Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART /
BODENART_REINER_SAND_KA3**

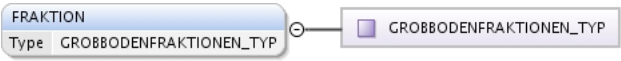
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA3" type="BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP" minOccurs="0"/>

**Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART /
KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN**

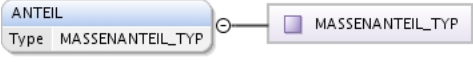
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	ALL(FRAKTION{0,1} ANTEIL{0,1})
Children	ANTEIL, FRAKTION
Instance	<KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN> <FRAKTION>{0,1}</FRAKTION> <ANTEIL>{0,1}</ANTEIL> </KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN>
Source	<xs:element name="KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="FRAKTION" type="GROBBODENFRAKTIONEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element>

**Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART /
KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN / FRAKTION**

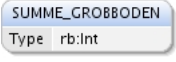
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	GROBBODENFRAKTIONEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENFRAKTIONEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="FRAKTION" type="GROBBODENFRAKTIONEN_TYP" minOccurs="0"/></code>

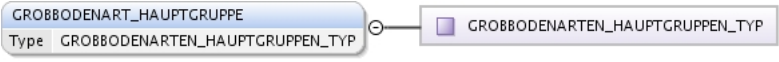
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN / ANTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MASSENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MASSENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/></code>

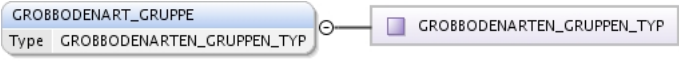
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / SUMME_GROBBODEN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="SUMME_GROBBODEN" type="rb:Int" minOccurs="0"/></code>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / GROBBODENART_HAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="GROBBODENART_HAUPTGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / GROBBODENART_GRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROBBODENART_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / GROBBODENART_UNTERGRUPPE

Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "GROBBODENART_GRUPPE"
Diagram	<pre> graph LR A[GROBBODENART_UNTERGRUPPE Type GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP] --- B[GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP] </pre>
Type	GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="GROBBODENART_UNTERGRUPPE" type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "GROBBODENART_GRUPPE"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / TORFARTENGRUPPEN

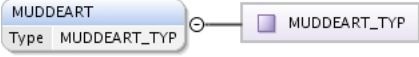
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR A[TORFARTENGRUPPEN Type TORFARTENGRUPPEN_TYP] --- B[TORFARTENGRUPPEN_TYP] </pre>
Type	TORFARTENGRUPPEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String TORFARTENGRUPPEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="TORFARTENGRUPPEN" type="TORFARTENGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / TORFARTEN

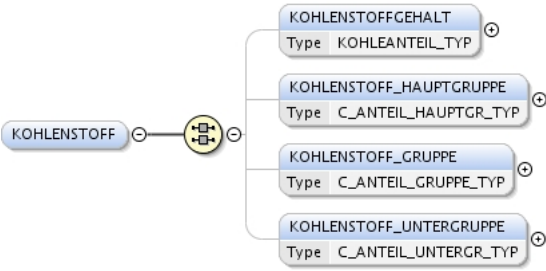
Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "TORFARTENGRUPPEN"
Diagram	<pre> graph LR A[TORFARTEN Type TORFARTEN_TYP] --- B[TORFARTEN_TYP] </pre>
Type	TORFARTEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String TORFARTEN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="TORFARTEN" type="TORFARTEN_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "TORFARTENGRUPPEN"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

```
</xs:element>
```


Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESAMTBODENART / MUDDEART

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MUDDEART_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MUDDEART_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="MUDDEART" type="MUDDEART_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF


Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(KOHLENSTOFFGEHALT{0,1} KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE{0,1} KOHLENSTOFF_GRUPPE{0,1} KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE{0,1})
Children	KOHLENSTOFFGEHALT, KOHLENSTOFF_GRUPPE, KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE, KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE
Instance	<pre><KOHLENSTOFF> <KOHLENSTOFFGEHALT>{0,1}</KOHLENSTOFFGEHALT> <KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE>{0,1}</KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE> <KOHLENSTOFF_GRUPPE>{0,1}</KOHLENSTOFF_GRUPPE> <KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE>{0,1}</KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE> </KOHLENSTOFF></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="KOHLENSTOFF"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="KOHLENSTOFFGEHALT" type="KOHLEANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE" type="C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="KOHLENSTOFF_GRUPPE" type="C_ANTEIL_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE" type="C_ANTEIL_UNTERGR_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFFGEHALT


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	KOHLEANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KOHLEANTEIL_TYP

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KOHLENSTOFFGEHALT" type="KOHLEANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>

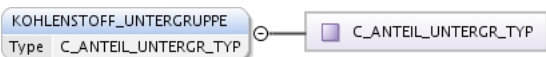
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE" type="C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP" minOccurs="0"/>

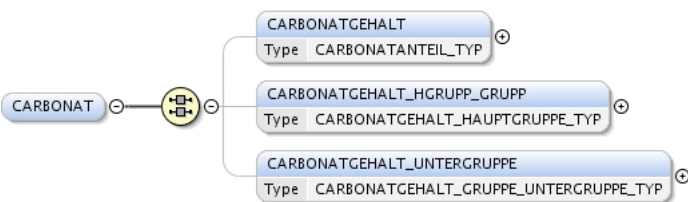
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFF_GRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	C_ANTEIL_GRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String C_ANTEIL_GRUPPE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KOHLENSTOFF_GRUPPE" type="C_ANTEIL_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / KOHLENSTOFF / KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	C_ANTEIL_UNTERGR_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String C_ANTEIL_UNTERGR_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE" type="C_ANTEIL_UNTERGR_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT


Namespace	No namespace
Diagram	

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Model	ALL(CARBONATGEHALT{0,1} CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP{0,1} CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE{0,1})
Children	CARBONATGEHALT, CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP, CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE
Instance	<pre><CARBONAT> <CARBONATGEHALT>{0,1}</CARBONATGEHALT> <CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP>{0,1}</CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP> <CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE>{0,1}</CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE> </CARBONAT></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="CARBONAT"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="CARBONATGEHALT" type="CARBONATANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP" type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Carbonatgehalt der Hauptgruppe/Gruppe nach KA5</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE" type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT / CARBONATGEHALT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	CARBONATANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATANTEIL_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CARBONATGEHALT" type="CARBONATANTEIL_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT / CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP

Namespace	No namespace
Annotations	Carbonatgehalt der Hauptgruppe/Gruppe nach KA5
Diagram	
Type	CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP" type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Carbonatgehalt der Hauptgruppe/Gruppe nach KA5</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / CARBONAT / CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE" type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	GESTEINSKENNZEICHNUNG*, PERIGLAZIAERE_LAGE{0,1}, FAZIESNEUTRALE_MERKMALE*
Children	FAZIESNEUTRALE_MERKMALE, GESTEINSKENNZEICHNUNG, PERIGLAZIAERE_LAGE
Instance	<pre><GESTEIN> <GESTEINSKENNZEICHNUNG>{0,unbounded}</GESTEINSKENNZEICHNUNG> <PERIGLAZIAERE_LAGE>{0,1}</PERIGLAZIAERE_LAGE> <FAZIESNEUTRALE_MERKMALE>{0,unbounded}</FAZIESNEUTRALE_MERKMALE> </GESTEIN></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="GESTEIN"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="GESTEINSKENNZEICHNUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="PERIGLAZIAERE_LAGE" type="PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE" type="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / GESTEINSKENNZEICHNUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	ALL(BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB{0,1} BODENAUSGANGSGESTEIN{0,1})
Children	BODENAUSGANGSGESTEIN, BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB

Instance	<pre><GESTEINSKENNZEICHNUNG> <BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB>{0,1}</BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB> <BODENAUSGANGSGESTEIN>{0,1}</BODENAUSGANGSGESTEIN> </GESTEINSKENNZEICHNUNG></pre>
Source	<pre><xs:element name="GESTEINSKENNZEICHNUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / GESTEINSKENNZEICHNUNG / BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GESTEIN_GROB_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_GROB_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB" type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / GESTEINSKENNZEICHNUNG / BODENAUSGANGSGESTEIN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GESTEIN_FEIN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_FEIN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / PERIGLAZIAERE_LAGE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="PERIGLAZIAERE_LAGE" type="PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP" minOccurs="0"/></pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / GESTEIN / FAZIESNEUTRALE_MERKMALE

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram							
Type	FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<pre><xs:element name="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE" type="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>						

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN

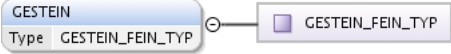
Namespace	No namespace				
Diagram					
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	BODENAUSGANGSGESTEINE*				
Children	BODENAUSGANGSGESTEINE				
Instance	<pre><GROBBODEN> <BODENAUSGANGSGESTEINE>{0,unbounded}</BODENAUSGANGSGESTEINE> </GROBBODEN></pre>				
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="GROBBODEN"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="GESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>				

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN / BODENAUSGANGSGESTEINE


Namespace	No namespace						
Diagram							
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	ALL(GESTEIN{0,1} ANTEIL{0,1})						
Children	ANTEIL, GESTEIN						
Instance	<pre><BODENAUSGANGSGESTEINE> <GESTEIN>{0,1}</GESTEIN> <ANTEIL>{0,1}</ANTEIL> </BODENAUSGANGSGESTEINE></pre>						
Source	<pre><xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="GESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element></pre>						

```
</xs:complexType>
</xs:element>
```

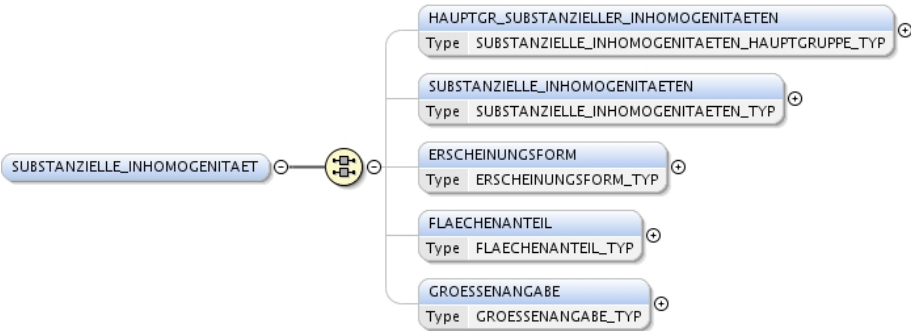
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN / BODENAUSGANGSGESTEINE / GESTEIN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GESTEIN_FEIN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_FEIN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0" />

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / GROBBODEN / BODENAUSGANGSGESTEINE / ANTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MASSENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MASSENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0" />

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN{0,1} SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN{0,1} ERSCHEINUNGSFORM{0,1} FLAECHENANTEIL{0,1} GROESSENANGABE{0,1})
Children	ERSCHEINUNGSFORM, FLAECHENANTEIL, GROESSENANGABE, HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN, SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN
Instance	<pre><SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET> <HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN>{0,1}</HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN> <SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN>{0,1}</SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN> <ERSCHEINUNGSFORM>{0,1}</ERSCHEINUNGSFORM> <FLAECHENANTEIL>{0,1}</FLAECHENANTEIL></pre>

	<pre> <GROESSENANGABE>{0,1}</GROESSENANGABE> </SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET> </pre>
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN" type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN" type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN { SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP } class SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN --> SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP </pre>				
Type	SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN" type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

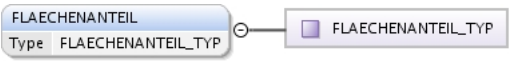
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN { SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP } class SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN --> SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP </pre>				
Type	SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN" type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

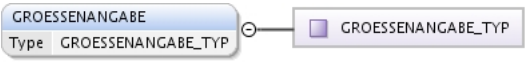
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / ERSCH-UNGSFORM

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class ERSCH-UNGSFORM { ERSCH-UNGSFORM_TYP } class ERSCH-UNGSFORM_TYP ERSCH-UNGSFORM --> ERSCH-UNGSFORM_TYP </pre>				
Type	ERSCH-UNGSFORM_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCH-UNGSFORM_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="ERSCH-UNGSFORM" type="ERSCH-UNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/> </pre>				

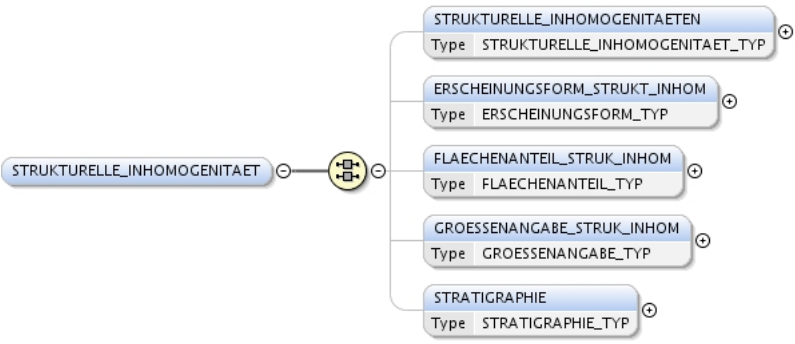
Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / FLAECHENANTEIL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	FLAECHENANTEIL_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0" />

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET / GROESSENANGABE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROESSENANGABE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0" />

Element HORIZONTAL_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN{0,1} ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM{0,1} FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM{0,1} GROESSENANGABE_STRUK_INHOM{0,1} STRATIGRAPHIE{0,1})
Children	ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM, FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM, GROESSENANGABE_STRUK_INHOM, STRATIGRAPHIE, STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN
Instance	<pre> <STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET> <STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN>{0,1}</STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN> <ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM>{0,1}</ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM> <FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM>{0,1}</FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM> <GROESSENANGABE_STRUK_INHOM>{0,1}</GROESSENANGABE_STRUK_INHOM> <STRATIGRAPHIE>{0,1}</STRATIGRAPHIE> </STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET> </pre>

Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN" type="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="GROESSENANGABE_STRUK_INHOM" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0" /> <xs:element name="STRATIGRAPHIE" type="STRATIGRAPHIE_TYP" minOccurs="0" /> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN" type="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP" minOccurs="0" /> </pre>				


Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ERSCHEINUNGSFORM_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNGSFORM_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0" /> </pre>				

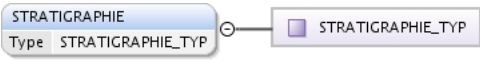
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	FLAECHENANTEIL_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Source	<pre> <xs:element name="FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0" /> </pre>				

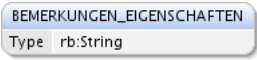
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / GROESSENANGABE_STRUK_INHOM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	GROESSENANGABE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="GROESSENANGABE_STRUK_INHOM" type="GROESSENANGABE_TYP" minOccurs="0"/>

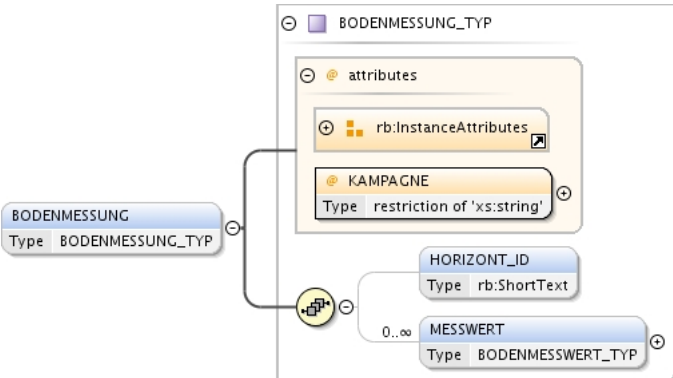
Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET / STRATIGRAPHIE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	STRATIGRAPHIE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STRATIGRAPHIE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="STRATIGRAPHIE" type="STRATIGRAPHIE_TYP" minOccurs="0"/>

Element HORIZONT_TYP / EIGENSCHAFTEN / BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN

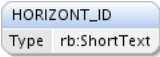
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP / BODENMESSUNG

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	BODENMESSUNG_TYP				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	HORIZONTAL_ID{0,1} , MESSWERT*				
Children	HORIZONTAL_ID, MESSWERT				
Instance	<pre><BODENMESSUNG Beschreibung=" " ID=" " KAMPAGNE=" "> <HORIZONTAL_ID>{0,1}</HORIZONTAL_ID> <MESSWERT>{0,unbounded}</MESSWERT> </BODENMESSUNG></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	ID	xs:string			required
	KAMPAGNE	restriction of xs:string			required
Source	<pre><xs:element name="BODENMESSUNG" type="BODENMESSUNG_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>				

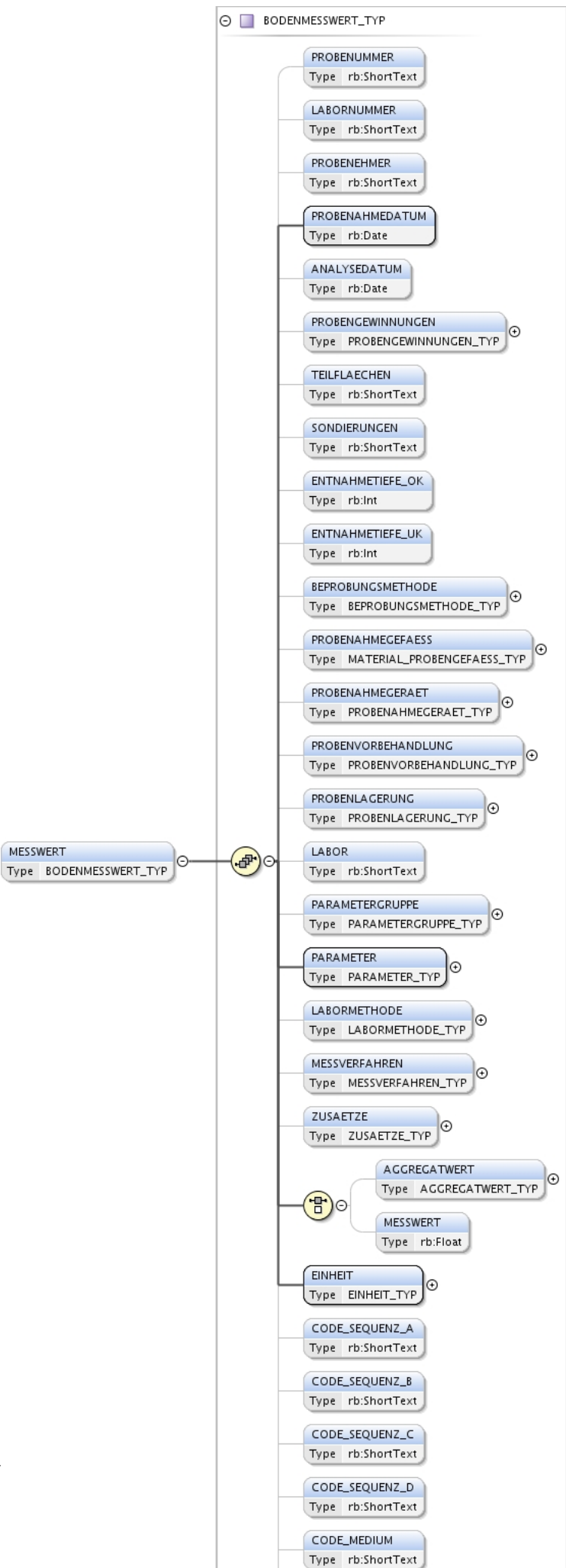
Element BODENMESSUNG_TYP / HORIZONTAL_ID

Namespace	No namespace
Annotations	Verweis auf Horizont (per ID-Attribut), falls Probe einem Horizont zugeordnet werden kann
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="HORIZONTAL_ID" type="rb:ShortText" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweis auf Horizont (per ID-Attribut), falls Probe einem Horizont zugeordnet werden kann</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element BODENMESSUNG_TYP / MESSWERT

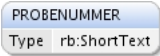
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram

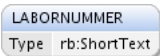


Type	BODENMESSWERT_TYP						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	PROBENUMMER{0,1}, LABORNUMMER{0,1}, PROBENEHMER{0,1}, PROBENAHMEDATUM, ANALYSEDATUM{0,1}, PROBENGWINNUNGEN{0,1}, TEILFLAECHE{0,1}, SONDIERUNGEN{0,1}, ENTNAHMETIEFE_OK{0,1}, ENTNAHMETIEFE_UK{0,1}, BEPROBUNGSMETHODE{0,1}, PROBENAHMEGEFAESS{0,1}, PROBENAHMEGERAET{0,1}, PROBENVORBEHANDLUNG{0,1}, PROBENLAGERUNG{0,1}, LABOR{0,1}, PARAMETERGRUPPE{0,1}, PARAMETER, LABORMETHODE{0,1}, MESSVERFAHREN{0,1}, ZUSAETZE{0,1}, (AGGREGATWERT{0,1} MESSWERT{0,1}), EINHEIT, CODE_SEQUENZ_A{0,1}, CODE_SEQUENZ_B{0,1}, CODE_SEQUENZ_C{0,1}, CODE_SEQUENZ_D{0,1}, CODE_MEDIUM{0,1}, CODE_PARAMETER{0,1}, BEMERKUNG{0,1}						
Children	AGGREGATWERT, ANALYSEDATUM, BEMERKUNG, BEPROBUNGSMETHODE, CODE_MEDIUM, CODE_PARAMETER, CODE_SEQUENZ_A, CODE_SEQUENZ_B, CODE_SEQUENZ_C, CODE_SEQUENZ_D, EINHEIT, ENTNAHMETIEFE_OK, ENTNAHMETIEFE_UK, LABOR, LABORMETHODE, LABORNUMMER, MESSVERFAHREN, MESSWERT, PARAMETER, PARAMETERGRUPPE, PROBENAHMEDATUM, PROBENAHMEGEFAESS, PROBENAHMEGERAET, PROBENEHMER, PROBENGWINNUNGEN, PROBENLAGERUNG, PROBENUMMER, PROBENVORBEHANDLUNG, SONDIERUNGEN, TEILFLAECHE, ZUSAETZE						
Instance	<pre> <MESSWERT> <PROBENUMMER>{0,1}</PROBENUMMER> <LABORNUMMER>{0,1}</LABORNUMMER> <PROBENEHMER>{0,1}</PROBENEHMER> <PROBENAHMEDATUM>{1,1}</PROBENAHMEDATUM> <ANALYSEDATUM>{0,1}</ANALYSEDATUM> <PROBENGWINNUNGEN>{0,1}</PROBENGWINNUNGEN> <TEILFLAECHE>{0,1}</TEILFLAECHE> <SONDIERUNGEN>{0,1}</SONDIERUNGEN> <ENTNAHMETIEFE_OK>{0,1}</ENTNAHMETIEFE_OK> <ENTNAHMETIEFE_UK>{0,1}</ENTNAHMETIEFE_UK> <BEPROBUNGSMETHODE>{0,1}</BEPROBUNGSMETHODE> <PROBENAHMEGEFAESS>{0,1}</PROBENAHMEGEFAESS> <PROBENAHMEGERAET>{0,1}</PROBENAHMEGERAET> <PROBENVORBEHANDLUNG>{0,1}</PROBENVORBEHANDLUNG> <PROBENLAGERUNG>{0,1}</PROBENLAGERUNG> <LABOR>{0,1}</LABOR> <PARAMETERGRUPPE>{0,1}</PARAMETERGRUPPE> <PARAMETER>{1,1}</PARAMETER> <LABORMETHODE>{0,1}</LABORMETHODE> <MESSVERFAHREN>{0,1}</MESSVERFAHREN> <ZUSAETZE>{0,1}</ZUSAETZE> <EINHEIT>{1,1}</EINHEIT> <CODE_SEQUENZ_A>{0,1}</CODE_SEQUENZ_A> <CODE_SEQUENZ_B>{0,1}</CODE_SEQUENZ_B> <CODE_SEQUENZ_C>{0,1}</CODE_SEQUENZ_C> <CODE_SEQUENZ_D>{0,1}</CODE_SEQUENZ_D> <CODE_MEDIUM>{0,1}</CODE_MEDIUM> <CODE_PARAMETER>{0,1}</CODE_PARAMETER> <BEMERKUNG>{0,1}</BEMERKUNG> </MESSWERT> </pre>						
Source	<xs:element name="MESSWERT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="BODENMESSWERT_TYP"></xs:element>						

Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENUMMER

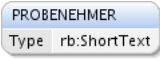
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="PROBENUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				

Element BODENMESSWERT_TYP / LABORNUMMER

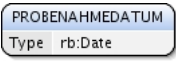
Namespace	No namespace
Diagram	

Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="LABORNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>


Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENEHMER

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[PROBENEHMER Type rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENEHMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>


Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENAHMEDATUM

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[PROBENAHMEDATUM Type rb:Date] </pre>
Type	Date
Properties	content: simple
	minOccurs: 1
Source	<xs:element name="PROBENAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="1"/>

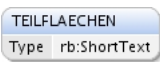
Element BODENMESSWERT_TYP / ANALYSEDATUM

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[ANALYSEDATUM Type rb:Date] </pre>
Type	Date
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ANALYSEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENGWINNUNGEN

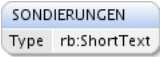
Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[PROBENGWINNUNGEN Type PROBENGWINNUNGEN_TYP] --- B[PROBENGWINNUNGEN_TYP] </pre>
Type	PROBENGWINNUNGEN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENGWINNUNGEN_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENGWINNUNGEN" type="PROBENGWINNUNGEN_TYP" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / TEILFLAECHE


Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[TEILFLAECHE Type rb:ShortText] </pre>

Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="TEILFLAECHE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

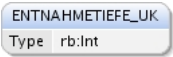
Element BODENMESSWERT_TYP / SONDIERUNGEN

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[SONDIERUNGEN Type rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SONDIERUNGEN" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>


Element BODENMESSWERT_TYP / ENTNAHMETIEFE_OK

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[ENTNAHMETIEFE_OK Type rb:Int] </pre>
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ENTNAHMETIEFE_OK" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / ENTNAHMETIEFE_UK

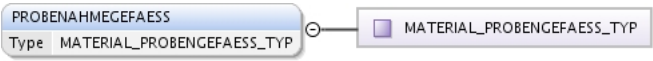
Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[ENTNAHMETIEFE_UK Type rb:Int] </pre>
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ENTNAHMETIEFE_UK" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / BEPROBUNGSMETHODE

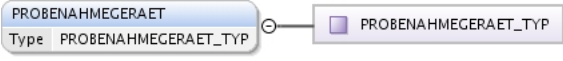
Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR A[BEPROBUNGSMETHODE Type BEPROBUNGSMETHODE_TYP] --- B[BEPROBUNGSMETHODE_TYP] </pre>
Type	BEPROBUNGSMETHODE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BEPROBUNGSMETHODE_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEPROBUNGSMETHODE" type="BEPROBUNGSMETHODE_TYP" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENAHMEGEFAESS

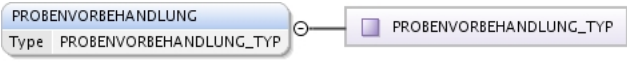
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENAHEGEFAESS" type="MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP" minOccurs="0"/>

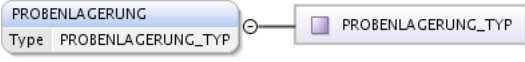
Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENAHEGERAET

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PROBENAHEGERAET_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENAHEGERAET_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENAHEGERAET" type="PROBENAHEGERAET_TYP" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENVORBEHANDLUNG

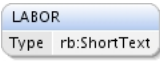
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PROBENVORBEHANDLUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENVORBEHANDLUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENVORBEHANDLUNG" type="PROBENVORBEHANDLUNG_TYP" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / PROBENLAGERUNG

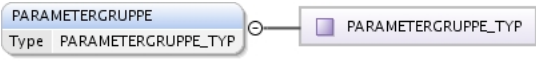
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PROBENLAGERUNG_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENLAGERUNG_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<xs:element name="PROBENLAGERUNG" type="PROBENLAGERUNG_TYP" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / LABOR

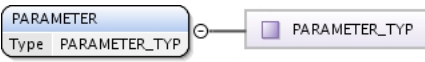
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="LABOR" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>

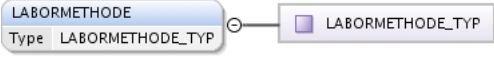
Element BODENMESSWERT_TYP / PARAMETERGRUPPE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PARAMETERGRUPPE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETERGRUPPE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element minOccurs="0" name="PARAMETERGRUPPE" type="PARAMETERGRUPPE_TYP"/></code>

Element BODENMESSWERT_TYP / PARAMETER


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	PARAMETER_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETER_TYP
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="PARAMETER" type="PARAMETER_TYP"/></code>

Element BODENMESSWERT_TYP / LABORMETHODE


Namespace	No namespace
Annotations	Abhängig von Eigenschaft: "PARAMETER"
Diagram	
Type	LABORMETHODE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LABORMETHODE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="LABORMETHODE" type="LABORMETHODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "PARAMETER"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element BODENMESSWERT_TYP / MESSVERFAHREN

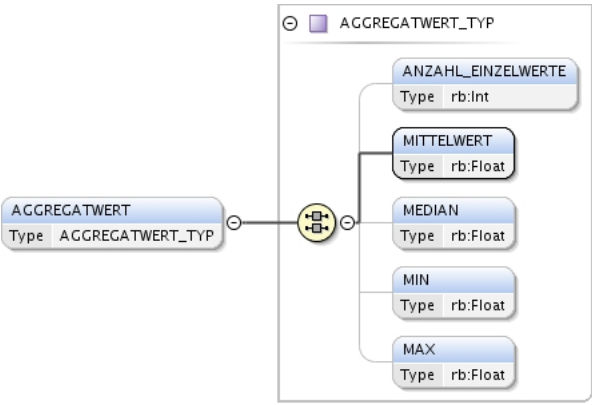
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	MESSVERFAHREN_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MESSVERFAHREN_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="MESSVERFAHREN" type="MESSVERFAHREN_TYP" minOccurs="0"/></code>

Element BODENMESSWERT_TYP / ZUSAETZE

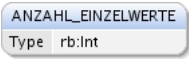
Namespace	No namespace
Annotations	Klassifikation für Unterschreitung der Bestimmungs- oder Nachweisgrenze. Sinnvoll für Organik- und Anorganikparameter.
Diagram	
Type	ZUSAETZE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ZUSAETZE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="ZUSAETZE" type="ZUSAETZE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Klassifikation für Unterschreitung der Bestimmungs- oder Nachweisgrenze. Sinnvoll für Organik- und Anorganikparameter.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element BODENMESSWERT_TYP / AGGREGATWERT

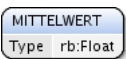
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	AGGREGATWERT_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ALL(ANZAHL_EINZELWERTE{0,1} MITTELWERT MEDIAN{0,1} MIN{0,1} MAX{0,1})
Children	ANZAHL_EINZELWERTE, MAX, MEDIAN, MIN, MITTELWERT
Instance	<pre> <AGGREGATWERT> <ANZAHL_EINZELWERTE>{0,1}</ANZAHL_EINZELWERTE> <MITTELWERT>{1,1}</MITTELWERT> <MEDIAN>{0,1}</MEDIAN> <MIN>{0,1}</MIN> <MAX>{0,1}</MAX> </AGGREGATWERT> </pre>

Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="AGGREGATWERT" type="AGGREGATWERT_TYP" /></pre>
--------	---


Element AGGREGATWERT_TYP / ANZAHL_EINZELWERTE

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="ANZAHL_EINZELWERTE" type="rb:Int" minOccurs="0"/></pre>				


Element AGGREGATWERT_TYP / MITTELWERT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	1
content:	simple				
minOccurs:	1				
Source	<pre><xs:element name="MITTELWERT" type="rb:Float" minOccurs="1"/></pre>				

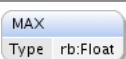
Element AGGREGATWERT_TYP / MEDIAN

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="MEDIAN" type="rb:Float" minOccurs="0"/></pre>				

Element AGGREGATWERT_TYP / MIN

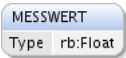
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="MIN" type="rb:Float" minOccurs="0"/></pre>				

Element AGGREGATWERT_TYP / MAX


Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				

Source	<pre><xs:element name="MAX" type="rb:Float" minOccurs="0"/></pre>
--------	---

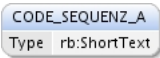
Element BODENMESSWERT_TYP / MESSWERT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	Float				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="MESSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/></pre>				

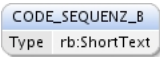
Element BODENMESSWERT_TYP / EINHEIT

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	EINHEIT_TYP		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EINHEIT_TYP 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="EINHEIT" type="EINHEIT_TYP"/></pre>		

Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_A

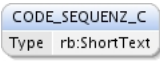
Namespace	No namespace				
Annotations	Erste Sequenz des Methodencodes Boden				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="CODE_SEQUENZ_A" type="rb:ShortText" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erste Sequenz des Methodencodes Boden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_B

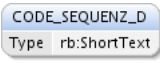
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element name="CODE_SEQUENZ_B" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>				

Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_C

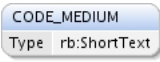
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	ShortText
Properties	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 0</div>
Source	<xs:element name="CODE_SEQUENZ_C" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

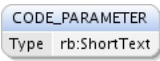
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_SEQUENZ_D

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 0</div>
Source	<xs:element name="CODE_SEQUENZ_D" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

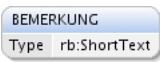
Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_MEDIUM

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 0</div>
Source	<xs:element name="CODE_MEDIUM" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element BODENMESSWERT_TYP / CODE_PARAMETER

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 0</div>
Source	<xs:element name="CODE_PARAMETER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

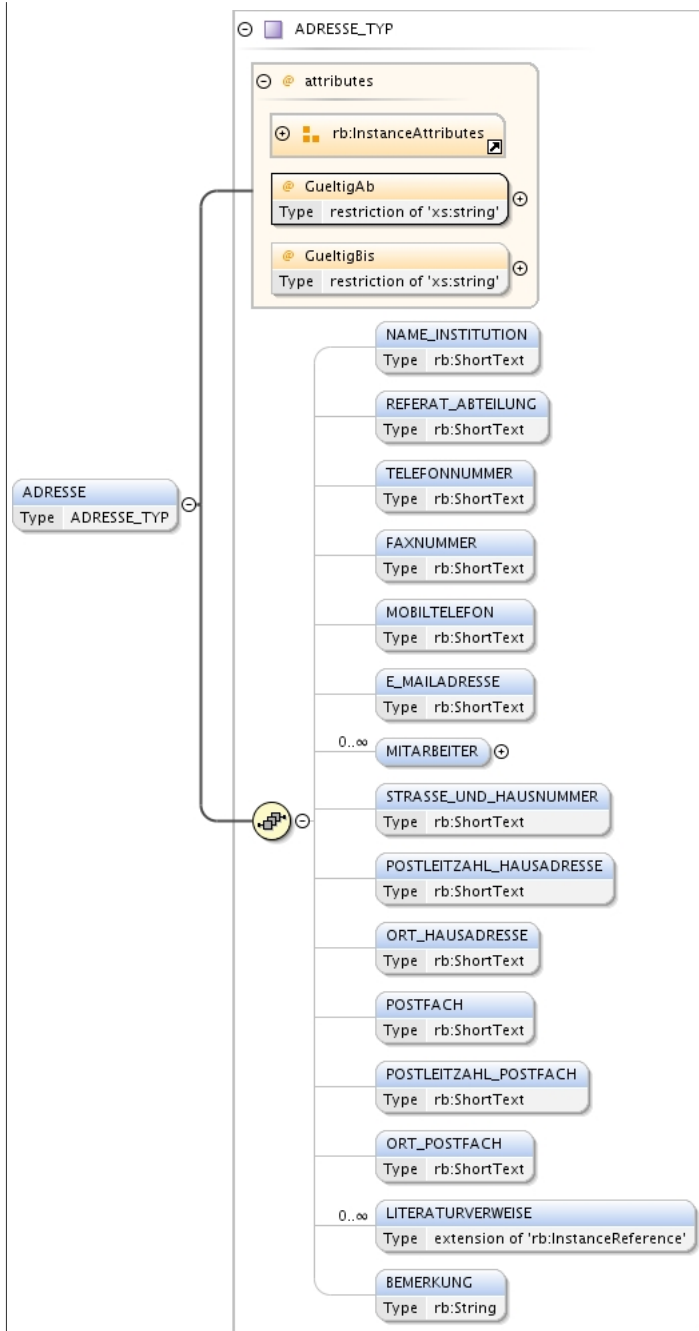
Element BODENMESSWERT_TYP / BEMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	<div>content: simple</div> <div>minOccurs: 0</div>
Source	<xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element BBIS / ADRESSE

Namespace	No namespace
-----------	--------------

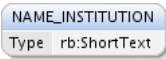
Diagram



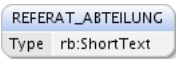
Type	ADRESSE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	NAME_INSTITUTION{0,1} , REFERAT_ABTEILUNG{0,1} , TELEFONNUMMER{0,1} , FAXNUMMER{0,1} , MOBILTELEFON{0,1} , E_MAILADRESSE{0,1} , MITARBEITER* , STRASSE_UND_HAUSNUMMER{0,1} , POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE{0,1} , ORT_HAUSADRESSE{0,1} , POSTFACH{0,1} , POSTLEITZAHL_POSTFACH{0,1} , ORT_POSTFACH{0,1} , LITERATURVERWEISE* , BEMERKUNG{0,1}
Children	BEMERKUNG, E_MAILADRESSE, FAXNUMMER, LITERATURVERWEISE, MITARBEITER, MOBILTELEFON, NAME_INSTITUTION, ORT_HAUSADRESSE, ORT_POSTFACH, POSTFACH, POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE, POSTLEITZAHL_POSTFACH, REFERAT_ABTEILUNG, STRASSE_UND_HAUSNUMMER, TELEFONNUMMER
Instance	<pre> <ADRESSE Beschreibung="" GueltigAb="" GueltigBis="" ID=""> <NAME_INSTITUTION>{0,1}</NAME_INSTITUTION> <REFERAT_ABTEILUNG>{0,1}</REFERAT_ABTEILUNG> <TELEFONNUMMER>{0,1}</TELEFONNUMMER> <FAXNUMMER>{0,1}</FAXNUMMER> </pre>

	<pre> <MOBILTELEFON>{0,1}</MOBILTELEFON> <E_MAILADRESSE>{0,1}</E_MAILADRESSE> <MITARBEITER>{0,unbounded}</MITARBEITER> <STRASSE_UND_HAUSNUMMER>{0,1}</STRASSE_UND_HAUSNUMMER> <POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE>{0,1}</POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE> <ORT_HAUSADRESSE>{0,1}</ORT_HAUSADRESSE> <POSTFACH>{0,1}</POSTFACH> <POSTLEITZAHL_POSTFACH>{0,1}</POSTLEITZAHL_POSTFACH> <ORT_POSTFACH>{0,1}</ORT_POSTFACH> <LITERATURVERWEISE>{0,unbounded}</LITERATURVERWEISE> <BEMERKUNG>{0,1}</BEMERKUNG> </ADRESSE> </pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	GueligAb	restriction of xs:string			required
	GueligBis	restriction of xs:string			optional
		Das GueligBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.			
	ID	xs:string			required
Source	<pre> <xs:element name="ADRESSE" type="ADRESSE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> </xs:element> </pre>				

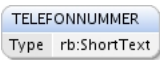
Element ADRESSE_TYP / NAME_INSTITUTION

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="NAME_INSTITUTION" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> </pre>

Element ADRESSE_TYP / REFERAT_ABTEILUNG


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="REFERAT_ABTEILUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> </pre>

Element ADRESSE_TYP / TELEFONNUMMER


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element name="TELEFONNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> </pre>

Element ADRESSE_TYP / FAXNUMMER

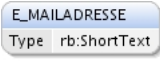
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="FAXNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

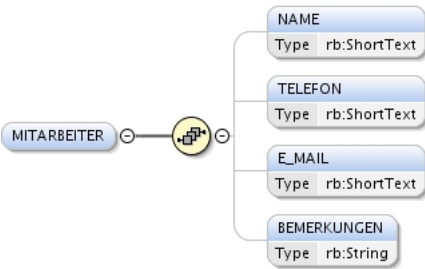
Element ADRESSE_TYP / MOBILTELEFON

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="MOBILTELEFON" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element ADRESSE_TYP / E_MAILADRESSE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="E_MAILADRESSE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER


Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	NAME{0,1} , TELEFON{0,1} , E_MAIL{0,1} , BEMERKUNGEN{0,1}
Children	BEMERKUNGEN, E_MAIL, NAME, TELEFON
Instance	<pre><MITARBEITER> <NAME>{0,1}</NAME> <TELEFON>{0,1}</TELEFON> <E_MAIL>{0,1}</E_MAIL> <BEMERKUNGEN>{0,1}</BEMERKUNGEN> </MITARBEITER></pre>
Source	<pre><xs:element name="MITARBEITER" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NAME" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

```

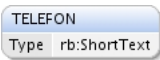
<xs:element name="TELEFON" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
<xs:element name="E_MAIL" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
<xs:element name="BEMERKUNGEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

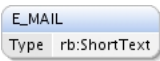
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / NAME

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="NAME" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				

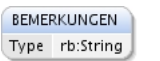
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / TELEFON

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="TELEFON" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				

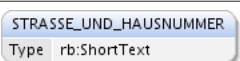
Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / E_MAIL

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="E_MAIL" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>				

Element ADRESSE_TYP / MITARBEITER / BEMERKUNGEN

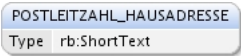
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	String				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<xs:element name="BEMERKUNGEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>				

Element ADRESSE_TYP / STRASSE_UND_HAUSNUMMER

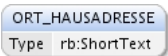
Namespace	No namespace
Diagram	

Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="STRASSE_UND_HAUSNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

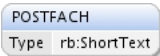
Element ADRESSE_TYP / POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE[POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE] POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE --> Type_rb_ShortText[Type rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

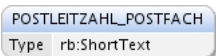
Element ADRESSE_TYP / ORT_HAUSADRESSE

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR ORT_HAUSADRESSE[ORT_HAUSADRESSE] ORT_HAUSADRESSE --> Type_rb_ShortText[Type rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ORT_HAUSADRESSE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

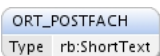
Element ADRESSE_TYP / POSTFACH

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR POSTFACH[POSTFACH] POSTFACH --> Type_rb_ShortText[Type rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="POSTFACH" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element ADRESSE_TYP / POSTLEITZAHL_POSTFACH

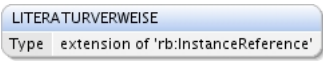
Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR POSTLEITZAHL_POSTFACH[POSTLEITZAHL_POSTFACH] POSTLEITZAHL_POSTFACH --> Type_rb_ShortText[Type rb:ShortText] </pre>
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="POSTLEITZAHL_POSTFACH" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element ADRESSE_TYP / ORT_POSTFACH


Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> graph LR ORT_POSTFACH[ORT_POSTFACH] ORT_POSTFACH --> Type_rb_ShortText[Type rb:ShortText] </pre>

Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="ORT_POSTFACH" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element ADRESSE_TYP / LITERATURVERWEISE

Namespace	No namespace
Annotations	Verweise auf Literaturstellen. Anzugeben ist die ID der Literatur.
Diagram	
Type	extension of InstanceReference
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> InstanceReference
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Source	<pre><xs:element name="LITERATURVERWEISE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweise auf Literaturstellen. Anzugeben ist die ID der Literatur.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>

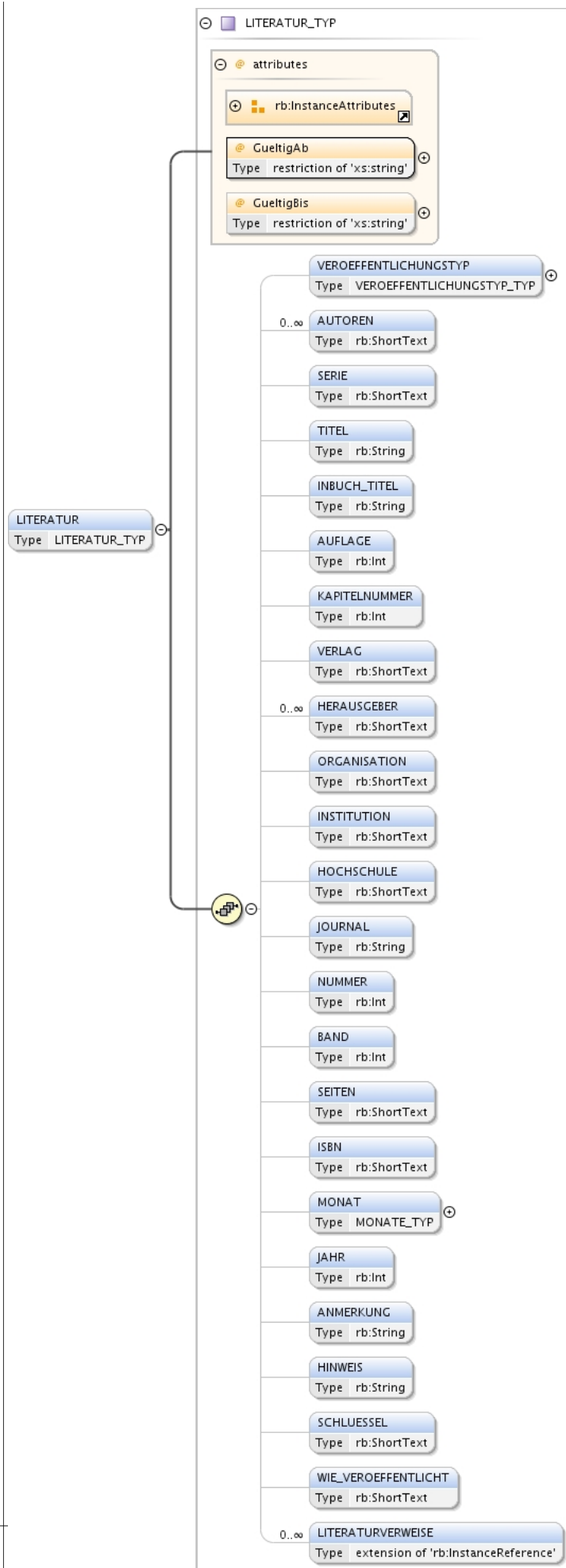
Element ADRESSE_TYP / BEMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element BBIS / LITERATUR


Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram




Type	LITERATUR_TYP				
Properties	content:		complex		
	minOccurs:		0		
	maxOccurs:		unbounded		
Model	VEROEFFENTLICHUNGSTYP{0,1} , AUTOREN* , SERIE{0,1} , TITEL{0,1} , INBUCH_TITEL{0,1} , AUFLAGE{0,1} , KAPITELNUMMER{0,1} , VERLAG{0,1} , HERAUSGEBER* , ORGANISATION{0,1} , INSTITUTION{0,1} , HOCHSCHULE{0,1} , JOURNAL{0,1} , NUMMER{0,1} , BAND{0,1} , SEITEN{0,1} , ISBN{0,1} , MONAT{0,1} , JAHR{0,1} , ANMERKUNG{0,1} , HINWEIS{0,1} , SCHLUESSEL{0,1} , WIE_VEROEFFENTLICHT{0,1} , LITERATURVERWEISE*				
Children	ANMERKUNG, AUFLAGE, AUTOREN, BAND, HERAUSGEBER, HINWEIS, HOCHSCHULE, INBUCH_TITEL, INSTITUTION, ISBN, JAHR, JOURNAL, KAPITELNUMMER, LITERATURVERWEISE, MONAT, NUMMER, ORGANISATION, SCHLUESSEL, SEITEN, SERIE, TITEL, VERLAG, VEROEFFENTLICHUNGSTYP, WIE_VEROEFFENTLICHT				
Instance	<pre><LITERATUR Beschreibung=" " GueltigAb=" " GueltigBis=" " ID=" "> <VEROEFFENTLICHUNGSTYP>{0,1}</VEROEFFENTLICHUNGSTYP> <AUTOREN>{0,unbounded}</AUTOREN> <SERIE>{0,1}</SERIE> <TITEL>{0,1}</TITEL> <INBUCH_TITEL>{0,1}</INBUCH_TITEL> <AUFLAGE>{0,1}</AUFLAGE> <KAPITELNUMMER>{0,1}</KAPITELNUMMER> <VERLAG>{0,1}</VERLAG> <HERAUSGEBER>{0,unbounded}</HERAUSGEBER> <ORGANISATION>{0,1}</ORGANISATION> <INSTITUTION>{0,1}</INSTITUTION> <HOCHSCHULE>{0,1}</HOCHSCHULE> <JOURNAL>{0,1}</JOURNAL> <NUMMER>{0,1}</NUMMER> <BAND>{0,1}</BAND> <SEITEN>{0,1}</SEITEN> <ISBN>{0,1}</ISBN> <MONAT>{0,1}</MONAT> <JAHR>{0,1}</JAHR> <ANMERKUNG>{0,1}</ANMERKUNG> <HINWEIS>{0,1}</HINWEIS> <SCHLUESSEL>{0,1}</SCHLUESSEL> <WIE_VEROEFFENTLICHT>{0,1}</WIE_VEROEFFENTLICHT> <LITERATURVERWEISE>{0,unbounded}</LITERATURVERWEISE> </LITERATUR></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
		Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.			
	ID	xs:string			required
Source	<xs:element name="LITERATUR" type="LITERATUR_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> </xs:element>				

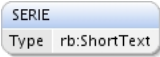
Element LITERATUR_TYP / VEROEFFENTLICHUNGSTYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">String<ul style="list-style-type: none">VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="VEROEFFENTLICHUNGSTYP" type="VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP" minOccurs="0" />

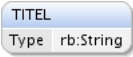
Element LITERATUR_TYP / AUTOREN

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Source	<xs:element name="AUTOREN" type="rb:ShortText" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

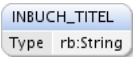
Element LITERATUR_TYP / SERIE

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SERIE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

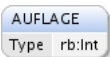
Element LITERATUR_TYP / TITEL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="TITEL" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element LITERATUR_TYP / INBUCH_TITEL

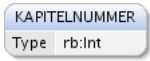
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="INBUCH_TITEL" type="rb:String" minOccurs="0"/>

Element LITERATUR_TYP / AUFLAGE

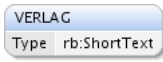
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="AUFLAGE" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

Element LITERATUR_TYP / KAPITELNUMMER

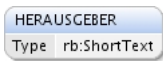
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	Int				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="KAPITELNUMMER" type="rb:Int" minOccurs="0"/></code>				

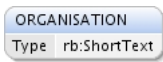
Element LITERATUR_TYP / VERLAG

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="VERLAG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

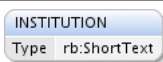
Element LITERATUR_TYP / HERAUSGEBER

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	ShortText						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<code><xs:element name="HERAUSGEBER" type="rb:ShortText" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>						

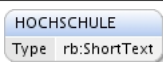
Element LITERATUR_TYP / ORGANISATION

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="ORGANISATION" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

Element LITERATUR_TYP / INSTITUTION

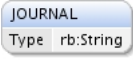
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="INSTITUTION" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

Element LITERATUR_TYP / HOCHSCHULE


Namespace	No namespace
Diagram	

Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="HOCHSCHULE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

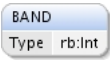
Element LITERATUR_TYP / JOURNAL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="JOURNAL" type="rb:String" minOccurs="0"/>

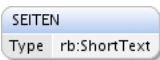
Element LITERATUR_TYP / NUMMER

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="NUMMER" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

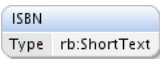
Element LITERATUR_TYP / BAND

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="BAND" type="rb:Int" minOccurs="0"/>

Element LITERATUR_TYP / SEITEN


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
Source	<xs:element name="SEITEN" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>

Element LITERATUR_TYP / ISBN

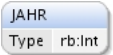
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple
	minOccurs: 0

Source	<pre><xs:element name="ISBN" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>
--------	--

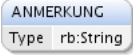
Element LITERATUR_TYP / MONAT

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	MONATE_TYP
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MONATE_TYP
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="MONAT" type="MONATE_TYP" minOccurs="0"/></pre>


Element LITERATUR_TYP / JAHR

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	Int
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="JAHR" type="rb:Int" minOccurs="0"/></pre>

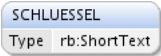
Element LITERATUR_TYP / ANMERKUNG

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="ANMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/></pre>

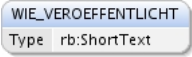
Element LITERATUR_TYP / HINWEIS

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	String
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="HINWEIS" type="rb:String" minOccurs="0"/></pre>

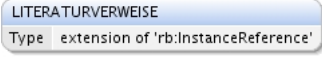
Element LITERATUR_TYP / SCHLUESSEL

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ShortText
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="SCHLUESSEL" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></pre>

Element LITERATUR_TYP / WIE_VEROEFFENTLICHT

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	ShortText				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<code><xs:element name="WIE_VEROEFFENTLICHT" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/></code>				

Element LITERATUR_TYP / LITERATURVERWEISE

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	extension of InstanceReference						
Type hierarchy	• InstanceReference						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<code><xs:element name="LITERATURVERWEISE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></code>						

Complex Types**Complex Type UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP**

Namespace	No namespace															
Diagram																
Used by	Element BBIS/UNTERSUCHUNGSFLAECHE															
Model	STAMMDATEN*, BEWIRTSCHAFTUNG*, PFLANZENMESSUNG*, HORIZONT*, BODENMESSUNG*															
Children	BEWIRTSCHAFTUNG, BODENMESSUNG, HORIZONT, PFLANZENMESSUNG, STAMMDATEN															
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr><tr><td>Beschreibung</td><td>xs:string</td><td></td><td></td><td>optional</td></tr><tr><td>ID</td><td>xs:string</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Beschreibung	xs:string			optional	ID	xs:string			required
QName	Type	Fixed	Default	Use												
Beschreibung	xs:string			optional												
ID	xs:string			required												
Source	<pre><xs:complexType name="UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP"> <xs:sequence> <xs:element name="STAMMDATEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="UF_STAMMDATEN_TYP"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>															

```

</xs:element>
<xs:element name="BEWIRTSCHAFTUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
type="BEWIRTSCHAFTUNG_TYP">
</xs:element>
<xs:element name="PFLANZENMESSUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
type="PFLANZENMESSUNG_TYP">
</xs:element>
<xs:element name="HORIZONT" type="HORIZONT_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="BODENMESSUNG" type="BODENMESSUNG_TYP" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
<xs:attributeGroup ref="rb:InstanceAttributes"/>
</xs:complexType>

```

Complex Type UF_STAMMDATEN_TYP

Namespace	No namespace				
Diagram					
Used by	Element	UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP/STAMMDATEN			
Model	ALL(TITELDATEN AUFNAHMESITUATION{0,1} PROFILKENNZEICHNUNG{0,1} KLIMA{0,1})				
Children	AUFNAHMESITUATION, KLIMA, PROFILKENNZEICHNUNG, TITELDATEN				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.				
Source	<pre><xs:complexType name="UF_STAMMDATEN_TYP"> <xs:all> <xs:element minOccurs="1" name="TITELDATEN"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="VERWALTUNGSINFORMATION" minOccurs="1"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element minOccurs="0" name="PROJEKT" type="PROJEKT_TYP"/> <xs:element name="KENNUNG" type="rb:ShortText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer dieser BDF</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="NAME_BZW_ORT" type="rb:ShortText"/> <xs:element name="UBA_KENNUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="EINRICHTUNG" type="rb:Date" minOccurs="0"/> <xs:element name="BDF_TYP" type="BDF_TYP"/> <xs:element name="BUNDESLAND" type="BUNDESLAND_TYP"/> </xs:all> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="LAGEINFORMATION" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:all> <xs:element name="RECHTSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ostwert bzw. X-Koordinate bzw. Längengrad</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="HOCHWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation></pre>				


```

        <xs:documentation>Nordwert bzw. Y-Koordinate bzw. Breitengrad</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="KOORDINATENSYSYSTEM"
type="KOORDINATENSYSYSTEM_ERWEITERT_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="KOORDINATENSYSYSTEM_BESCHREIBUNG"
type="rb:String">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wenn KOORDINATENSYSYSTEM = SONSTIGES, dann hier
        bitte beschreiben, um welche Art der Projektion und welches Ellipsoid es sich handelt.</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="HOEHE_UEBER_NN" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="TK25" type="TK_25_NEU_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="KARTENGRUNDLAGEN_BUND" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000"
type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BAG" type="LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200"
type="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="NATURRAUMGLIEDRUNG" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION"
type="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEIT"
type="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEIT_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEITSGRUPPE" minOccurs="0"
type="NATURRAEUMLICHE_HAUPTTEINHEITSGRUPPE_TYP"/>
        <xs:element name="NATURRAUM" type="NATURRAEUM_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="OEKOKLASSE" type="OEKOKLASSEN_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="RAUMGLIEDERUNG" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="RAUMORDNUNGSREGION" type="RAUMREGIONEN_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="KREISTYP" type="KREISTYPEN_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RAUMORDNUNGSREGION"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="STRUKTURTYP_BIK" minOccurs="0"
type="STRUKTURTYP_BIK_TYP"/>
        <xs:element name="GEMEINDEGROESSE_BIK" minOccurs="0"
type="GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP"/>
        </xs:all>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="REPRAESENTANZ" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
        <xs:sequence>
        <xs:element name="STANDORTAUSWAHL" type="STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="NUTZUNGSREPRAESENTANZ" type="NUTZUNGSREPRAESENTANZ_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BELASTUNGSREPRAESENTANZ"
type="BELASTUNGSREPRAESENTANZ_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BEMERKUNGEN_TITELDATEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN">
        <xs:complexType>
        <xs:all>
        <xs:element name="AUFSCHLUSSART_DETALLIERT" type="AUFSCHLUSSART_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="INTENSITAET_PROBE" type="INTENSITAET_TYP" minOccurs="0"/
>

```

```

        <xs:element name="POT_KONTAMINATIONSQUELLE"
type="KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="PROBENSHEMA" type="PROBENSHEMA_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="WEITERE_INFORMATIONEN">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DOKUMENTE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element name="DOKUMENTE" type="rb:Blob" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="BESCHREIBUNGEN_DOKUMENTE" type="rb:String"
minOccurs="0"/>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="ADRESSEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Verweis auf eine oder mehrere Adressen. Anzugeben
ist jeweils die ID der Adresse, auf die verwiesen wird.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:complexContent>
                        <xs:extension base="rb:InstanceReference"/>
                    </xs:complexContent>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element name="LITERATURVERWEIS" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Verweis auf eine Literaturstelle. Anzugeben ist die
ID der Literaturstelle, auf die verwiesen wird.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                    <xs:complexContent>
                        <xs:extension base="rb:InstanceReference"/>
                    </xs:complexContent>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="AUFNAHMESITUATION" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" name="RELIEF">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element name="HANGNEIGUNG" type="HANGNEIGUNGEN_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="HANGNEIGUNG_PROZENT" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="EXPOSITION" type="EXPOSITIONEN_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ"
type="WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE"
type="WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ"
type="WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE"
type="WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP" type="RELIEFFORMENTYP_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT"
type="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</
xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ"
type="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "RELIEFFORMENTYP"</
xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP" minOccurs="0">

```

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft:
"RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft:
"RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2"
type="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft:
"RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX"</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RELIEFFORMTYPLAENGE" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Länge in Metern</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RELIEFFORMTYPBREITE" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Breite in Metern</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RELIEFFORMTYPHOEHE" type="rb:Int" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Höhe in Metern</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MIKRORELIEF" type="MIKRORELIEF_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="RELIEFLAGE" type="RELIEFLAGE_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ABTRAG" type="ABTRAG_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="AUFTRAG" type="AUFTRAG_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="ERSCHEINUNG" type="ERSCHEINUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="NUTZUNG">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5" type="NUTZUNGSART_KA5_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA5"
type="NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_5"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4" type="NUTZUNGSART_KA4_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NUTZUNG_SPEZIELL_KA4"
type="NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "NUTZUNG_ALLG_4"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="VEGETATION">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="VEGETATION_KA5" type="VEGETATION_KA5_TYP" minOccurs="0"/
>
      <xs:element name="BEDECKUNGSGRAD" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/
>
      <xs:element name="VEGETATION_KA4" type="VEGETATION_KA4_TYP" minOccurs="0"/
>
      <xs:element name="VEGETATION_SPEZIELL_KA4"
type="VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_KA4"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>

```

```

        <xs:element name="VEGETATION_BAUMART_KA4" type="BAUMART_KA4_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BAUMART_SPEZIELL_KA4" type="BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "VEGETATION_BAUMART_KA4"</
xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="BAUMARTEN_BESTANDSALTER"
type="BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="WITTERUNG" type="WITTERUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN" type="ANTHROPOGEN_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL"
type="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ANTHROPOGENE_VERAENDER"</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="BODENORGANISMEN">
        <xs:complexType>
            <xs:all>
                <xs:element name="ABUNDANZ" type="ABUNDANZ_TYP" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="EPIGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="ENDOGAEISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="ANECISCH_PROZ" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
                <xs:element name="WURMROEHREN_BELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP"
minOccurs="0"/>
                <xs:element name="WURMROEHREN_UNBELEBT" type="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP"
minOccurs="0"/>
                <xs:element name="WURMLOSUNG_ANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP"
minOccurs="0"/>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="FLAECHENSTATUS" type="FLAECHENSTATUS_TYP" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BEMERKUNGEN_AUFNAHMESITUATION" type="rb:String" minOccurs="0"/
>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PROFILKENNZEICHNUNG" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="BODEN">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element name="PROFIL_NUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="BEARBEITER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="AUFNAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="ABTEILUNG" type="BO_ABTEILUNG_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="BODENKLASSE" type="BO_KLASSE_TYP" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "ABTEILUNG"</
xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="BODENTYP" type="BODENTYP_TYP" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENKLASSE"</
xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="BODENSUBTYP" type="BODENSUBTYP_TYP" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</
xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="VARIETAET" type="VARIETAET_TYP" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENTYP_BDF"</
xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="KURZZEICHEN_VARIETAET" type="VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="TYP_VARIETAET" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET"
type="SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE"
type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Substratgesenen Hauptgruppe</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE"
type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE"
type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE"
type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="SUBSTRATGENESE_GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GROBBODENARTEN_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP"
type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP"
type="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4"
type="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP" type="GESTEIN_GROB_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP"
type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE"
type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="CARBONATGEHALT_GRUPPE"
type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENARTEN_GRUPPE"
type="SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP"
type="GESTEIN_GROB_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP" type="GESTEIN_FEIN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP"
type="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="HUMUSFORM">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="HUMUSFORM" type="HUMUSFORM_GROB_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="HUMUSFORM_DETALLIERT" type="HUMUSFORM_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="WASSER">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="FELDKAPAZITAET_FK" type="rb:Float" minOccurs="0"/>

```

```

minOccurs="0">
    <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_NFK" type="rb:Float"
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>nFK in mm/dm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="NUTZBARE_FELDKAPAZITAET_IM_WURZELRAUM" type="rb:Float"
minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>nFKWe in mm: Nutzbare Feldkapazität im effektiven
Wurzelraum in mm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
    <xs:element name="GRUNDWASSERSTUFE" type="GRUNDWASSERSTUFE_TYP"
minOccurs="0"/>
    <xs:element name="GRUNDWASSERSTAND_DM" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="VERNAESSUNGSGRAD" type="VERNAESSUNG_TYP" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EROSIONSGRAD" type="EROSIONSGRAD_TYP" minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SCHAETZRAHMEN">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="SCHAETZRAHMEN" type="RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENWERTZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Boden- / Grünlandzahl</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="ACKERZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SR_BODENART_ACKER" type="SR_BODENART_TYP" minOccurs="0"/>
        >
            <xs:element name="SR_ENTSTEHUNG_ACKER" type="SR_ENTSTEHUNG_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SR_ZUSTAND_ACKER" type="SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GRUENLANDGRUNDZAHL" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SR_BODENART_GRUENLAND" type="SR_BODENART_GRUENLAND_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SR_STUFE_GRUENLAND" type="SR_STUFE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SR_KLIMA_GRUENLAND" type="SR_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND"
type="SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
    <xs:element name="BEMERKUNGEN_PROFILKENNZ" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="KLIMA" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="EUROPAEISCHE_KLIMAREGION" type="EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Europäische Klimaregion</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="NIEDERSCHLAG">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element name="JAHRESMITTEL_NIEDERSCHLAG" type="rb:Int" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP"
minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="WETTERSTATION" type="WETTERSTATION_TYP" minOccurs="0"/>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>


```

```

<xs:element minOccurs="0" name="TEMPERATUR">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="JAHRESMITTEL_TEMPERATUR" type="rb:Float" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>In Grad Celsius</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JM_TEMPERATUR_PERIODE" type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>In Grad Celsius C°</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JM_TEMPERATUR_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG" type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JM_TEMPERATUR_STATION" type="WETTERSTATION_TYP"
minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SONNENSCHNITT">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="JAHRESMITTEL_SONNENSCHNITDAUER" type="rb:Int"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>In Stunden</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITDAUER_PERIODE"
type="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>In Millimeter</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITDAUER_HERKUNFT" type="HERKUNFT_KLIMA_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITDAUER_ANPASSUNG"
type="ANPASSUNG_KLIMA_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="JM_SONNENSCHNITDAUER_STATION" type="WETTERSTATION_TYP"
minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:attribute name="GueltigAb" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="GueltigBis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums
angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen
Tagesdatums.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>


```

Complex Type PROJEKT_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PROJEKT_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • PROJEKT_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/VERWALTUNGSINFORMATION/PROJEKT
Source	<pre> <xs:complexType name="PROJEKT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BDF"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bodendauerbeobachtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UFOPLAN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Umweltforschungsplan</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BDF_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • BDF_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/VERWALTUNGSINFORMATION/BDF_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="BDF_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BASIS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INTENSIV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Intensiv</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LEVEL_II"> <xs:annotation> <xs:documentation>Level II</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UBA_IMMI"> <xs:annotation> <xs:documentation>UBA_IMMI</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RADIO_BDF"> <xs:annotation> <xs:documentation>Radio-BDF (LfU-BY)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="REDUZIERTE_BDF"> <xs:annotation> <xs:documentation>reduzierte-BDF (LfU-BY)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WALDKLIMASTATION"> <xs:annotation> <xs:documentation>Waldklimastation (LWF-BY)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BUNDESLAND_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 BUNDESLAND_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BUNDESLAND_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/VERWALTUNGSINFORMATION/BUNDESLAND
Source	<pre> <xs:complexType name="BUNDESLAND_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Baden-Württemberg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bayern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berlin</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Brandenburg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hansestadt Bremen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hansestadt Hamburg</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hessen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mecklenburg-Vorpommern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Niedersachsen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nordrhein-Westfalen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rheinland-Pfalz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Saarland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sachsen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ST"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sachsen-Anhalt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schleswig-Holstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thüringen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP

Namespace	No namespace		
Diagram	 KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP		
Type	restriction of String		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP 		
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/LAGEINFORMATION/KOORDINATENSYS- TEM</td> </tr> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/LAGEINFORMATION/KOORDINATENSYS- TEM
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/LAGEINFORMATION/KOORDINATENSYS- TEM		
Source	<pre> <xs:complexType name="KOORDINATENSYSTEM_ERWEITERT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="GAUSS_KRUEGER_3GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gauß-Krüger-Koordinaten im 3°-Streifensystem</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ETRS89_UTM32"> <xs:annotation> <xs:documentation>Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989, Universal Transverse Mercator Zone 32</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ETRS89_UTM33"> <xs:annotation> <xs:documentation>Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989, Universal Transverse Mercator Zone 33</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WGS84"> <xs:annotation> <xs:documentation>World Geodetic System 1984, (GPS-Grundlage)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SOLDNER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berliner Soldner-Koordinaten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LAMBERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lambert-Abbildung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UNPROJIZIERT_LG_BG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angabe in Längen- und Breitengrad, ergo unprojiziert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SONSTIGES"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anderes Koordinatensystem bzw. andere Projektion bzw. anderer Netzentwurf</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </pre>		

</xs:complexType>

Complex Type TK_25_NEU_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 TK_25_NEU_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String TK_25_NEU_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/LAGEINFORMATION/TK25
Source	<pre> <xs:complexType name="TK_25_NEU_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_1015"> <xs:annotation> <xs:documentation>Westerland, SH (1015)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1016"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kampen, SH (1016)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1017"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rodenäs, SH (1017)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1018"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hoyer, SH (1018)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1019"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tondern, SH (1019)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1115"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rantum, SH (1115)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1116"> <xs:annotation> <xs:documentation>Morsum, SH (1116)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1117"> <xs:annotation> <xs:documentation>Friedr.-Wilh.-Lübke-Koog, SH (1117)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1118"> <xs:annotation> <xs:documentation>Neukirchen (Schleswig), SH (1118)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1119"> <xs:annotation> <xs:documentation>Süderlügum, SH (1119)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1120"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ladelund, SH (1120)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1121"> <xs:annotation> <xs:documentation>Medelby, SH (1121)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_1122"> <xs:annotation> <xs:documentation>Flensburg (Nord), SH (1122)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1123">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glücksburg, SH (1123)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westerholz, SH (1124)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1215">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hörnum, SH (1215)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1216">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borgsum, SH (1216)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1217">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Midlum, SH (1217)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1218">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niebüll, SH (1218)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1219">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leck, SH (1219)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1220">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Achtrup, SH (1220)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1221">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wallsbüll, SH (1221)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1222">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flensburg(Süd), SH (1222)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Husby, SH (1223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sterup, SH (1224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gelting/Oehe, SH (1225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oehe, SH (1226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1315">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kniepsand, SH (1315)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1316">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nieblum, SH (1316)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1317">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wyk, SH (1317)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1318">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ockholm, SH (1318)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1319">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bredstedt, SH (1319)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1320">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dreisdorf, SH (1320)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1321">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jörl, SH (1321)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1322">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eggebek, SH (1322)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1323">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Satrup, SH (1323)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1324">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Süderbrarup, SH (1324)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1325">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kappeln, SH (1325)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1326">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schönhagen, SH (1326)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1345">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wiek, MV (1345)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1346">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Altenkirchen, MV (1346)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1417">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pellworm, SH (1417)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1418">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nordstrandischmoor, SH (1418)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1419">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wobbenbüll, SH (1419)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1420">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hattstedt, SH (1420)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1421">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Viöl, SH (1421)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1422">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jübek, SH (1422)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schleswig, SH (1423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brodersby, SH (1424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Holzdorf, SH (1425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dorotheenthal, SH (1426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westermarkelsdorf, SH (1432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Puttgarden, SH (1433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1444">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hiddensee, MV (1444)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1445">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trent, MV (1445)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1446">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glowe, MV (1446)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1447">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saßnitz, MV (1447)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1517">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Süderoog, SH (1517)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1518">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Südfall, SH (1518)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1519">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Simonsberg, SH (1519)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Husum, SH (1520)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1521">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostenfeld, SH (1521)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1522">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Hollingstedt, SH (1522)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1523">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kropp, SH (1523)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1524">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hütten, SH (1524)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1525">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eckernförde, SH (1525)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1526">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dänischenhagen, SH (1526)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1527">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Laboe, SH (1527)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1528">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wisch, SH (1528)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1532">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Petersdorf, SH (1532)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1533">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Burg, SH (1533)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1540">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Esper Ort, MV (1540)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1541">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ostseebad Prerow, MV (1541)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1542">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ostseebad Zingst, MV (1542)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1543">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pramort, MV (1543)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1544">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Klausdorf, MV (1544)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1545">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gingst, MV (1545)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1546">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bergen (Rügen), MV (1546)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1547">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ostseebad Binz, MV (1547)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_1617">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>St. Peter-Ording, SH (1617)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1618">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Garding, SH (1618)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1619">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tönning, SH (1619)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1620">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Friedrichstadt, SH (1620)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1621">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Süderstapel, SH (1621)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1622">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meggerdorf, SH (1622)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1623">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Owschlag, SH (1623)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1624">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rendsburg, SH (1624)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1625">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flehmude, SH (1625)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1626">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kiel, SH (1626)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1627">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heikendorf, SH (1627)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1628">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schönberg in Holstein, SH (1628)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1629">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Giekau, SH (1629)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1630">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohwacht, SH (1630)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1631">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heiligenhafen, SH (1631)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1632">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großenbrode, SH (1632)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1640">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostseebad Wustrow, MV (1640)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1641">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Born (Darß), MV (1641)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1642">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barth, MV (1642)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1643">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niepars, MV (1643)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1644">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stralsund, MV (1644)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1645">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Samtens, MV (1645)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1646">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Putbus, MV (1646)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1647">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zirkow, MV (1647)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1648">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sellin, MV (1648)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1717">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Böhl, SH (1717)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1718">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vollerwiek, SH (1718)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1719">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wesselburen, SH (1719)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weddingstedt, SH (1720)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1721">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tellingstedt, SH (1721)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1722">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dellstedt, SH (1722)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1723">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hamdorf, SH (1723)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1724">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bokelholm, SH (1724)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1725">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Westensee, SH (1725)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1726">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Flintbek, SH (1726)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1727">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Preetz, SH (1727)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1728">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Selent, SH (1728)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1729">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lütjenburg, SH (1729)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1730">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hansühn, SH (1730)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1731">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oldenburg in Holstein, SH (1731)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1732">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grube, SH (1732)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1738">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rostock-Markgrafenheide (Nord), MV
(1738)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1739">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Graal-Müritz, MV (1739)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1740">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ribnitz-Damgarten, MV (1740)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1741">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trinwillershagen, MV (1741)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1742">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Velgast, MV (1742)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1743">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Richtenberg, MV (1743)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1744">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Stralsund-Andershof, MV (1744)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1745">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Brandshagen, MV (1745)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1746">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zudar, MV (1746)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1747">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zickersches Höft, MV (1747)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1748">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thiessow, MV (1748)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1749">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Greifswalder Oie, MV (1749)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Helgoland, SH (1813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1818">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blauort, SH (1818)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1819">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Büsum, SH (1819)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1820">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heide, SH (1820)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1821">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordhastedt, SH (1821)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1822">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hanerau Hademarschen, SH (1822)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1823">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Todenbüttel, SH (1823)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1824">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bargstedt, SH (1824)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1825">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nortorf, SH (1825)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1826">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bordesholm, SH (1826)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1827">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stolpe, SH (1827)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1828">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plön, SH (1828)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1829">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eutin, SH (1829)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1830">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Neustadt in Holstein, SH (1830)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1831">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grömitz, SH (1831)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1832">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kellenhusen, SH (1832)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1835">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ostseebad Rerik, MV (1835)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1836">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kühlungsborn, MV (1836)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1837">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Doberan, MV (1837)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1838">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rostock-Warnemünde, MV (1838)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1839">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rövershagen, MV (1839)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1840">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gresenhorst, MV (1840)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1841">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Marlow, MV (1841)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1842">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Drechow, MV (1842)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1843">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Franzburg, MV (1843)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1844">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grimmen, MV (1844)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1845">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Horst, MV (1845)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1846">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Greifswald (Nord), MV (1846)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1847">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lubmin, MV (1847)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_1848">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kröslin, MV (1848)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1849">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karlshagen, MV (1849)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1918">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trischen, SH (1918)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1919">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dieksand, SH (1919)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1920">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meldorf, SH (1920)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1921">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Süderhastedt, SH (1921)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1922">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schenefeld, SH (1922)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1923">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohenwestedt, SH (1923)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1924">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hennstedt, SH (1924)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1925">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neumünster, SH (1925)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1926">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Kummerfeld, SH (1926)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1927">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bornhöved, SH (1927)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1928">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlamersdorf, SH (1928)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1929">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ahrensböck, SH (1929)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1930">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Süsel, SH (1930)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1931">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pelzerhaken, SH (1931)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1932">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warnkenhagen, MV (1932)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1933">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Großklützhövet, MV (1933)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1934">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kaltenhof, MV (1934)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1935">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Boiensdorf, MV (1935)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1936">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kröpelin, MV (1936)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1937">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hanstorf, MV (1937)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1938">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rostock, MV (1938)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1939">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dummerstorf, MV (1939)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1940">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tessin, MV (1940)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1941">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thelkow, MV (1941)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1942">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Triebsees, MV (1942)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1943">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Giewitz, MV (1943)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1944">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rakow, MV (1944)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1945">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Griebenow, MV (1945)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1946">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Greifswald, MV (1946)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1947">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kemnitz, MV (1947)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1948">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wolgast, MV (1948)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1949">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zinnowitz, MV (1949)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_1950">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Koserow, MV (1950)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuwerk (West), NI (2016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuwerk (Ost), NI (2017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaiser Wilhelm-Koog, SH (2019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marne, SH (2020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burg, SH (2021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wilster, SH (2022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Itzehoe, SH (2023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2024">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kellinghusen, SH (2024)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Bramstedt, SH (2025)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heidmühlen, SH (2026)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Segeberg, SH (2027)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prostorf, SH (2028)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2029">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Curau, SH (2029)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Schwartau, SH (2030)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2031">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Travemünde, SH/MV (2031)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2032">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klützig, MV (2032)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2033">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostseebad Boltenhagen, MV (2033)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2034">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Insel Poel, MV (2034)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2035">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuburh-Steinhausen, MV (2035)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2036">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kirch Mulsow, MV (2036)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2037">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Satow, MV (2037)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2038">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwaan, MV (2038)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2039">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Laage-Kronskamp, MV (2039)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2040">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Laage, MV (2040)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2041">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Walkendorf, MV (2041)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2042">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gnoien, MV (2042)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2043">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dargun (Nord), MV (2043)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2044">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Demmin, MV (2044)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2045">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bentzin, MV (2045)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2046">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jarmen, MV (2046)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2047">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Züssow, MV (2047)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2048">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rubkow, MV (2048)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2049">

```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lassan, MV (2049)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2050">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Seebad Bansin, MV (2050)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2051">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Seebad Ahlbeck, MV (2051)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2117">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Cuxhaven (West), NI (2117)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2118">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Cuxhaven, NI (2118)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2119">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Otterndorf, SH/NI (2119)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2120">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Brunsbüttel, SH/NI (2120)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2121">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Freiburg a.d.Elbe, SH/NI (2121)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2122">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Krempe, SH/NI (2122)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2123">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lägerdorf, SH (2123)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2124">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Brande-Hörnerkirchen, SH (2124)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2125">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kaltenkirchen, SH (2125)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2126">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Stuvenborn, SH (2126)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2127">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Leezen, SH (2127)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2128">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Oldesloe, SH (2128)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2129">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hamberge, SH (2129)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2130">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lübeck, SH (2130)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schönberg, MV (2131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mallentin, MV (2132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2133">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grevesmühlen, MV (2133)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2134">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wismar, MV (2134)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2135">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zurow, MV (2135)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2136">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neukloster, MV (2136)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2137">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bützow, MV (2137)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2138">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lüssow, MV (2138)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2139">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Güstrow (Nord), MV (2139)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2140">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diekhof, MV (2140)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2141">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jördenstorf, MV (2141)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2142">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neukalen, MV (2142)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2143">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dargun (Süd), MV (2143)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2144">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beggerow, MV (2144)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2145">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Daberkow, MV (2145)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2146">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Krien, MV (2146)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2147">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Medow, MV (2147)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2148">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Anklam, MV (2148)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2149">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Usedom, MV (2149)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2150">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zirkow, MV (2150)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2151">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kamminke, MV (2151)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2209">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Norderney, NI (2209)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2210">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Langeoog (West), NI (2210)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2211">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Langeoog (Ost), NI (2211)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2212">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Spiekeroog, NI (2212)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2213">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wangerooge, NI (2213)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2214">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mellum, NI (2214)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2217">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nordholz, NI (2217)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2218">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wanna, NI (2218)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2219">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ihlienworth, NI (2219)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2220">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cadenberge, NI (2220)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2221">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wischhafen, NI (2221)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2222">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Glückstadt, SH/NI (2222)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_2223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elmshorn, SH (2223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barmstedt, SH (2224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quickborn, SH (2225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wakendorf, SH/HH (2226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bartgeheide, SH/HH (2227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eichede, SH (2228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Krummesse, SH (2229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ratzeburg, SH/MV (2230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2231">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carlow, SH/MV (2231)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gadebusch, MV (2232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mühlen Eichsen, MV (2233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Kleinen, MV (2234)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ventschow, MV (2235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sternberg, MV (2236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warnow, MV (2237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prüzen, MV (2238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Güstrow, MV (2239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2240">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lalendorf, MV (2240)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2241">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teterow, MV (2241)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2242">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Malchin, MV (2242)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2243">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ivenack, MV (2243)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2244">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sarow, MV (2244)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2245">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gültz, MV (2245)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2246">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Siedenbollentin, MV (2246)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2247">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spantekow, MV (2247)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2248">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ducherow, MV (2248)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2249">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leopoldshagen, MV (2249)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2250">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ueckermünde, MV (2250)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2251">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altwar, MV (2251)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2305">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borkumriff, NI (2305)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2306">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borkum (Nord), NI (2306)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2307">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Juist (West), NI (2307)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2308">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Juist (Ost), NI (2308)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2309">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Hage, NI (2309)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2310">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dornum, NI (2310)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2311">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Esens, NI (2311)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2312">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karolienensiel, NI (2312)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2313">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wangerland, NI (2313)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2314">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hooksiel, NI (2314)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2315">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langwarden, NI (2315)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2316">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schmarren, NI (2316)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2317">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langen, NI/HB (2317)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2318">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Drangstedt, NI (2318)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2319">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bederkesa, NI (2319)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2320">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lamstedt, NI (2320)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2321">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Himmelpforten, NI (2321)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2322">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stade (Nord), NI (2322)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2323">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ütersen, SH/NI (2323)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2324">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pinneberg, SH/HH (2324)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2325">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niendorf, SH/HH (2325)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2326">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fuhlsbüttel, SH/HH (2326)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2327">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ahrensburg, SH/HH (2327)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2328">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trittau, SH (2328)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2329">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nusse, SH (2329)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2330">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mölln, SH (2330)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2331">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seedorf, SH/MV (2331)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2332">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roggendorf, MV (2332)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2333">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lützow, MV (2333)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2334">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwerin, MV (2334)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2335">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langen Brutz, MV (2335)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2336">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Demen, MV (2336)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2337">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dabel, MV (2337)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2338">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dobbertin, MV (2338)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2339">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Krakow am See, MV (2339)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2340">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohen Wangelin, MV (2340)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2341">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dahmen, MV (2341)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2342">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Schwinkendorf, MV (2342)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2343">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stavenhagen, MV (2343)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2344">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rosenow, MV (2344)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2345">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Altentreptow, MV (2345)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2346">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brunn, MV (2346)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2347">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friedland, MV (2347)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2348">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Heinrichswalde, MV (2348)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2349">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ferdinandshof, MV (2349)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2350">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Torgelow, MV (2350)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2351">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rieth, MV (2351)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2405">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rottumeroog, NI (2405)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2406">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Borkum (Süd), NI (2406)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2407">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lütje Hörn, NI (2407)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2408">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Greetsiel, NI (2408)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2409">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Norden, NI (2409)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2410">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Westerholt, NI (2410)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2411">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Blomberg, NI (2411)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="_2412">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittmund, NI (2412)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2413">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jever, NI (2413)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2414">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wilhelmshaven, NI (2414)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2415">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Butjadingen (West) <Eckwarden, NI
(2415)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2416">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Butjadingen (Ost) <Stollhamm, NI
(2416)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2417">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bremerhaven, NI/HB (2417)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2418">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kührstedt, NI (2418)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2419">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Köhlen, NI (2419)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2420">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebersdorf, NI (2420)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2421">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oldendorf, NI (2421)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2422">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stade (Süd), NI (2422)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Horneburg, SH/NI (2423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wedel, SH/NI/HH (2424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hamburg, SH/HH (2425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wandsbek, SH/HH (2426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glinde, SH/HH (2427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2428">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schwarzenbek, SH (2428)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2429">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Siebeneichen, SH (2429)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2430">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gudow, SH/MV (2430)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2431">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zarrentin, SH/MV (2431)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2432">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wickenburg, MV (2432)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2433">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dümmer, MV (2433)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2434">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schwerin-Wüstmark, MV (2434)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2435">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Clevitz, MV (2435)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2436">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Friedrichsruhe, MV (2436)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2437">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mestlin, MV (2437)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2438">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Goldberg, MV (2438)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2439">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Karow, MV (2439)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2440">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nossentiner Hütte, MV (2440)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2441">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grabowhöfe, MV (2441)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2442">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Waren (Müritz), MV (2442)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2443">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Müllenhagen, MV (2443)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2444">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Penzlin, MV (2444)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2445">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neubrandenburg, MV (2445)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2446">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Praksdorf, MV (2446)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2447">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Miltzow, MV (2447)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2448">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Strasburg, MV/BB (2448)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2449">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pasewalk, MV/BB (2449)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2450">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Viereck, MV (2450)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2451">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rothenklempenow, MV (2451)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2508">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Krummhörn, NI (2508)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2509">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hinte, NI (2509)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2510">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aurich, NI (2510)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2511">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostgroßefehn, NI (2511)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2512">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wiesmoor, NI (2512)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2513">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zetel, NI (2513)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2514">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Varel (Nord) Steinhausen, NI (2514)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2515">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jadebusen, NI (2515)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2516">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordenham, NI (2516)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2517">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Loxstedt, NI/HB (2517)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2518">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Beverstedt, NI (2518)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2519">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Frelsdorf, NI (2519)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2520">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bremervörde, NI (2520)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2521">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kutenholz, NI (2521)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2522">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bargstedt, NI (2522)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2523">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Harsefeld, NI (2523)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2524">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Buxtehude, NI/HH (2524)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2525">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Harburg, SH/NI/HH (2525)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2526">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Allermöhe, SH/NI/HH (2526)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2527">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bergedorf, SH/NI/HH (2527)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2528">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geesthacht, SH/NI (2528)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2529">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Büchen, SH/MV (2529)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2530">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gresse, SH/MV (2530)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2531">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Camin, MV (2531)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2532">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körchow, MV (2532)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2533">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hagenow, MV (2533)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="_2534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rastow, MV (2534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2535">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wöbbelin, MV (2535)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spornitz, MV (2536)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2537">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parchin, MV (2537)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2538">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lübz, MV (2538)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2539">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plau, MV (2539)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2540">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Malchow, MV (2540)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2541">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klink, MV (2541)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2542">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Federow, MV (2542)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2543">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kratzeburg, MV (2543)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2544">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohenzieritz, MV (2544)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2545">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burg Stargard, MV (2545)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2546">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ballin, MV (2546)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2547">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Woldegk, MV/BB (2547)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2548">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fahrenholz, MV/BB (2548)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2549">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trebenow, MV/BB (2549)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2550">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brüssow, MV/BB (2550)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2551">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löcknitz, MV/BB (2551)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2552">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grambow, MV (2552)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2608">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emden (West), NI (2608)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2609">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emden, NI (2609)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2610">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moormerland, NI (2610)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2611">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hesel, NI (2611)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2612">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uplengen, NI (2612)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2613">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuenburg, NI (2613)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2614">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Varel, NI (2614)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2615">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jade <Jaderberg, NI (2615)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2616">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brake (Unterweser), NI (2616)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2617">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hagen im Bremischen, NI (2617)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2618">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hambergen, NI (2618)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2619">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vollersrode, NI (2619)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2620">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gnarrenburg, NI (2620)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2621">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Selsingen, NI (2621)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2622">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Heeslingen, NI (2622)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2623">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heidenau, NI (2623)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2624">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hollenstedt, NI (2624)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2625">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buchholz in d. Nordheide, NI (2625)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2626">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stelle, NI (2626)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2627">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winsen (Luhe), SH/NI (2627)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2628">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Artlenburg, NI (2628)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2629">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauenburg (Elbe), SH/NI/MV (2629)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2630">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Boizenburg (Elbe), NI/MV (2630)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2631">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brahlstorf, MV (2631)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2632">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lübtheen, MV (2632)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2633">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Redefin, MV (2633)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2634">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ludwigslust, MV (2634)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2635">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt-Glewe, MV (2635)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2636">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karrenzin, MV (2636)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2637">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marnitz, MV (2637)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2638">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stepenitz, MV/BB (2638)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2639">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mayenburg, MV/BB (2639)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2640">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finken, MV/BB (2640)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2641">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Röbel (Müritz), MV (2641)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2642">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rechlin, MV (2642)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2643">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roggentin, MV (2643)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2644">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustrelitz, MV (2644)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2645">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carpin, MV (2645)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2646">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Feldberg, MV/BB (2646)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2647">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fürstenwerden, MV/BB (2647)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2648">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dedelow, BB (2648)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2649">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prenzlau, BB (2649)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2650">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carnzow, MV/BB (2650)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2651">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Starkow, MV/BB (2651)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2652">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nadrensee, MV (2652)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2709">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dollart, NI (2709)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2710">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leer (Ostfriesland), NI (2710)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2711">
  <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>Nortmoor, NI (2711)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2712">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Apen, NI (2712)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2713">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Westerstede, NI (2713)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2714">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wiefelstede, NI (2714)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2715">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rastede, NI (2715)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2716">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elsfleth, NI/HB (2716)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2717">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwanewede, NI/HB (2717)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2718">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Osterholz-Scharmbeck, NI (2718)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2719">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Worpswede, NI (2719)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2720">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tarmstedt, NI (2720)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2721">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zeven, NI (2721)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2722">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elsdorf, NI (2722)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2723">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sittensen, NI (2723)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2724">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tostedt, NI (2724)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2725">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Handeloh, NI (2725)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2726">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hanstedt Garlstorf, NI (2726)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2727">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Salhausen Kirchgellersen, NI (2727)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_2728">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lüneburg, NI (2728)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2729">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scharnebeck Neetze, NI (2729)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2730">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bleckede, NI/MV (2730)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2731">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhaus (Elbe), NI/MV (2731)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2732">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jessenitz, MV (2732)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2733">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tewswoods, MV (2733)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2734">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eldena, MV (2734)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2735">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grabow, MV/BB (2735)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2736">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dallmin, MV/BB (2736)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2737">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berge, MV/BB (2737)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2738">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Putlitz, MV/BB (2738)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2739">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gerdshagen, BB (2739)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2740">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freyenstein, MV/BB (2740)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2741">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wredenhagen, MV/BB (2741)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2742">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mirow, MV/BB (2742)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2743">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wesenberg, MV (2743)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2744">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wesenberg-Ahrensberg, MV/BB (2744)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2745">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lychen, MV/BB (2745)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2746">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomsdorf, MV/BB (2746)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2747">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Boitzenburg (Uckermark), BB (2747)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2748">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haßleben, BB (2748)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2749">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Potszlow, BB (2749)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2750">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gramzow, MV/BB (2750)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2751">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Penkun, MV/BB (2751)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2752">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gartz (Oder), BB (2752)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2809">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bunde, NI (2809)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2810">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weener, NI (2810)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhauderfehn, NI (2811)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2812">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barßel, NI (2812)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Edewecht, NI (2813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2814">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Zwischenahn, NI (2814)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2815">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oldenburg (Oldenburg), NI (2815)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2816">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hude (Oldenburg), NI (2816)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2817">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Veogesack, NI/HB (2817)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2818">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bremen (Nord), NI/HB (2818)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2819">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Liliental, NI/HB (2819)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2820">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ottersberg, NI (2820)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2821">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sottrum, NI (2821)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2822">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rotenburg (Wümme), NI (2822)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2823">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vahlde, NI (2823)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2824">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schneverdingen, NI (2824)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2825">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Behringen, NI (2825)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2826">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Egestorf, NI (2826)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2827">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Amelinghausen, NI (2827)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2828">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bienenbüttel, NI (2828)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2829">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Altenmedingen, NI (2829)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2830">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dahlenburg, NI (2830)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2831">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Göhrde Bredenbock, NI/MV (2831)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2832">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dannenberg (Elbe)(Nord), NI/MV (2832)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2833">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dömitz, NI/MV/BB (2833)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2834">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gorlosen, MV/BB (2834)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2835">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Boberow, MV/BB (2835)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2836">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karstädt, BB (2836)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2837">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baek, BB (2837)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2838">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfshagen, BB (2838)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2839">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pritzwalk, BB (2839)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2840">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittstock, BB (2840)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2841">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dossow, BB (2841)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2842">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flecken Zechlin, MV/BB (2842)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2843">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zechlinerhütte, MV/BB (2843)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2844">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fürstenberg (Havel), MV/BB (2844)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2845">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bredereiche, BB (2845)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2846">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gnandenitz, BB (2846)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2847">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Templin, BB (2847)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2848">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gerswalde, BB (2848)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2849">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warnitz, BB (2849)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2850">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Passow, BB (2850)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2851">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Groß Pinnow, BB (2851)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2852">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friedrichsthal, BB (2852)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2909">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rhede (Ems), NI (2909)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2910">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papenburg, NI (2910)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2911">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Burlage, NI (2911)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2912">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Scharrel, NI (2912)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2913">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friesoythe, NI (2913)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2914">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Littel, NI (2914)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2915">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wardenburg, NI (2915)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2916">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hatten, NI (2916)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2917">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Delmenhorst, NI (2917)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2918">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bremen, NI/HB (2918)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2919">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bremen (Ost), NI/HB (2919)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2920">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Achim, NI (2920)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2921">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ahausen, NI (2921)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2922">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kirchwalsede, NI (2922)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_2923">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bothel, NI (2923)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2924">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuenkirchen, NI (2924)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2925">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bispingen, NI (2925)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2926">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Munster (Nord), NI (2926)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2927">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wriedel, NI (2927)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2928">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebstorf, NI (2928)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2929">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Bevensen, NI (2929)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2930">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Himbergen, NI (2930)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2931">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zernien Gülden, NI (2931)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2932">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dannenberg (Elbe)(Süd) Breese, NI
(2932)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2933">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gr. Gusborn, NI/BB (2933)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2934">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lenzen, NI/BB (2934)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2935">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schnakenburg, NI/BB/ST (2935)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2936">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittenberge (Nord), BB (2936)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2937">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Perleberg, BB (2937)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2938">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lindenberg, BB (2938)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2939">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Vehlow, BB (2939)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2940">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Blumenthal, BB (2940)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2941">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rägelin, BB (2941)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2942">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gühlen-Glienicke, BB (2942)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2943">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rheinsberg (Mark), BB (2943)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2944">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gransee, BB (2944)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2945">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mildenberg, BB (2945)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2946">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hammelspring, BB (2946)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2947">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vietmannsdorf, BB (2947)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2948">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friedrichswalde, BB (2948)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2949">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Greiffenberg, BB (2949)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2950">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Angermünde, BB (2950)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2951">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwedt (Oder), BB (2951)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2952">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ognica, BB (2952)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3009">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dörpen, NI (3009)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3010">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wipplingen, NI (3010)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3011">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Esterwegen, NI (3011)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```
<xs:enumeration value="_3012">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rastdorf, NI (3012)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Markhausen, NI (3013)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3014">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Garrel, NI (3014)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3015">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großenkneten, NI (3015)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wildeshausen (Nord), NI (3016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harpstedt, NI (3017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3018">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Syke, NI (3018)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weyhe Riede, NI (3019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thedinghausen, NI (3020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verden (Aller), NI (3021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bendingbostel, NI (3022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Visselhövede, NI (3023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3024">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dorfmark, NI (3024)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Soltau, NI (3025)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Munster, NI (3026)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Faßberg, NI (3027)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gerdau, NI (3028)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3029">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uelzen, NI (3029)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosche Suhlenndorf, NI (3030)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3031">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Clenze, NI/ST (3031)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3032">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lüchow, NI/ST (3032)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3033">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Woltersdorf, NI/ST (3033)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3034">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prezelle Lomitz, NI/ST (3034)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3035">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gr.Garz, NI/ST (3035)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3036">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittenberge, BB/ST (3036)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3037">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Wilsnack, BB (3037)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3038">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glöwen, BB (3038)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3039">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Demerthin, BB (3039)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3040">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kyritz, BB (3040)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3041">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Logow, BB (3041)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3042">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuruppin, BB (3042)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3043">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lindow (Mark), BB (3043)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3044">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großmütz, BB (3044)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3045">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Kleinmutz, BB (3045)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3046">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zehdenick, BB (3046)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3047">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gr. Schönebeck (Schorfh.), BB (3047)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3048">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Joachimsthal, BB (3048)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3049">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Ziethen b.Eberswalde, BB (3049)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3050">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lunow, BB (3050)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3051">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Czachow, BB (3051)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3108">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rüthenbrock, NI (3108)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3109">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lathen, NI (3109)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3110">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wahn, NI (3110)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3111">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sögel, NI (3111)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3112">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Werlte, NI (3112)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3113">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Molbergen, NI (3113)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3114">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cloppenburg, NI (3114)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3115">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Visbek, NI (3115)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3116">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wildeshausen, NI (3116)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3117">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Twistringen, NI (3117)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3118">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bassum, NI (3118)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3119">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vilsen, NI (3119)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3120">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hoya, NI (3120)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3121">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dörverden, NI (3121)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3122">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Häuslingen, NI (3122)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3123">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Walsrode, NI (3123)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fallingb.ostel, NI (3124)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3125">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bergen, NI (3125)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3126">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hermannsburg, NI (3126)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3127">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unterlüß, NI (3127)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3128">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Suderburg, NI (3128)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3129">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wieren, NI (3129)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3130">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bodenteich, NI/ST (3130)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bergen (Dumme), NI/ST (3131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Salzwedel, NI/ST (3132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3133">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pretzier, NI/ST (3133)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3134">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Arendsee (Altmark), NI/ST (3134)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3135">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leppin, ST (3135)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3136">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Salzhausen (Altmark), ST (3136)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3137">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Werben (Elbe), BB/ST (3137)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3138">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Havelberg, BB/ST (3138)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3139">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Breddin, BB/ST (3139)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3140">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neustadt (Dosse), BB (3140)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3141">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wildberg, BB (3141)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3142">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fehrbelin, BB (3142)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3143">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wustrau-Altfriesack, BB (3143)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3144">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Löwenberg (Mark), BB (3144)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3145">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nassenheide, BB (3145)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3146">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Liebenwalde, BB (3146)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3147">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zerpenschleuse, BB (3147)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3148">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eberswalde-Finow, BB (3148)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3149">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Falkenberg, BB (3149)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3150">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oderberg, BB (3150)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_3151">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cedynia, BB (3151)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hebelermeer, NI (3208)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haren (Ems), NI (3209)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kl.Berßen, NI (3210)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lähden, NI (3211)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löningen, NI (3212)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3213">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Essen (Oldenburg), NI (3213)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3214">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vestrup, NI (3214)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3215">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vechta, NI (3215)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3216">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Goldenstedt, NI (3216)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3217">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barnstorf, NI (3217)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3218">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwaförden, NI (3218)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3219">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Affinghausen, NI (3219)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3220">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bücken, NI (3220)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3221">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eystrup, NI (3221)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3222">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rethem (Aller), NI (3222)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hodenhagen, NI (3223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westenholz, NI (3224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Offen, NI (3225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sülze, NI (3226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eschede, NI (3227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sprakensehl, NI (3228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hankensbüttel, NI (3229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittingen, NI/ST (3230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3231">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diesdorf, NI/ST (3231)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beetzendorf, ST (3232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Apenburg, ST (3233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fleetmark, ST (3234)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meßdorf, ST (3235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osterburg (Altmark), ST (3236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Goldbeck, ST (3237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandau (Elbe), ST (3238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warnau, BB/ST (3239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3240">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rhinow, BB (3240)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3241">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Friesack, BB (3241)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3242">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Königshorst, BB (3242)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3243">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Linum, BB (3243)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3244">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kremmen, BB (3244)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3245">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oranienburg, BB (3245)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3246">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wandlitz, BB (3246)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3247">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Biesenthal, BB (3247)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3248">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Melchow, BB (3248)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3249">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heckelberg, BB (3249)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3250">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Freienwalde (Oder), BB (3250)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3251">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Orlewin, BB (3251)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3252">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ortwick, BB (3252)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3306">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lahr, NI (3306)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3307">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Emmlichheim, NI (3307)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3308">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Twist, NI (3308)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3309">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Meppen, NI (3309)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3310">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haselünne, NI (3310)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3311">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herzlake, NI (3311)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3312">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berge, NI (3312)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3313">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quakenbrück, NI (3313)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3314">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dinklage, NI (3314)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3315">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lohne (Oldenburg), NI (3315)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3316">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diepholz, NI (3316)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3317">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barver, NI (3317)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3318">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sulingen, NI (3318)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3319">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Siedenburg, NI (3319)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3320">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liebenau, NI (3320)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3321">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nienburg (Weser), NI (3321)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3322">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steimbke, NI (3322)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3323">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwarmstedt, NI (3323)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3324">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lindwedel, NI (3324)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3325">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winsen (Aller), NI (3325)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3326">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Celle, NI (3326)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3327">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lachendorf, NI (3327)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3328">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gr. Oesingen, NI (3328)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3329">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wahrenholz, NI (3329)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3330">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Knesebeck, NI (3330)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3331">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brome, NI/ST (3331)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3332">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Klötze (Altmark) West, ST (3332)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3333">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Klötze (Altmark) Ost, ST (3333)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3334">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kalbe (Milde), ST (3334)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3335">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bismark (Altmark), ST (3335)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3336">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Groß Schwechten, ST (3336)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3337">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stendal, ST (3337)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3338">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arneburg, ST (3338)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3339">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schollene, BB/ST (3339)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3340">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rathenow, BB (3340)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3341">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Haage, BB (3341)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3342">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Paulinenaue, BB (3342)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_3343">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nauen, BB (3343)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3344">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bötzw, BB/BE (3344)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3345">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hennigsdorf b.Berlin, BB/BE (3345)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3346">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berlin-Buchholz, BE (3346)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3347">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bernau b.Berlin, BB/BE (3347)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3348">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Werneuchen, BB (3348)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3349">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prötzel, BB (3349)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3350">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reichenow, BB (3350)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3351">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neutrebbin, BB (3351)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3352">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Letschin, BB (3352)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3353">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gentschmar, BB (3353)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3406">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Itterbeck, NI (3406)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3407">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuenhaus (Nord), NI (3407)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3408">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wietmarschen, NI (3408)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3409">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lingen (Ems), NI (3409)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3410">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lingen (Ems) Ost, NI (3410)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3411">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lengerich, NI (3411)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3412">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fürstenau, NI (3412)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3413">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bersenbrück, NI (3413)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3414">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Holdorf, NI (3414)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3415">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Damme, NI (3415)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3416">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lembruch, NI/NW (3416)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3417">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wagenfeld, NI/NW (3417)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3418">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bahrenborstel Ströhen, NI/NW (3418)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3419">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uchte (Nord) Nendorf, NI (3419)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3420">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stolzenau, NI (3420)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3421">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Husum, NI (3421)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3422">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt a.Rbg, NI (3422)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otternhagen, NI (3423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wedemark, NI (3424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wettmar, NI (3425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wathlingen, NI (3426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wienhausen, NI (3427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3428">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Müden (Aller), NI (3428)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3429">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wesendorf, NI (3429)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3430">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ehra-Lessin, NI (3430)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3431">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parsau Steimke, NI/ST (3431)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kunrau, NI/ST (3432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Solpke, ST (3433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3434">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gardeleben, ST (3434)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3435">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uchtspringe, ST (3435)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3436">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lüderitz, ST (3436)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3437">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tangermünde, ST (3437)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3438">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jerichow, ST (3438)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3439">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Milow, BB/ST (3439)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3440">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Premnitz, BB (3440)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3441">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Garlitz, BB (3441)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3442">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tremmen, BB (3442)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3443">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wustermark, BB (3443)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3444">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Falkensee, BB/BE (3444)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3445">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berlin-Spandau, BB/BE (3445)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3446">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berlin-Mitte, BB/BE (3446)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3447">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berlin-Marzahn, BB/BE (3447)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3448">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altlandsberg, BB (3448)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3449">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Strausberg, BB (3449)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3450">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Müncheberg, BB (3450)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3451">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhardenberg, BB (3451)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3452">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seelow, BB (3452)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3453">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Küstrin-Kietz, BB (3453)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3506">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Getelomoor, NI (3506)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3507">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuenhaus (Süd), NI (3507)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3508">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordhorn, NI (3508)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3509">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lingen(Ems)(Süd) Schlepsdorf-Lohne, NI
(3509)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3510">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lünne, NI (3510)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3511">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freren, NI/NW (3511)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3512">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Votlage, NI/NW (3512)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3513">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Bramsche, NI (3513)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3514">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vörden, NI (3514)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3515">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hunteburg, NI/NW (3515)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3516">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lemförde, NI/NW (3516)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3517">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rahden, NW (3517)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3518">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diepenau, NI/NW (3518)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3519">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uchte, NI/NW (3519)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Loccum, NI/NW (3520)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3521">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rehburg, NI (3521)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3522">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wunstorf, NI (3522)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3523">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Garbsen, NI (3523)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3524">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hannover (Nord), NI (3524)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3525">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großburgwedel, NI (3525)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3526">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgdorf, NI (3526)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3527">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uetze, NI (3527)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3528">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meinersen, NI (3528)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3529">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gifhorn, NI (3529)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3530">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfsburg, NI (3530)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3531">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oebisfelde, NI/ST (3531)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3532">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rätzlingen, NI/ST (3532)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3533">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mieste, ST (3533)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Letzlingen, ST (3534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3535">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolle, ST (3535)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tangerhütte, ST (3536)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3537">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grieben, ST (3537)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3538">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Genthin, ST (3538)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3539">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlangenthin, BB/ST (3539)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3540">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pritzerbe, BB (3540)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3541">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brandenburg (Havel), BB (3541)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3542">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Kreutz, BB (3542)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3543">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ketzin, BB (3543)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3544">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Potsdam (Nord), BB/BE (3544)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3545">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berlin-Zehlendorf, BB/BE (3545)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3546">
  <xs:annotation>
```



```

        <xs:documentation>Berlin-Neukölln, BB/BE (3546)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3547">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Berlin-Köpenick, BB/BE (3547)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3548">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rudersdorf, BB/BE (3548)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3549">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Herzfelde, BB (3549)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3550">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Beerfelde, BB (3550)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3551">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Heinersdorf, BB (3551)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3552">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alt Zeschdorf, BB (3552)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3553">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lebus, BB (3553)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3608">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Bentheim, NI (3608)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3609">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schütttdorf, NI (3609)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3610">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Salzbergen, NI/NW (3610)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3611">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hopsten, NI/NW (3611)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3612">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mettlingen, NI/NW (3612)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3613">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Westerkappeln, NI/NW (3613)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3614">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wallenhorst Osterkappeln, NI (3614)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3615">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bohmte Rulle, NI (3615)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3616">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Preußisch Oldendorf, NI/NW (3616)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_3617">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lübbecke, NW (3617)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3618">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hille Hartum, NW (3618)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3619">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Petershagen (Weser), NW (3619)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3620">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niederwöhren Wiedensahl, NI/NW (3620)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3621">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadthagen, NI (3621)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3622">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Barsinghausen, NI (3622)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3623">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gehrden, NI (3623)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3624">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hannover, NI (3624)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3625">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehrte, NI (3625)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3626">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hämlerwald, NI (3626)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3627">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Peine, NI (3627)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3628">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wendeburg, NI (3628)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3629">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Braunschweig (Nord), NI (3629)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3630">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfsburg (Süd), NI (3630)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3631">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gr. Twülpstedt, NI/ST (3631)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3632">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weferlingen, NI/ST (3632)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3633">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Calförde, ST (3633)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3634">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bülstringen, ST (3634)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3635">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Colbitz, ST (3635)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3636">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roetz, ST (3636)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3637">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parey, ST (3637)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3638">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parchen, ST (3638)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3639">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karow, BB/ST (3639)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3640">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wusterwitz, BB (3640)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3641">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Göttin, BB (3641)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3642">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehnin, BB (3642)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3643">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Werder (Havel), BB (3643)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3644">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Potsdam, MV (3644)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3645">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großbeeren, MV (3645)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3646">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blankenfelde Lichtenrade, MV (3646)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3647">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeuthen, MV (3647)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3648">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wernsdorf, BB/BE (3648)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3649">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spreenhagen, BB (3649)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3650">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fürstenwalde (Spree), BB (3650)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3651">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Briesen, BB (3651)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3652">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jacobsdorf, BB (3652)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3653">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Frankfurt (Oder), BB (3653)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3708">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gronau (Westf.), NI/NW (3708)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3709">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ochtrup, NI/NW (3709)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3710">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rheine, NI/NW (3710)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3711">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hörstel Bevergern, NW (3711)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3712">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ibbenbüren Tecklenburg, NW (3712)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3713">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hasbergen, NI/NW (3713)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3714">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Osnabrück, NI (3714)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3715">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bissendorf, NI (3715)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3716">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Melle, NI/NW (3716)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3717">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kirchlengern Quernheim, NW (3717)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3718">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Oeynhausen, NW (3718)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3719">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Minden, NI/NW (3719)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3720">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bückeburg, NI/NW (3720)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3721">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auetal Kathrinshagen, NI (3721)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3722">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauenau, NI (3722)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3723">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Springe, NI (3723)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3724">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pattensen, NI (3724)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3725">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sarstedt, NI (3725)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3726">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohenhameln, NI (3726)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3727">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ilsede, NI (3727)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3728">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Braunscheig (West), NI (3728)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3729">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Braunschweig, NI (3729)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3730">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königslutter am Elm, NI (3730)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3731">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Süplingen, NI (3731)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3732">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Helmstedt, NI/ST (3732)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3733">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erxleben, ST (3733)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3734">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haldensleben, ST (3734)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3735">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolmirstedt, ST (3735)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3736">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zielitz, ST (3736)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3737">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Burg, ST (3737)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3738">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Theeßen, ST (3738)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3739">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziesar, BB/ST (3739)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3740">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wollin, BB (3740)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3741">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Golzow b.Brandenburg (Havel), BB (3741)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3742">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Damelang-Freienthal, BB (3742)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3743">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Beelitz, BB (3743)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3744">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wildenbruch, BB (3744)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3745">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trebbin, BB (3745)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3746">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zossen, BB (3746)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3747">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Königs-Wusterhausen, BB (3747)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3748">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friedersdorf, BB (3748)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3749">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Starkow, BB (3749)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3750">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Saarow-Pieskow, BB (3750)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3751">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Groß Rietz, BB (3751)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3752">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Müllrose, BB (3752)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3753">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brieskow-Finkenheerd, BB (3753)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_3754">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aurith, BB (3754)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3807">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alstätte, NW (3807)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3808">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heek Nienborg, NW (3808)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3809">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metelen, NW (3809)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3810">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinfurt Burgsteinfurt, NW (3810)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emsdetten, NW (3811)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3812">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ladbergen, NW (3812)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lengerich, NI/NW (3813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3814">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Iburg, NI/NW (3814)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3815">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dissen a.T.W., NI/NW (3815)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3816">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spenge, NI/NW (3816)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3817">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bünde Herford (West), NI/NW (3817)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3818">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herford, NW (3818)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3819">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vlotho, NW (3819)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3820">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rinteln, NI/NW (3820)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3821">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hessisch Oldendorf, NI (3821)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3822">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hamel, NI (3822)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3823">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Coppenbrügge Eldagsen, NI (3823)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3824">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elze, NI (3824)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3825">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hildesheim, NI (3825)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3826">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schellerten, NI (3826)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3827">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lebenstedt (West), NI (3827)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3828">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lebenstedt (Ost), NI (3828)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3829">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfenbüttel, NI (3829)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3830">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schöppenstedt, NI (3830)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3831">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schöningen, NI/ST (3831)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3832">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hötensleben, NI/ST (3832)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3833">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seehausen, ST (3833)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3834">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Rodensleben, ST (3834)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3835">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magdeburg (Nord), ST (3835)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3836">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Biederitz, ST (3836)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3837">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Möckern, ST (3837)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3838">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Loburg, ST (3838)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3839">

```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Reppinichen, BB/ST (3839)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3840">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Görzke, BB (3840)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3841">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bellzig, BB (3841)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3842">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Brück, BB (3842)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3843">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wittbrietzen, BB (3843)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3844">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hennickendorf b.Luckenwalde, BB (3844)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3845">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Woltersdorf, BB (3845)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3846">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wünsdorf, BB (3846)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3847">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Teupitz, BB (3847)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3848">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Märkisch Buchholz, BB (3848)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3849">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Alt Schadow, BB (3849)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3850">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kossenblatt, BB (3850)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3851">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Beeskow, BB (3851)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3852">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grunow, BB (3852)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3853">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eisenhüttenstadt, BB (3853)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3854">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eisenhüttenstadt (Ost), BB (3854)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3906">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vreden, NW (3906)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3907">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ottenstein, NW (3907)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3908">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ahaus, NW (3908)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3909">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Horstmar, NW (3909)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3910">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altenberge, NW (3910)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3911">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Greven, NW (3911)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3912">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westbevern, NW (3912)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3913">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostbevern, NI/NW (3913)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3914">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Versmold, NI/NW (3914)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3915">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bockhorst, NI/NW (3915)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3916">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Halle (Westf.), NW (3916)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3917">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bielefeld, NW (3917)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3918">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Salzufflen, NW (3918)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3919">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lemgo, NW (3919)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3920">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Extertal Bösingfeld, NW (3920)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3921">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aerzen, NI/NW (3921)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3922">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hameln (Süd), NI (3922)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3923">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Salzhemmendorf, NI (3923)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3924">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gronau (Leine), NI (3924)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3925">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sibbesse, NI (3925)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3926">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Salzdetfurth, NI (3926)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3927">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ringelheim, NI (3927)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3928">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Salzgitter Bad, NI (3928)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3929">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schladen, NI/ST (3929)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3930">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hessen, NI/ST (3930)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3931">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Jerxheim, NI/ST (3931)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3932">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ausleben, ST (3932)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3933">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oschersleben (Bode), ST (3933)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3934">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wanzleben, ST (3934)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3935">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Magdeburg (Süd), ST (3935)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3936">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schönebeck (Elbe), ST (3936)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3937">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leitzkau, ST (3937)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3938">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lindau, ST (3938)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3939">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nedlitz, BB/ST (3939)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_3940">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Medewitz, BB/ST (3940)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3941">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rädigke, BB/ST (3941)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3942">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niemegk, BB/ST (3942)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3943">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Treuenbrietzen, BB (3943)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3944">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kloster Zinna, BB (3944)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3945">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Luckenwalde, BB (3945)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3946">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Paplitz, BB (3946)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3947">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baruth, BB (3947)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3948">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oderin, BB (3948)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3949">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlepzig, BB (3949)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3950">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Leuthen, BB (3950)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3951">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niewisch, BB (3951)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3952">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Muckrow, BB (3952)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3953">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuzelle, BB (3953)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3954">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wellmitz, BB (3954)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4006">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oeding, NW (4006)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4007">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadtlohn, NW (4007)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4008">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gescher, NW (4008)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4009">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Coesfeld, NW (4009)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4010">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nottuln, NW (4010)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4011">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Münster, NW (4011)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4012">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Telgte, NW (4012)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warendorf, NW (4013)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4014">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sassenberg, NW (4014)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4015">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harsewinkel, NW (4015)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Güterloh, NW (4016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brackwede, NW (4017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4018">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lage, NW (4018)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detmold, NW (4019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blomberg, NW (4020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Pyrmont, NI/NW (4021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ottenstein, NI (4022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eschershausen, NI (4023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4024">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Alfeld (Leine), NI (4024)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4025">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Freden (Leine), NI (4025)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4026">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lamspringe, NI (4026)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4027">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lutter am Barenberge, NI (4027)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4028">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Goslar, NI (4028)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4029">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vienenburg, NI/ST (4029)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4030">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Osterwieck, ST (4030)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4031">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dingelstedt am Huy, ST (4031)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4032">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schanebeck, ST (4032)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4033">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Groningen, ST (4033)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4034">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Egeln, ST (4034)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4035">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Atzendorf, ST (4035)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4036">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Calbe (Saale), ST (4036)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4037">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Barby (Elbe), ST (4037)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4038">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zerbst, ST (4038)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4039">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Thießen, ST (4039)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4040">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jeber-Bergfrieden, ST (4040)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4041">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Straach, BB/ST (4041)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4042">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zahna, BB/ST (4042)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4043">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blönsdorf, BB/ST (4043)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4044">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jüterbog, BB/ST (4044)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4045">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Markendorf, BB (4045)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4046">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Petkus, BB (4046)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4047">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Golßen, BB (4047)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4048">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schönwalde bei Lübben (Spreewald), BB
(4048)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4049">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lübben (Spreewald), BB (4049)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4050">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Straupitz, BB (4050)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4051">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lieberose, BB (4051)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4052">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jamlitz, BB (4052)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4053">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pinnow, BB (4053)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4054">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Guben, BB (4054)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4102">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elten, NW (4102)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4103">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emmerich, NW (4103)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4104">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Isselburg, NW (4104)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4105">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bocholt, NW (4105)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4106">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rhede, NW (4106)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4107">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Borken, NW (4107)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4108">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Reken, NW (4108)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4109">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dülmen, NW (4109)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4110">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Senden, NW (4110)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4111">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ottmarsbocholt, NW (4111)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4112">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sendenhorst, NW (4112)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4113">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Enniger, NW (4113)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4114">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oelde, NW (4114)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4115">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rheda-Wiedenbrück, NW (4115)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4116">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rietberg, NW (4116)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4117">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verl, NW (4117)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4118">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Die Senne, NW (4118)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4119">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Horn-Bad Meinberg, NW (4119)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4120">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Steinheim, NW (4120)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```



```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4121">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schieder-Schwalenberg, NW (4121)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4122">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Holzminden, NI/NW (4122)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4123">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadtoldendorf, NI (4123)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dassel, NI (4124)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4125">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Einbeck, NI (4125)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4126">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Gandersheim, NI (4126)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4127">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seesen, NI (4127)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4128">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Clausthal-Zellerfeld, NI (4128)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4129">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Harzburg, NI/ST (4129)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4130">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wernigerode, ST (4130)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Derenburg, ST (4131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Halberstadt, ST (4132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4133">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wegeleben, ST (4133)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4134">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cochstedt, ST (4134)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4135">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Staßfurt, ST (4135)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4136">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nienburg (Saale), ST (4136)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4137">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Wulfen, ST (4137)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4138">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arken (Elbe), ST (4138)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4139">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dessau, ST (4139)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4140">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Coswig (Anhalt), ST (4140)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4141">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wittenberg, ST (4141)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4142">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elster (Elbe), ST (4142)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4143">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Seyda, ST (4143)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4144">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Linda (Elster), BB/ST (4144)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4145">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schönewalde, BB (4145)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4146">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dahme, BB (4146)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4147">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uckrow, BB (4147)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4148">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Luckau, BB (4148)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4149">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lübbenau (Spreewald), BB (4149)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4150">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Burg (Spreewald), BB (4150)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4151">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Werben, BB (4151)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4152">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Peitz, BB (4152)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4153">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Groß Gastrose, BB (4153)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_4154">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jasienica, BB (4154)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4202">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kleve, NW (4202)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkar, NW (4203)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rees, NW (4204)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hamminkeln, NW (4205)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brünen, NW (4206)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Raesfeld, NW (4207)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wulfen, NW (4208)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haltern, NW (4209)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lüdinghausen, NW (4210)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ascheberg, NW (4211)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Drensteinfurt, NW (4212)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4213">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ahlen, NW (4213)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4214">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beckum, NW (4214)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4215">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wadersloh, NW (4215)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4216">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mastholte, NW (4216)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4217">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delbrück, NW (4217)</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4218">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Paderborn, NW (4218)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4219">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altenbeken, NW (4219)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4220">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Driburg, NW (4220)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4221">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brakel, NW (4221)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4222">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Höxter, NI/NW (4222)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhaus (Solling), NI (4223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauenberg, NI (4224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Northeim (West), NI (4225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Northeim (Ost), NI (4226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osterode am Harz, NI (4227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Riefensbeek-Kamschlacken, NI (4228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Braunlage St. Andreasberg, NI/ST (4229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elbingerode (Harz), NI/ST (4230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4231">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blankenburg (Harz), ST (4231)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quedlinburg, ST (4232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ballenstedt, ST (4233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4234">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Aschersleben, ST (4234)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Güsten, ST (4235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bernburg (Saale), ST (4236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Köthen (Anhalt), ST (4237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osternienburg, ST (4238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Raguhn, ST (4239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4240">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gräfenhainichen, ST (4240)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4241">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemberg, ST (4241)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4242">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pretzsch (Elbe), ST (4242)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4243">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jessen (Elster), ST (4243)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4244">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Annaburg, BB/ST (4244)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4245">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kolochau, BB (4245)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4246">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlieben, BB (4246)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4247">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Walddrehna, BB (4247)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4248">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Crienitz, BB (4248)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4249">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Calau, BB (4249)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4250">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vetschau, BB (4250)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4251">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cottbus (West), BB (4251)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4252">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cottbus (Ost), BB (4252)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4253">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Forst (Lausitz), BB (4253)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brody, BB (4254)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4302">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Goch, NW (4302)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4303">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uedem, NW (4303)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4304">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Xanten, NW (4304)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4305">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wesel, NW (4305)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4306">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hünxe Drevenack, NW (4306)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4307">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dorsten, NW (4307)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4308">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marl, NW (4308)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4309">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Recklinghausen, NW (4309)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4310">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Datteln Waltrop, NW (4310)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4311">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lünen, NW (4311)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4312">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hamm, NW (4312)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4313">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Welter, NW (4313)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4314">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Lippetal, NW (4314)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4315">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Benninghausen, NW (4315)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4316">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lippstadt, NW (4316)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4317">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geseke, NW (4317)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4318">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Borchen, NW (4318)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4319">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lichtenau, NW (4319)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4320">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Willebadessen, NW (4320)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4321">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Borgholz, NW (4321)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4322">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Karlshafen, NI/NW (4322)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4323">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uslar, NI/HE (4323)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4324">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hardeggen, NI (4324)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4325">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nörten-Hardenberg, NI (4325)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4326">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Katlenburg-Lindau, NI (4326)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4327">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gieboldehausen, NI (4327)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4328">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Lauterberg im Harz, NI (4328)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4329">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zorge, NI/TH (4329)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4330">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bennekenstein, NI/ST/TH (4330)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_4331">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasselfelde, ST/TH (4331)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4332">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harzgerode, ST (4332)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4333">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königerode, ST (4333)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4334">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großörner, ST (4334)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4335">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hettstedt, ST (4335)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4336">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Könnern, ST (4336)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4337">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gröbzig, ST (4337)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4338">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zörbig, ST (4338)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4339">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bitterfeld (West), ST (4339)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4340">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bitterfeld (Ost), ST/SN (4340)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4341">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Söllichau, ST/SN (4341)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4342">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Schmiedeberg, ST/SN (4342)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4343">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dommitzsch, ST/SN (4343)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4344">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Züllsdorf, BB/ST/SN (4344)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4345">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herzberg (Elster), BB (4345)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4346">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schilda, BB (4346)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4347">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Doberlug-Kirchhain, BB (4347)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4348">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finsterwalde, BB (4348)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4349">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Göllnitz, BB (4349)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4350">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altdöbern, BB (4350)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4351">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Drebkau, BB (4351)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4352">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sellessen, BB (4352)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4353">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Döbern, BB (4353)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4354">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Bademeusel, BB (4354)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4403">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geldern, NW (4403)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4404">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Issum, NW (4404)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4405">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rheinberg, NW (4405)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4406">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dinslaken, NW (4406)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4407">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bottrop, NW (4407)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4408">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gelsenkirchen, NW (4408)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4409">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herne, NW (4409)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4410">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dortmund, NW (4410)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4411">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kamen, NW (4411)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4412">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Unna, NW (4412)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4413">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Werl, NW (4413)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4414">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Soest, NW (4414)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4415">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anröchte, NW (4415)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4416">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Effeln, NW (4416)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4417">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Büren, NW (4417)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4418">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wünnenberg, NW (4418)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4419">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kleinenberg, NW/HE (4419)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4420">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Peckelsheim, NW (4420)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4421">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borgentreich, NW/HE (4421)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4422">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trendelburg, NW/HE (4422)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oedelsheim, NI/HE (4423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dransfeld, NI/HE (4424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Göttingen, NI (4425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebergötzen Waake, NI (4426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Duderstadt, NI/TH (4427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4428">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißenborn, NI/TH (4428)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4429">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Sachsa, NI/TH (4429)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4430">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordhausen (Nord), NI (4430)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4431">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stolberg (Harz), ST/TH (4431)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dankerode, ST (4432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wippa, ST (4433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4434">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mannsfield, ST (4434)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4435">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisleben, ST (4435)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4436">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wettin, ST (4436)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4437">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Halle (Saale) Nord, ST (4437)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4438">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Landsberg, ST (4438)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4439">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brehna, ST/SN (4439)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4440">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delitzsch, ST/SN (4440)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4441">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Döben, SN (4441)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4442">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mockrehna, SN (4442)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4443">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Torgau (West), SN (4443)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4444">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Torgau, BB/SN (4444)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4445">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Falkenberg (Elster), BB/SN (4445)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4446">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Liebenwerda, BB (4446)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4447">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rückersdorf, BB (4447)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4448">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grünwalde, BB (4448)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4449">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Klettwitz, BB (4449)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4450">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Senftenberg, BB/SN (4450)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4451">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Welzow, BB/SN (4451)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4452">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Spremberg, BB/SN (4452)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4453">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Weißwasser, BB/SN (4453)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4454">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Muskau, BB/SN (4454)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4503">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Straelen, NW (4503)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4504">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kerken Nieuwerk, NW (4504)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4505">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Moers, NW (4505)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4506">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Duisburg, NW (4506)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4507">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mülheim a.d.Ruhr, NW (4507)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4508">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Essen, NW (4508)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4509">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bochum, NW (4509)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_4510">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Witten, NW (4510)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4511">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwerte Dortmund-Hörde, NW (4511)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4512">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Menden (Sauerland), NW (4512)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4513">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neheim-Hüsten, NW (4513)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4514">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Möhnesee, NW (4514)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4515">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschberg, NW (4515)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4516">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warstein, NW (4516)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4517">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alme, NW (4517)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4518">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Madfeld, NW (4518)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4519">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marsberg Niedermarsberg, NW/HE (4519)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warburg, NW/HE (4520)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4521">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liebenau, NW/HE (4521)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4522">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hofgeismar, HE (4522)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4523">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Münden, NI/HE (4523)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4524">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scheden Jühnde, NI/HE (4524)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4525">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Friedland Reinhausen, NI/HE/TH (4525)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4526">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gleichen, NI/TH (4526)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4527">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berlingerode, NI/TH (4527)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4528">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Worbis, TH (4528)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4529">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bleicherode, TH (4529)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4530">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordhausen, TH (4530)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4531">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heringen (Helme), ST/TH (4531)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4532">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kelbra (Kyffhäuser), ST/TH (4532)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4533">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sangerhausen, ST/TH (4533)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Allstedt, ST (4534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4535">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erdeborn, ST (4535)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teutschenthal, ST (4536)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4537">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Halle (Saale) Süd, ST (4537)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4538">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Halle (Saale) Ost, ST/SN (4538)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4539">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schkeuditz (Nord), ST/SN (4539)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4540">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zschortau, SN (4540)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4541">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eilenburg, SN (4541)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4542">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hoburg, SN (4542)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4543">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gneisenaustadt Schildau, SN (4543)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4544">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Belgern, SN (4544)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4545">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mühlberg (Elbe), BB/SN (4545)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4546">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grödlitz, BB/SN (4546)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4547">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Elsterwerda, BB (4547)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4548">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lauchhammer, BB (4548)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4549">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schwarzheide, BB (4549)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4550">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lauta, BB/SN (4550)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4551">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hoyerswerda, SN (4551)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4552">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Weißkollm, SN (4552)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4553">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Weißwasser (Süd), SN (4553)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4554">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Weißkeißel, SN (4554)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4555">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rechern, SN (4555)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4603">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nettetal Kaldenkirchen, NW (4603)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4604">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kempen, NW (4604)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4605">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Krefeld, NW (4605)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4606">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Düsseldorf-Kaiserswerth, NW (4606)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4607">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heiligenhaus Kettwig, NW (4607)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4608">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Velbert, NW (4608)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4609">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hattingen, NW (4609)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4610">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hagen, NW (4610)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4611">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hagen-Hohenlimburg, NW (4611)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4612">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iserlohn, NW (4612)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4613">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Balve, NW (4613)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4614">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arnsberg (Süd), NW (4614)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4615">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meschede, NW (4615)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4616">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Olsberg Eversberg, NW (4616)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4617">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brilon, NW/HE (4617)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4618">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adorf, NW/HE (4618)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4619">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mengeringhausen, NW/HE (4619)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4620">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arolsen, HE (4620)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4621">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfhagen, HE (4621)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4622">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kassel (West), HE (4622)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4623">
  <xs:annotation>
```



```

        <xs:documentation>Kassel (Ost), NI/HE (4623)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4624">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hedemünden, NI/HE (4624)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4625">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Witzenhausen, NI/HE/TH (4625)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4626">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Heiligenstadt, HE (4626)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4627">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leinefelde, TH (4627)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4628">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leinefelde (Ost), TH (4628)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4629">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Menteroda, TH (4629)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4630">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schernberg, TH (4630)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4631">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sondershausen, TH (4631)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4632">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Frankenhausen (Kyffhäuser), TH
(4632)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4633">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Artern (Unstrut), TH (4633)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4634">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ziegelroda, ST/TH (4634)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4635">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Querfurt, ST (4635)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4636">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mücheln (Geiseltal), ST (4636)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4637">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Merseburg (Saale), ST (4637)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4638">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leuna, ST/SN (4638)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4639">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leipzig (West), SN (4639)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4640">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leipzig, SN (4640)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4641">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Taucha, SN (4641)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4642">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wurzen, SN (4642)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4643">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dahlen, SN (4643)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4644">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oschatz-Merkwitz, SN (4644)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4645">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Riesa, BB/SN (4645)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4646">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeithain, SN (4646)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4647">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschfeld, BB/SN (4647)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4648">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortrand, BB/SN (4648)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4649">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwednitz, BB/SN (4649)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4650">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bernsdorf, BB/SN (4650)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4651">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittechenau, SN (4651)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4652">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lohsa, SN (4652)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4653">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Küttten, SN (4653)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4654">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rietschen, SN (4654)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4655">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rothenburg (Oberlausitz), SN (4655)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4656">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Niedern-Neundorf (Ost), SN (4656)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4702">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Elmpt, NW (4702)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4703">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwalmtal Waldniel, NW (4703)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4704">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Viersen, NW (4704)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4705">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Willich, NW (4705)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4706">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Düsseldorf, NW (4706)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4707">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mettmann, NW (4707)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4708">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wuppertal-Elberfeld, NW (4708)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4709">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wuppertal-Barmen, NW (4709)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4710">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Radevormwald, NW (4710)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4711">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lüdenscheid, NW (4711)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4712">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Altena, NW (4712)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4713">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plettenberg, NW (4713)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4714">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Endorf, NW (4714)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4715">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eslohe (Sauerland), NW (4715)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4716">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bödefeld, NW (4716)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4717">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Niedersfeld, NW/HE (4717)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_4718">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Goddelsheim, NW/HE (4718)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4719">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korbach, HE (4719)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldeck, HE (4720)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4721">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Naumburg, HE (4721)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4722">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niederzwehren bei Kassel, HE (4722)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4723">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberkaufungen, HE (4723)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4724">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großalmerode, HE (4724)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4725">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Sooden-Allendorf Bad Sooden, HE
(4725)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4726">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grebendorf, HE/TH (4726)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4727">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Küllstedt, HE/TH (4727)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4728">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mühlhausen (Thüringen), TH (4728)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4729">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlotheim, TH (4729)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4730">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebeleben, TH (4730)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4731">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Greußen, TH (4731)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4732">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kindelbrück, TH (4732)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4733">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberheldrungen, TH (4733)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4734">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Wiehe, ST/TH (4734)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4735">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nebra (Unstrut), ST (4735)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4736">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Freyburg (Unstrut), ST (4736)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4737">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Weißenfels (Nord), ST (4737)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4738">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Dürnberg, ST/SN (4738)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4739">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zwenkau, SN (4739)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4740">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leipzig (Süd), SN (4740)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4741">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nauenhof, SN (4741)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4742">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grimma, SN (4742)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4743">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mutzschen, SN (4743)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4744">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oschatz, SN (4744)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4745">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Riesa-Pausitz, SN (4745)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4746">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zehren, SN (4746)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4747">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Großenhain, SN (4747)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4748">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Radeburg, SN (4748)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4749">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Königsbrück, SN (4749)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4750">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kamenz, SN (4750)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="_4751">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Panschwitz-Kuckau, SN (4751)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4752">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groß Dubrau, SN (4752)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4753">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baruth, SN (4753)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4754">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niesky, SN (4754)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4755">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niesky (Ost), SN (4755)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4756">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zodel, TH (4756)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4802">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wasserberg Birgelen, NW (4802)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4803">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wegberg, NW (4803)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4804">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mönchen-Gladbach, NW (4804)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4805">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korschenbroich Weveling, NW (4805)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4806">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuss, NW (4806)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4807">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hilden, NW (4807)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4808">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Solingen, NW (4808)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4809">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Remscheid, NW (4809)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4810">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wipperfürth, NW (4810)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meinerzhagen, NW (4811)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4812">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herscheid, NW (4812)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Attendorn, NW (4813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4814">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lennestadt, NW (4814)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4815">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schmallenberg, NW (4815)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4816">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Girkhausen, NW (4816)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4817">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winterberg Hallenberg, NW/HE (4817)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4818">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Medebach, NW/HE (4818)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4819">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fürstenberg bei Waldeck, HE (4819)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4820">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Wildungen, HE (4820)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4821">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fritzlar, HE (4821)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4822">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gudensberg, HE (4822)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4823">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Melsungen, HE (4823)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4824">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hess. Lichtenau, HE (4824)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4825">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldkappel, HE (4825)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4826">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eschwege, HE/TH (4826)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4827">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Treffurt, HE/TH (4827)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4828">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mühlhausen (Thüringen) Süd, TH (4828)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4829">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Bad Langensalza, TH (4829)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4830">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großvargula, TH (4830)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4831">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gebesee, TH (4831)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4832">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sömmerda, TH (4832)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4833">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kölleda, TH (4833)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4834">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buttstädt, ST/TH (4834)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4835">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eckartsberga, ST/TH (4835)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4836">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Naumburg (Saale), ST/TH (4836)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4837">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißfeld (Süd), ST (4837)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4838">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohemölsen, ST (4838)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4839">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Groitzsch, ST/SN (4839)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4840">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borna, SN (4840)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4841">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borna (Ost), SN (4841)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4842">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Colditz, SN (4842)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4843">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leisnig, SN (4843)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4844">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Döbeln, SN (4844)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4845">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lommatzsch, SN (4845)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4846">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meißen, SN (4846)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4847">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Coswig, SN (4847)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4848">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dresden (Nord), SN (4848)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4849">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Radeberg, SN (4849)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4850">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großröhrsdorf, SN (4850)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4851">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bischofswerda, SN (4851)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4852">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bautzen, SN (4852)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4853">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißenberg, SN (4853)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4854">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löbau (Nord), SN (4854)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4855">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Görlitz, SN (4855)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4856">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ludwigsdorf, SN (4856)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4901">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Selfkant Waldfeucht, NW (4901)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4902">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heinsberg, NW (4902)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4903">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erkelenz, NW (4903)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4904">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Titz, NW (4904)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4905">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grevenbroich, NW (4905)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4906">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Pulheim Stommeln, NW (4906)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4907">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leverkusen, NW (4907)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4908">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Burscheid, NW (4908)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4909">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kürten, NW (4909)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4910">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lindlar, NW (4910)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4911">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gummersbach, NW (4911)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4912">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Drolshagen, NW (4912)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4913">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Olpe, NW (4913)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4914">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kirchhundem, NW (4914)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4915">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wingeshausen, NW (4915)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4916">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Berleburg, NW (4916)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4917">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Battenberg (Eder) Plettenberg, NW/HE
(4917)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4918">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Frankenberg (Eder), HE (4918)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4919">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Frankenau, HE (4919)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4920">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Armsfeld Kellerwald, HE (4920)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4921">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Borken, HE (4921)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4922">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Homberg a.d.S, HE (4922)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4923">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altmorschen, HE (4923)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4924">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seifertshausen, HE (4924)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4925">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sontra, HE (4925)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4926">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herleshausen Netra, HE/TH (4926)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4927">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Creuzburg, HE/TH (4927)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4928">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mihla, TH (4928)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4929">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Behringen, TH (4929)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4930">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gräfentonna, TH (4930)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4931">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erfurt (Nordwest), TH (4931)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4932">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erfurt (Nord), TH (4932)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4933">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weimar (Nordwest), TH (4933)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4934">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weimar (Nord), TH (4934)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4935">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Apolda, TH (4935)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4936">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Camburg, ST/TH (4936)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4937">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osterfeld, ST/TH (4937)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4938">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeitz, ST (4938)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4939">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Meuselwitz, ST/TH (4939)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4940">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Altenburg (Nord), SN/TH (4940)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4941">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Frohburg, SN/TH (4941)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4942">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rochlitz, SN (4942)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4943">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geringswalde, SN (4943)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4944">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Waldheim, SN (4944)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4945">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Roßwein, SN (4945)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4946">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mohorn, SN (4946)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4947">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wilsdruff, SN (4947)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4948">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dresden, SN (4948)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4949">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dresden (Ost), SN (4949)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4950">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stolpen, SN (4950)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4951">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neustadt in Sachsen, SN (4951)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4952">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wilthen, SN (4952)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4953">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ebersbach, SN (4953)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4954">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Löbau, SN (4954)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4955">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ostritz, SN (4955)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_5002">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geilenkirchen, NW (5002)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5003">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Linnich, NW (5003)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5004">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jülich, NW (5004)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5005">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bergheim, NW (5005)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5006">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frechen, NW (5006)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5007">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Köln, NW (5007)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5008">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Köln-Mülheim, NW (5008)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5009">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Overath, NW (5009)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5010">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Engelskirchen, NW (5010)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5011">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wiehl, NW (5011)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5012">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reichshof Eckenhausen, NW/RP (5012)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreuztal Wenden, NW/RP (5013)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5014">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hilchenbach, NW (5014)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5015">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erndtebrück, NW (5015)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Laasphe, NW/HE (5016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Biedenkopf, NW/HE (5017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5018">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wetter, HE (5018)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemünden Wohra, HE (5019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gilserberg, HE (5020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ziegenhain, HE (5021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwarzenborn, HE (5022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ludwigseck, HE (5023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5024">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rotenburg (Fulda), HE (5024)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hönebach, HE/TH (5025)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berka a.d.Werra, HE/TH (5026)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisenach (West), HE (5027)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisenach (Ost), TH (5028)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5029">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waltershausen (Nord), TH (5029)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gotha, TH (5030)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5031">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erfurt (West), TH (5031)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5032">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erfurt, TH (5032)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5033">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weimar, TH (5033)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5034">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weimar (Ost), TH (5034)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5035">
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Jena, TH (5035)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5036">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bürgel, TH (5036)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5037">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisenberg, ST/TH (5037)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5038">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gera (Nord), ST/TH (5038)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5039">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kayna, ST/TH (5039)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5040">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altenburg, TH (5040)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5041">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langenleuba-Niederhain, SN/TH (5041)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5042">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgstädt, SN (5042)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5043">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittweida, SN (5043)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5044">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frankenberg, SN (5044)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5045">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freiberg (West), SN (5045)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5046">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freiberg, SN (5046)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5047">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freital, SN (5047)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5048">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreischau, SN (5048)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5049">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pirna, SN (5049)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5050">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Schandau, SN (5050)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5051">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sepnitz, SN (5051)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5052">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hinterhermsdorf, SN (5052)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5053">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neugersdorf, SN (5053)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5054">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zittau (Nord), SN (5054)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5055">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschfelde, SN (5055)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5102">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herzogenrath, NW (5102)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5103">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eschweiler, NW (5103)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5104">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Düren, NW (5104)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5105">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nörvenich Buir, NW (5105)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5106">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kerpen, NW (5106)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5107">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brühl, NW (5107)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5108">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Köln-Porz Wahn, NW (5108)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5109">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lohmar, NW (5109)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5110">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ruppichterorth, NW (5110)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5111">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldbröl, NW/RP (5111)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5112">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Morsbach, NW/RP (5112)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5113">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freudenberg, NW/RP (5113)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5114">
  <xs:annotation>
```



```

        <xs:documentation>Siegen, NW/HE (5114)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5115">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ewersbach, NW/HE (5115)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5116">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eibelshausen, NW/HE (5116)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5117">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Buchenau Kr. Biedenkopf, HE (5117)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5118">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Marburg, HE (5118)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5119">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kirchhein, HE (5119)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5120">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neustadt i. Hessen, HE (5120)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5121">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schrecksbach, HE (5121)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5122">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neukirchen, HE (5122)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5123">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Niederaula, HE (5123)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5124">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Hersfeld, HE (5124)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5125">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friedewald, HE/TH (5125)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5126">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vacha, HE/TH (5126)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5127">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Salzungen, TH (5127)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5128">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ruhla, TH (5128)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5129">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Waltershausen, TH (5129)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5130">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ohrdruf, TH (5130)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="_5131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arnstadt, TH (5131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marlishausen, TH (5132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5133">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kranichfeld, TH (5133)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5134">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blankenhain, TH (5134)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5135">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jena (Süd), TH (5135)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5136">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadtroda, TH (5136)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5137">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Münchenbernsdorf, TH (5137)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5138">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gera, TH (5138)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5139">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ronneburg, SN/TH (5139)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5140">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Crimmitschau, SN/TH (5140)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5141">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glauchau, SN (5141)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5142">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohenstein-Ernstthal, SN (5142)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5143">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chemnitz, SN (5143)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5144">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Föha, SN (5144)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5145">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brand-Erbisdorf, SN (5145)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5146">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lichtenberg (Erzgebirge), SN (5146)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5147">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frauenstein, SN (5147)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5148">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dippoldiswalde, SN (5148)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5149">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kurort Bad Gottleuba, SN (5149)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5150">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bielatal, SN (5150)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5151">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reinhardtsdorf-Schöna, SN (5151)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5152">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Raumberg, SN (5152)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5153">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waltersdorf, SN (5153)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5154">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zittau, SN (5154)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5155">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>*, SN (5155)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5202">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aachen, NW (5202)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stolberg (Rheinland), NW (5203)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreuzau Lendersdorf, NW (5204)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vettweiß, NW (5205)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erp, NW (5206)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bornheim Söchtem, NW (5207)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bonn, NW (5208)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Siegburg, NW (5209)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5210">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eitorf, NW/RP (5210)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5211">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Weyerbusch, NW/RP (5211)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5212">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wissen, NW/RP (5212)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5213">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Betzdorf, NW/RP (5213)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5214">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Burbach, NW/HE/RP (5214)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5215">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dillenburg, HE (5215)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5216">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oberscheld, HE (5216)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5217">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gladenbach, HE (5217)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5218">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Niederwalgern, HE (5218)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5219">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Amöneburg, HE (5219)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5220">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kirtorf, HE (5220)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5221">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Alsfeld, HE (5221)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5222">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grebenau, HE (5222)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5223">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Queck, HE (5223)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5224">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eiterfeld, HE (5224)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5225">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Geisa, HE/TH (5225)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5226">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Stadtlengsfeld, TH (5226)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Salzungen (Süd), TH (5227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kurort Schmalkalden, TH (5228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tambach-Dietharz (Thür.Wald), TH (5229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberhof, TH (5230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5231">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ilmenau (Nord), TH (5231)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadttilm, TH (5232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rudolstadt (West), TH (5233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rudolstadt, TH (5234)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pößneck (Nord), TH (5235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt (Orla), TH (5236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triptis, TH (5237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weida, TH (5238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teichwolframsdorf, SN/TH (5239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5240">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwickau, SN (5240)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5241">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwickau (Ost), SN (5241)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5242">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stollberg (Erzgebirge), SN (5242)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5243">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Chemnitz (Süd), SN (5243)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5244">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zschopau, SN (5244)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5245">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lengefeld, SN (5245)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5246">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sayda, SN (5246)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5247">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rechenberg-Bienemühle, SN (5247)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5248">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Altenberg, SN (5248)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5249">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Liebenau, SN (5249)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5303">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Roetgen, NW (5303)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5304">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nideggen, NW (5304)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5305">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zülpich, NW (5305)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5306">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Euskirchen, NW (5306)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5307">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rheinbach, NW (5307)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5308">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bonn-Bad Godesberg, NW/RP (5308)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5309">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Königswinter, NW/RP (5309)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5310">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Asbach, NW/RP (5310)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5311">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Altenkirchen (Westerwald), RP (5311)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5312">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hachenburg, RP (5312)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_5313">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Marienberg (Ww), RP (5313)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5314">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rennerod, NW/HE/RP (5314)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5315">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herborn, HE (5315)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5316">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ballersbach, HE (5316)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5317">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodheim-Bieber, HE (5317)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5318">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Allendorf Lumda, HE (5318)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5319">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Londorf, HE (5319)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5320">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burg-Gemünden, HE (5320)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5321">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Storndorf, HE (5321)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5322">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauterbach, HE (5322)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5323">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlitz, HE (5323)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5324">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hünfeld, HE (5324)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5325">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spahl, HE/TH (5325)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5326">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tann i.d. Rhön, HE/TH (5326)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5327">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oepfershausen, TH (5327)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5328">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wasungen, TH (5328)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5329">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Suhl (West), TH (5329)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5330">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Suhl, TH (5330)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5331">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ilmenau, TH (5331)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5332">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königsee, TH (5332)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5333">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Blankenburg, TH (5333)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5334">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saalfeld (Saale), TH (5334)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5335">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pößnik, TH (5335)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5336">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knau, TH (5336)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5337">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeulenroda, SN/TH (5337)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5338">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triebes, SN/TH (5338)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5339">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Greiz, SN/TH (5339)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5340">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwickau (Süd), SN (5340)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5341">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wilkau-Haßlau, SN (5341)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5342">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwönitz, SN (5342)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5343">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ehrenfriedersdorf, SN (5343)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5344">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marienberg, SN (5344)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5345">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zöblitz, SN (5345)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5346">
```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Olbernshau, SN (5346)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5347">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Deutscheinsiedel (Ost), SN (5347)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5403">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Monschau, HE (5403)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5404">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schleiden, HE (5404)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5405">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mechernich, HE (5405)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5406">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Münstereifel, HE (5406)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5407">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Altenahr, NW/RP (5407)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5408">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Neuenahr-Ahrweiler, HE/RP (5408)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5409">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Linz am Rhein, RP (5409)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5410">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Waldbreitbach, RP (5410)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5411">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dierdorf, RP (5411)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5412">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Selters, RP (5412)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5413">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Westerburg, HE/RP (5413)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5414">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mengerskirchen, HE/RP (5414)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5415">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Merenberg, NW (5415)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5416">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Braunfels, NW (5416)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5417">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wetzlar, NW (5417)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5418">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gießen, NW (5418)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5419">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Laubach, NW (5419)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5420">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schotten, NW (5420)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5421">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ulrichstein, NW (5421)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5422">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herbstein, NW (5422)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großenlüder, NW (5423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fulda, NW (5424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kleinsassen, NW (5425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hilders, NW/BY/TH (5426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Helmershausen, BY/TH (5427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5428">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meiningen, TH (5428)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5429">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Themar, TH (5429)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5430">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Suhl (Süd), TH (5430)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5431">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schönbrunn, TH (5431)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhaus am Rennweg, TH (5432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gräfenthal, BY/TH (5433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5434">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Leutenberg, BY/TH (5434)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5435">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Liebengrün, TH (5435)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5436">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schleiz, TH (5436)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5437">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mühltritt, SN/TH (5437)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5438">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Plauen (Nord), SN/TH (5438)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5439">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Treuen, SN (5439)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5440">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Auerbach (Vogtland), SN (5440)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5441">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schneeberg, SN (5441)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5442">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Aue, SN (5442)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5443">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Annaberg-Buchholz (West), SN (5443)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5444">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Annaberg-Buchholz, SN (5444)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5445">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rübenau, SN (5445)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5504">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hellenenthal, NW (5504)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5505">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Blankenheim, NW (5505)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5506">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Aremberg, NW/RP (5506)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5507">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hönnungen, NW/RP (5507)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5508">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kempenich, RP (5508)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_5509">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgbrohl, RP (5509)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5510">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuwied, RP (5510)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5511">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bendorf, RP (5511)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5512">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Montabaur, RP (5512)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5513">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meudt, HE/RP (5513)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5514">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hadamar, HE/RP (5514)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5515">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weilburg, NW (5515)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5516">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weilmünster, NW (5516)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5517">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cleeberg, NW (5517)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5518">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Butzbach, NW (5518)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5519">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hungen, NW (5519)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nidda, NW (5520)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5521">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gedern, NW (5521)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5522">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freiensteinau, NW (5522)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5523">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhof, NW (5523)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5524">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weyhers, NW/BY (5524)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5525">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gersfeld, NW/BY (5525)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5526">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bischofsheim a.d.Rhön, HE/BY (5526)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5527">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mellrichstadt, BY/TH (5527)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5528">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rentwertshausen, BY/TH (5528)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5529">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Römhild (Nord), TH (5529)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5530">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hildburghausen, TH (5530)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5531">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisfeld, TH (5531)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5532">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinach, TH (5532)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5533">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spechtsbrunn, BY/TH (5533)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehesten, BY/TH (5534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5535">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lobenstein, TH (5535)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschberg a.d.Saale, BY/TH (5536)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5537">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gefell, BY/SN/TH (5537)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5538">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plauen, SN (5538)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5539">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oelznitz, SN (5539)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5540">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Falkenstein (Vogtland), SN (5540)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5541">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eibenstock, SN (5541)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5542">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Johann-Georgenstadt, SN (5542)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5543">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kurort Oberwiesenthal, SN (5543)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5544">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hammerunterwiesenthal, SN (5544)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5603">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wischeid, RP (5603)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5604">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hallschlag, NW/RP (5604)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5605">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Stadtkyll, NW/RP (5605)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5606">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Üxheim, NW/RP (5606)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5607">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Adenau, RP (5607)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5608">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Virneburg, RP (5608)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5609">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mayen, RP (5609)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5610">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bassenheim, RP (5610)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5611">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Koblenz, RP (5611)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5612">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Ems, RP (5612)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5613">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schaumburg, RP (5613)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5614">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Limburg (Lahn), HE/RP (5614)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5615">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Villmar, HE (5615)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5616">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grävenwiesbach, HE (5616)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5617">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Usingen, HE (5617)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5618">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Friedberg, HE (5618)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5619">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Staden, HE (5619)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5620">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortenberg, HE (5620)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5621">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wenings, HE (5621)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5622">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinau, HE (5622)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5623">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlächtern, HE (5623)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5624">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Brückenau, HE/BY (5624)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5625">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wildflecken, HE/BY (5625)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5626">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandberg, BY (5626)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5627">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Neustadt a.d.Saale, BY (5627)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5628">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Königshofen im Grabf., BY/TH (5628)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5629">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Römhild, BY/TH (5629)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5630">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rodach b. Coburg, BY/TH (5630)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5631">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meeder, BY/TH (5631)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5632">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt b. Coburg, BY/TH (5632)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5633">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Sonneberg, BY/TH (5633)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5634">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tauschnitz, BY/TH (5634)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5635">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nordhalben, BY/TH (5635)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5636">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Naila, BY/TH (5636)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5637">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hof, BY/SN (5637)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5638">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bobenneukirchen, BY/SN (5638)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5639">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Adorf, SN (5639)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5640">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Klingenthal (Sachsen), SN (5640)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5641">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Klingenthal (Sachsen) Aschberg, SN
(5641)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5703">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bleialf, RP (5703)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5704">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Prüm, RP (5704)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5705">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gerolstein, RP (5705)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5706">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hillesheim, RP (5706)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5707">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kelberg, RP (5707)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5708">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kaisersesch, RP (5708)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5709">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kaifenheim, RP (5709)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_5710">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Münstermaifeld, RP (5710)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```



```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5711">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Boppard, RP (5711)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5712">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dachsenhausen, RP (5712)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5713">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Katzenelnbogen, HE/RP (5713)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5714">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kettenbach, HE (5714)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5715">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Idstein, HE (5715)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5716">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberreifenberg, HE (5716)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5717">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Homburg v.d. Höhe, HE/RP (5717)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5718">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ilbenstadt, HE (5718)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5719">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altenstadt, HE (5719)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Büdingen, HE (5720)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5721">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gelnhausen, HE (5721)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5722">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Salmünster, HE (5722)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5723">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altengronau, HE/BY (5723)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5724">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeitlofs, HE/BY (5724)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5725">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stangenroth, BY (5725)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5726">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Kissingen (Nord), BY (5726)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5727">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Münnerstadt, BY (5727)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5728">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oberlauringen, BY (5728)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5729">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alsleben, BY/TH (5729)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5730">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Heldburg, BY/TH (5730)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5731">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Coburg, BY (5731)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5732">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sonnefeld, BY/TH (5732)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5733">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kronach, BY/TH (5733)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5734">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wallenfels, BY (5734)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5735">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwarzenbach a.W., BY (5735)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5736">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Helmbrechts, BY (5736)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5737">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwarzenbach a.d.s.Saale, BY (5737)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5738">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rehau, BY (5738)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5739">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Elster Wildenau, BY/SN (5739)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5740">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wernitzgrün, SN (5740)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5802">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sevenig (Our), RP (5802)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5803">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leidenborn, RP (5803)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5804">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schönecken, RP (5804)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_5805">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mürlenbach, RP (5805)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5806">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Daun, RP (5806)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5807">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gillenfeld, RP (5807)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5808">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cochem, RP (5808)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5809">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Treis-Karden, RP (5809)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5810">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dommershausen, RP (5810)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kestert, RP (5811)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5812">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>St. Goarshausen, HE/RP (5812)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nastätten, HE/RP (5813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5814">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Schwalbach, HE (5814)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5815">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wehen, HE (5815)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5816">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königstein (Taunus), HE (5816)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5817">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frankfurt a.M.(West), HE (5817)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5818">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frankfurt a.M.(Ost), HE (5818)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5819">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hanau, HE (5819)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5820">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langenselbold, HE/BY (5820)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5821">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bieber, HE/BY (5821)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5822">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wiesen, HE/BY (5822)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5823">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgsinn, HE/BY (5823)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5824">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gräfendorf, BY (5824)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5825">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hammelburg, BY (5825)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5826">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Kissingen (Süd), BY (5826)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5827">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Maßbach, BY (5827)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5828">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadtlauringen, BY (5828)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5829">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hofheim in Unterfranken, BY (5829)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5830">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfarrweisach, BY (5830)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5831">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seßlach, BY (5831)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5832">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lichtenfels, BY (5832)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5833">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgkunstadt, BY (5833)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5834">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kulmbach, BY (5834)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5835">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadtsteinach, BY (5835)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5836">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Münchberg, BY (5836)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5837">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißenstadt, BY (5837)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5838">
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Selb, BY (5838)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5839">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schönberg, BY/SN (5839)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5902">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dasburg, RP (5902)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5903">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuerburg, RP (5903)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5904">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waxweiler, RP (5904)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5905">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kyllburg, RP (5905)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5906">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Manderscheid, RP (5906)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5907">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hasborn, RP (5907)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5908">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alf, RP (5908)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5909">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zell (Mosel), RP (5909)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5910">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kastellaun, RP (5910)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5911">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kisselbach, RP (5911)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5912">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaub, HE/RP (5912)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5913">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Presberg, HE/RP (5913)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5914">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eltsville, HE/RP (5914)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5915">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wiesbaden, HE/RP (5915)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5916">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hochheim (Main), HE (5916)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5917">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kelsterbach, HE (5917)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5918">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neu Isenburg, HE (5918)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5919">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seligenstadt, HE/BY (5919)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5920">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alzenau in Unterfranken, HE/BY (5920)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5921">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schöllkrippen, BY (5921)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5922">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frammersbach, HE/BY (5922)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5923">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rieneck, BY (5923)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5924">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemünden am Main, BY (5924)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5925">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gauaschach, BY (5925)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5926">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geldersheim, BY (5926)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5927">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schweinfurt, BY (5927)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5928">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obertheres, BY (5928)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5929">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haßfurt, BY (5929)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5930">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebern, BY (5930)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5931">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebensfeld, BY (5931)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5932">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uetzing, BY (5932)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5933">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Weismain, BY (5933)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5934">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thurnau, BY (5934)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5935">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Markschorngast, BY (5935)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5936">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Berneck im Fichtelgebirge, BY (5936)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5937">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fichtelberg, BY (5937)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5938">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Markredwitz, BY (5938)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5939">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Waldsassen, BY (5939)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5940">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hatzenreuth, BY (5940)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6002">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gemünd, RP (6002)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6003">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mettendorf, RP (6003)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6004">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oberweis, RP (6004)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6005">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bitburg, RP (6005)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6006">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Landscheid, RP (6006)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6007">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wittlich, RP (6007)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6008">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Berkastel-Kues, RP (6008)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6009">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sohren, RP (6009)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6010">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kirchberg (Hunsrück), RP (6010)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_6011">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Simmern, RP (6011)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6012">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stromberg, RP (6012)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bingen, HE/RP (6013)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6014">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ingelheim, HE/RP (6014)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6015">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mainz, HE/RP (6015)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gr. Gerau, HE/RP (6016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mörfelden, HE (6017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6018">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langen, HE (6018)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Babenhausen, HE (6019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aschaffenburg, HE/BY (6020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haibach, BY (6021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rothenbuch, BY (6022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lohr am Main, BY (6023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6024">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karlstadt, BY (6024)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arnstein, BY (6025)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Werneck, BY (6026)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grettstadt, BY (6027)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gerolzhofen, BY (6028)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6029">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knetzgau, BY (6029)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eltman, BY (6030)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6031">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bamberg (Nord), BY (6031)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6032">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scheßlitz, BY (6032)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6033">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hollfeld, BY (6033)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6034">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mistelgau, BY (6034)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6035">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayreuth, BY (6035)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6036">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weidenberg, BY (6036)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6037">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebnath, BY (6037)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6038">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldershof, BY (6038)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6039">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mitterteich, BY (6039)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6040">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neualbenreuth, BY (6040)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6041">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mähring, BY (6041)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6103">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wallendorf, RP (6103)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6104">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bollendorf, RP (6104)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6105">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Welschbilig, RP (6105)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6106">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schweich, RP (6106)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6107">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Neumagen-Dhron, RP (6107)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6108">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Morbach, RP (6108)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6109">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hottenbach, RP (6109)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6110">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gemünden, RP (6110)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6111">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pferdsfeld, RP (6111)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6112">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Waldböckelheim, RP (6112)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6113">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Kreuznach, RP (6113)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6114">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wörrstadt, RP (6114)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6115">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Udenheim, RP (6115)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6116">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oppenheim, HE/RP (6116)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6117">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Darmstadt (West), HE (6117)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6118">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Darmstadt (Ost), HE (6118)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6119">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Groß-Umstadt, HE (6119)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6120">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Obernburg am Main, HE/BY (6120)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6121">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heimbuchenthal, BY (6121)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6122">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bischbrunn, BY (6122)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6123">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marktheidenfeld, BY (6123)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Remlingen, BY (6124)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6125">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Würzburg (Nord), BY (6125)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6126">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dettelbach, BY (6126)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6127">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Volkach, BY (6127)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6128">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebrach, BY (6128)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6129">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgwindheim, BY (6129)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6130">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgebrach, BY (6130)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bamberg (Süd), BY (6131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buttenheim, BY (6132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6133">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Muggendorf, BY (6133)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6134">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waischenfeld, BY (6134)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6135">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Creußen, BY (6135)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6136">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kirchenlaibach, BY (6136)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6137">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemnath, BY (6137)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6138">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Erbendorf, BY (6138)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6139">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Falkenberg, BY (6139)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6140">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tirschenreuth, BY (6140)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6141">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Treppenstein, BY (6141)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6204">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Langsur, RP (6204)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6205">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trier, RP (6205)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6206">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trier-Pfalzel, RP (6206)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6207">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Beuren (Hochwald), RP (6207)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6208">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Morscheid-Riedenburg, RP (6208)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6209">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Idar-Oberstein, RP (6209)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6210">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kirn, RP (6210)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6211">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sobernheim, RP (6211)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6212">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Meisenheim, RP (6212)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6213">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kriegsfeld, RP (6213)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6214">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alzey, RP (6214)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6215">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gau Odernheim, RP (6215)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6216">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gernsheim, HE/RP (6216)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_6217">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwingenberg, HE (6217)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6218">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neunkirchen, HE (6218)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6219">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brensbach, HE (6219)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6220">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wörth am Main, HE/BY (6220)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6221">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miltenberg, BY/BW (6221)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6222">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stadtprozelten, BY/BW (6222)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wertheim, BY/BW (6223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Helmstadt, BY/BW (6224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Würzburg (Süd), BY (6225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kitzingen, BY (6226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iphofen, BY (6227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wiesentheid, BY (6228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlösselfeld, BY (6229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Höchstadt a.d.Aisch, BY (6230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6231">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adelsdorf, BY (6231)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Forchheim, BY (6232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebermannstadt, BY (6233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pottenstein, BY (6234)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pegnitz, BY (6235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eschenbach i.d.OPf., BY (6236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grafenwöhr, BY (6237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Parkstein, BY (6238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt a.d.Waldnaab, BY (6239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6240">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flossenbürg, BY (6240)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6304">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wincheringen, RP (6304)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6305">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saarburg, RP (6305)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6306">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kell, RP (6306)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6307">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hermeskeil, RP/SL (6307)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6308">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Birkenfeld (West), RP/SL (6308)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6309">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Birkenfeld (Ost), RP (6309)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6310">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baumholder, RP (6310)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6311">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauterecken, RP (6311)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6312">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rockenhausen, RP (6312)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6313">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dannenfels, RP (6313)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6314">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kirchheim-Bolanden, RP (6314)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6315">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Worms-Pfeddersheim, RP (6315)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6316">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Worms, HE/RP (6316)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6317">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bensheim, HE/BW (6317)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6318">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lindenfels, HE/BW (6318)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6319">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Erbach, HE (6319)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6320">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Michelstadt, HE/BY (6320)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6321">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Amorbach, BY/BW (6321)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6322">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hardheim, BY/BW (6322)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6323">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tauberbischofsheim (West), BY/BW (6323)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6324">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tauberbischofsheim (Ost) Grünsfeld, BY/BW
      (6324)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6325">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Giebelstadt, BY/BW (6325)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6326">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ochsenfurt, BY (6326)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6327">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Markt Einersheim, BY (6327)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6328">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Scheinfeld, BY (6328)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6329">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Baudenbach, BY (6329)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6330">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uehlfeld, BY (6330)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6331">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Röttenbach, BY (6331)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6332">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erlangen (Nord), BY (6332)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6333">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gräfenberg, BY (6333)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6334">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Betzenstein, BY (6334)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6335">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auerbach i.d.OPf., BY (6335)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6336">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vilseck, BY (6336)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6337">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaltenbrunn, BY (6337)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6338">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weiden i.d.OPf, BY (6338)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6339">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldthurn, BY (6339)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6340">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vohenstrauß, BY (6340)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6341">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frankenreuth, BY (6341)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6404">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kirf, RP/SL (6404)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6405">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freudenburg, RP/SL (6405)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6406">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Losheim, RP/SL (6406)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6407">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wadern, RP/SL (6407)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6408">
```



```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Nohfelden, RP/SL (6408)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6409">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freisen, RP/SL (6409)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6410">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kusel, RP (6410)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6411">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfstein, RP (6411)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6412">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Otterberg, RP (6412)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6413">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winnweiler, RP (6413)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6414">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grünstadt (West), RP (6414)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6415">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grünstadt (Ost), RP (6415)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6416">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mannheim (Nordwest), RP/BW (6416)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6417">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mannheim (Nordost), RP/SL (6417)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6418">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weinheim, RP/SL (6418)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6419">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beerfelden, RP/SL (6419)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6420">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mudau-Schlossau, RP/BY/SL (6420)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6421">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buchen (Odenwald), BY/BW (6421)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6422">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Walldürn, BW (6422)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ahorn, BW (6423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauda-Königshofen, BY/BW (6424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Röttingen, BY/BW (6425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aub, BY/BW (6426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Uffenheim, BY (6427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6428">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Windsheim, BY (6428)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6429">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt a.d.Aisch, BY (6429)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6430">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emskirchen, BY (6430)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6431">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herzogenaurach, BY (6431)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erlangen (Süd), BY (6432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauf a.d.Pegnitz, BY (6433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6434">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hersbruck, BY (6434)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6435">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pommelsbrunn, BY (6435)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6436">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sulzbach-Rosenberg (Nord), BY (6436)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6437">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschau, BY (6437)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6438">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schnaitenbach, BY (6438)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6439">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tännesberg, BY (6439)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6440">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moosbach, BY (6440)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6441">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Eslarn, BY (6441)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6504">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Perl, SL (6504)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6505">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Merzig, SL (6505)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6506">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Reimsbach, SL (6506)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6507">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lebach, SL (6507)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6508">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ottweiler, SL (6508)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6509">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>St. Wendel, RP/SL (6509)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6510">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Glan-Münchweiler, RP (6510)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6511">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Landstuhl, RP (6511)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6512">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kaiserslautern, RP (6512)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6513">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hochspeyer, RP (6513)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6514">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Dürkheim (West), RP (6514)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6515">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Dürkheim (Ost), RP (6515)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6516">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mannheim (Südwest), RP/BW (6516)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6517">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mannheim (Südost), RP/BW (6517)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6518">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Heidelberg (Nord), HE/BW (6518)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6519">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eberbach, HE/BW (6519)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_6520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldbrunn, BW (6520)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6521">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Limbach, BW (6521)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6522">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Adelsheim, BW (6522)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6523">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Boxberg, BW (6523)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6524">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Mergentheim, BW (6524)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6525">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weikersheim, BY/BW (6525)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6526">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Creglingen, BY/BW (6526)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6527">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgbernheim, BY (6527)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6528">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marktbergel, BY (6528)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6529">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Markt Erlbach, BY (6529)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6530">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langenzenn, BY (6530)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6531">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fürth, BY (6531)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6532">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nürnberg, BY (6532)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6533">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Röthenbach a.d.Pegnitz, BY (6533)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Happurg, BY (6534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6535">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alfeld, BY (6535)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sulzbach-Rosenberg (Süd), BY (6536)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6537">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Amberg, BY (6537)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6538">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schmidgaden, BY (6538)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6539">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nabburg, BY (6539)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6540">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberviechtach, BY (6540)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6541">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tiefenbach, BY (6541)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6542">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Untergrafenried, BY (6542)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6605">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hemmersdorf, SL (6605)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6606">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saarlouis, SL (6606)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6607">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heusweiler, SL (6607)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6608">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Illingen, SL (6608)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6609">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neukirchen (Saar), RP/SL (6609)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6610">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Homburg, RP/SL (6610)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6611">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hermersberg, RP (6611)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6612">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trippstadt, RP (6612)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6613">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elmstein, RP (6613)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6614">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neustadt a.d.W., RP (6614)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6615">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Haßloch, RP (6615)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6616">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Speyer, RP/BW (6616)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6617">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schwetzingen, BW (6617)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6618">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heidelberg (Süd), BW (6618)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6619">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Helmstadt-Bargen, BW (6619)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6620">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Moosbach, BW (6620)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6621">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Billigheim, BW (6621)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6622">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Möckmühl, BW (6622)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6623">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ingelfingen, BW (6623)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6624">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Muldingen, BW (6624)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6625">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schrozberg (West), BW (6625)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6626">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schrozberg (Ost), BY/BW (6626)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6627">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rothenburg o.d.T., BY (6627)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6628">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Leutershausen, BY (6628)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6629">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ansbach (Nord), BY (6629)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6630">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heilsbronn, BY (6630)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6631">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Roßtal, BY (6631)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6632">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwabach, BY (6632)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6633">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Feucht, BY (6633)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6634">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altdorf b. Nürnberg, BY (6634)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6635">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauterhofen, BY (6635)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6636">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kastl, BY (6636)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6637">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rieden, BY (6637)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6638">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwandorf, BY (6638)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6639">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wackersdorf, BY (6639)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6640">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neunburg vorm Wald, BY (6640)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6641">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rötz, BY (6641)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6642">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldmünchen, BY (6642)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6643">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Furth im Wald, BY (6643)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6705">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ittersdorf, SL (6705)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6706">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ludweiler-Warndt, SL (6706)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6707">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saarbrücken, SL (6707)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6708">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>St. Johann, SL (6708)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6709">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Blieskastel, RP/SL (6709)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6710">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zweibrücken, RP/SL (6710)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6711">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pirmasens (Nord), RP (6711)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6712">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Merzalben, RP (6712)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6713">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Annweiler am Trifels, RP (6713)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6714">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Edenkoben, RP (6714)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6715">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zeiskam, RP (6715)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6716">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Germersheim, RP/BW (6716)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6717">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Waghäusel, BW (6717)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6718">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wiesloch, BW (6718)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6719">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sinsheim, BW (6719)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6720">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bad Rappenau, BW (6720)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6721">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Friedrichshall, BW (6721)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6722">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hardthausen am Kocher, BW (6722)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6723">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Öhringen, BW (6723)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6724">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Künzelsau, BW (6724)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6725">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gerabronn, BW (6725)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```
<xs:enumeration value="_6726">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rot am See Wiesenbach, BY/BW (6726)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6727">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schillingsfürst, BY (6727)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6728">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herrieden, BY (6728)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6729">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ansbach (Süd), BY (6729)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6730">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Windsbach, BY (6730)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6731">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Abenberg, BY (6731)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6732">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roth b. Nürnberg, BY (6732)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6733">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Allersberg, BY (6733)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6734">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neumarkt i.d.OPf., BY (6734)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6735">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Deining, BY (6735)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6736">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Velburg, BY (6736)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6737">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schmidmühlen, BY (6737)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6738">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burglengenfeld, BY (6738)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6739">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bruck i.d.OPf., BY (6739)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6740">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neukirchen-Balbini, BY (6740)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6741">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cham (West), BY (6741)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6742">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cham (Ost), BY (6742)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6743">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neukirchen b.Hl.Blut, BY (6743)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6744">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rittsteig, BY (6744)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6806">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauterbach im Warndt, SL (6806)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6807">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emmersweiler, SL (6807)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6808">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kleinblittersdorf, SL (6808)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6809">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gersheim, RP/SL (6809)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6810">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hornbach, RP/SL (6810)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pirmasens (Süd), RP (6811)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6812">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dahn, RP (6812)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bad Bergzabern, RP (6813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6814">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Landau, RP (6814)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6815">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herxheim, RP (6815)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6816">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Graben-Neudorf, RP/BW (6816)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6817">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bruchsal, BW (6817)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6818">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kraichtal, BW (6818)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6819">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eppingen, BW (6819)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6820">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schwaiger, BW (6820)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6821">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heilbronn, BW (6821)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6822">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Obersulm, BW (6822)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6823">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pfedelbach, BW (6823)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6824">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schwäbisch Hall, BW (6824)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6825">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ilshofen, BW (6825)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6826">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Crailsheim, BY/BW (6826)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6827">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Feuchtwangen (West), BY/BW (6827)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6828">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Feuchtwangen (Ost), BY (6828)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6829">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ornbau, BY (6829)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6830">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gunzenhausen, BY (6830)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6831">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Spalt, BY (6831)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6832">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heideck, BY (6832)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6833">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hilpoltstein, BY (6833)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6834">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Berching, BY (6834)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6835">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wissing, BY (6835)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6836">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Parsberg, BY (6836)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6837">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kallmünz, BY (6837)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6838">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Regenstauf, BY (6838)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6839">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nittenau, BY (6839)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6840">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reichenbach, BY (6840)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6841">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roding, BY (6841)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6842">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miltach, BY (6842)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6843">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kötzting, BY (6843)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6844">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lam, BY (6844)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6845">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer. Eisenstein, BY (6845)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6911">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ludwigswinkel, RP (6911)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6912">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fischbach, RP (6912)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6913">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberotterbach, RP (6913)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6914">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schaidt, RP (6914)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6915">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wörth am Rhein, RP/BW (6915)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6916">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karlsruhe (Nord), RP/BW (6916)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6917">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weingarten (Baden), BW (6917)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6918">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Bretten, BW (6918)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6919">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Güglingen, BW (6919)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6920">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brackenheim, BW (6920)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6921">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gr. Bottwar, BW (6921)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6922">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wüstenrot, BW (6922)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6923">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sulzbach a.d.Murr, BW (6923)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6924">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gaildorf, BW (6924)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6925">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Obersontheim, BW (6925)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6926">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stimpfach, BW (6926)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6927">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dinkelsbühl, BY/BW (6927)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6928">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Weitlingen, BY/BW (6928)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6929">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassertrüdingen, BY (6929)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6930">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Heidenheim, BY (6930)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6931">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Weißenburg in Bayern, BY (6931)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6932">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nennslingen, BY (6932)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6933">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thalmässing, BY (6933)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_6934">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Beilngries, BY (6934)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_6935">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dietfurt a.d.Altmühl, BY (6935)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6936">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hemau, BY (6936)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6937">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Laaber, BY (6937)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6938">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Regensburg, BY (6938)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6939">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Donaustauf, BY (6939)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6940">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wörth a.d.Donau, BY (6940)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6941">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stallwang, BY (6941)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6942">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>St. Englmar, BY (6942)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6943">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Viechtach, BY (6943)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6944">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bodenmais, BY (6944)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6945">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwiesel, BY (6945)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6946">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschbach, BY (6946)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7014">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schaibenhart, RP/BW (7014)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7015">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rheinstetten, RP/BW (7015)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karlsruhe (Süd), BW (7016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfinztal, BW (7017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7018">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pforzheim (Nord), BW (7018)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vaihingen a.d. Enz Mühlacker, BW (7019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bietigheim-Bissingen, BW (7020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marbach am Neckar, BW (7021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Backnang, BW (7022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Murrhardt, BW (7023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7024">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gschwend, BW (7024)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sulzbachkaufen, BW (7025)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ellwangen (West), BW (7026)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ellwangen (Ost), BW (7027)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unterschneidheim, BY/BW (7028)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7029">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oettingen in Bayern, BY (7029)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolferstadt, BY (7030)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7031">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Treuchtlingen, BY (7031)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7032">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bieswang, BY (7032)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7033">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Titting, BY (7033)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7034">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kipfenberg, BY (7034)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7035">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schamhaupten, BY (7035)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7036">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Riedenburg, BY (7036)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7037">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kelheim, BY (7037)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7038">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bad Abbach, BY (7038)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7039">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mintraching, BY (7039)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7040">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pfatter, BY (7040)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7041">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Münster, BY (7041)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7042">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bogen, BY (7042)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7043">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ruhmannsfelden, BY (7043)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7044">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Regen, BY (7044)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7045">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Unterfrauenau, BY (7045)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7046">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Spiegelau, BY (7046)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7047">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Finsterau, BY (7047)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7114">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Iffezheim, BW (7114)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7115">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rastatt, BW (7115)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7116">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Malsch, BW (7116)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7117">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Birkenfeld, BW (7117)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```



```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7118">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pforzheim (Süd), BW (7118)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7119">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weissach Rutesheim, BW (7119)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7120">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stuttgart (Nordwest), BW (7120)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7121">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stuttgart (Nordost), BW (7121)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7122">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winnenden, BW (7122)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7123">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schorndorf, BW (7123)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbisch Gmünd (Nord), BW (7124)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7125">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mögglingen, BW (7125)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7126">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aalen, BW (7126)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7127">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westhausen, BW (7127)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7128">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nördlingen, BY/BW (7128)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7129">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Deiningen, BY (7129)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7130">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wemding, BY (7130)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monheim, BY (7131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dollnstein, BY (7132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7133">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eichstätt, BY (7133)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7134">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Geimersheim, BY (7134)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7135">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kösching, BY (7135)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7136">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neustadt a.d.Donau, BY (7136)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7137">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Abensberg, BY (7137)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7138">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Langquaid, BY (7138)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7139">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Aufhausen, BY (7139)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7140">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geiselhöring, BY (7140)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7141">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Straubing, BY (7141)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7142">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Straßkirchen, BY (7142)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7143">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deggendorf, BY (7143)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7144">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lalling, BY (7144)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7145">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schöfweg, BY (7145)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7146">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grafenau, BY (7146)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7147">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Freyung, BY (7147)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7148">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bischofsreut, BY (7148)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7213">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lichtenau-Scherzheim, BW (7213)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7214">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sinzheim, BW (7214)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_7215">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baden-Baden, BW (7215)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7216">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gernsbach, BW (7216)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7217">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wildbad im Schwarzwald, BW (7217)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7218">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Calw, BW (7218)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7219">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weil der Stadt, BW (7219)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7220">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stuttgart (Südwest), BW (7220)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7221">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stuttgart (Südost), BW (7221)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7222">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plochingen, BW (7222)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Göppingen, BW (7223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbisch Gmünd (Süd), BW (7224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heubach, BW (7225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberkochen, BW (7226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neresheim (West) Elchingen, BY/BW
    (7227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neresheim (Ost), BY/BW (7228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bissingen, BY (7229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Donauwörth, BY (7230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7231">
  <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>Genderkingen, BY (7231)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgheim (Nord), BY (7232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuburg a.d.Donau, BY (7233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ingolstadt, BY (7234)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vohburg a.d.Donau, BY (7235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Münchsmünster, BY (7236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Siegenburg, BY (7237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rottenburg a.d. Laaber, BY (7238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mallersdorf, BY (7239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7240">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mengkofen, BY (7240)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7241">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilsting, BY (7241)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7242">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wallersdorf, BY (7242)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7243">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plattling, BY (7243)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7244">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osterhofen, BY (7244)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7245">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schöllnach, BY (7245)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7246">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tittling, BY (7246)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7247">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldkirchen, BY (7247)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>
```

```
<xs:enumeration value="_7248">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jandelsbrunn, BY (7248)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7312">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kinzigmündung, BW (7312)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7313">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rheinau, BW (7313)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7314">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bühl, BW (7314)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7315">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bühlertal, BW (7315)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7316">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Forbach, BW (7316)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7317">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Simmersfeld Neuweiler, BW (7317)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7318">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wildberg, BW (7318)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7319">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gärtlingen, BW (7319)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7320">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Böblingen, BW (7320)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7321">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhausen a.d. Filder, BW (7321)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7322">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kirchheim u. Teck, BW (7322)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7323">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weilheim a.d.Teck, BW (7323)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7324">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geislingen a.d.St. (West), BW (7324)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7325">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geislingen a.d.St. (Ost), BW (7325)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7326">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heidenheim a.d.Brenz, BW (7326)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7327">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Giengen, BY/BW (7327)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7328">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wittislingen, BY/BW (7328)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7329">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Höchstädt a.d.Donau, BY (7329)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7330">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mertingen, BY (7330)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7331">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rain, BY (7331)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7332">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burgheim (Süd), BY (7332)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7333">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karlshuld, BY (7333)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7334">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reichertshofen, BY (7334)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7335">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geisenfeld, BY (7335)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7336">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mainburg, BY (7336)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7337">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfeffenhausen, BY (7337)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7338">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohenthann, BY (7338)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7339">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ergoldsbach, BY (7339)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7340">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dingolfing (West), BY (7340)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7341">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dingolfing (Ost), BY (7341)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7342">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Landau a.d.Isar, BY (7342)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7343">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eichendorf, BY (7343)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7344">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pleinting, BY (7344)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7345">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Vilshofen, BY (7345)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7346">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hutthurm, BY (7346)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7347">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hauzenberg, BY (7347)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7348">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wegscheid, BY (7348)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7412">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kehl, BW (7412)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7413">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Appenweiler, BW (7413)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7414">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oberkirch, BW (7414)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7415">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Seebach, BW (7415)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7416">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Baiersbronn, BW (7416)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7417">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Altensteig, BW (7417)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7418">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nagold, BW (7418)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7419">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Herrenberg, BW (7419)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7420">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tübingen, BW (7420)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7421">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Metz, BW (7421)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7422">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oettingen a.d.Erms Lenningen, BW (7422)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7423">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wiesensteig, BW (7423)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Deggingen, BW (7424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lonsee, BW (7425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Langenau, BW (7426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sontheim a.d.Brenz, BY/BW (7427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7428">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dillingen a.d.Donau (West), BY (7428)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7429">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dillingen a.d.Donau (Ost), BY (7429)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7430">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wertingen, BY (7430)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7431">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thierhaupten, BY (7431)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pöttmes, BY (7432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schrobenhausen, BY (7433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7434">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hohenwart, BY (7434)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7435">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfaffenhofen a.d.Ilm, BY (7435)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7436">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Au in der Haullertau, BY (7436)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7437">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bruckberg, BY (7437)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7438">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Landshut (West), BY (7438)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7439">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Landshut (Ost), BY (7439)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7440">
  <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>Aham, BY (7440)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7441">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Frontenhausen, BY (7441)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7442">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arnstorf, BY (7442)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7443">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Roßbach, BY (7443)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7444">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Aidenbach, BY (7444)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7445">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ortenburg, BY (7445)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7446">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Passau, BY (7446)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7447">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oberzell, BY (7447)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7448">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Untergriesbach, BY (7448)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7512">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Neuried, BW (7512)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7513">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Offenburg, BW (7513)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7514">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gengenbach, BW (7514)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7515">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Oppenau, BW (7515)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7516">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Freudenstadt, BW (7516)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7517">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dornstetten, BW (7517)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7518">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Horb am Neckar, BW (7518)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7519">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rottenburg am Neckar, BW (7519)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_7520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nössingen, BW (7520)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7521">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reutlingen, BW (7521)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7522">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Urach, BW (7522)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7523">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Münsingen, BW (7523)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7524">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blaubeuren, BW (7524)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7525">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ulm (Nordwest), BY/BW (7525)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7526">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ulm (Nordost), BY/BW (7526)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7527">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Günzburg, BY/BW (7527)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7528">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bürgau, BY (7528)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7529">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zusmarshausen, BY (7529)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7530">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gablingen, BY (7530)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7531">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gersthofen, BY (7531)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7532">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aichbach, BY (7532)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7533">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kühbach, BY (7533)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Petershausen, BY (7534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7535">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Allershausen, BY (7535)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freising (Nord), BY (7536)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7537">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moosburg a.d.Isar, BY (7537)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7538">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buch am Erlbach, BY (7538)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7539">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geisenhausen, BY (7539)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7540">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vilsbiburg, BY (7540)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7541">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gangkofen, BY (7541)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7542">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eggenfelden, BY (7542)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7543">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfarrkirchen, BY (7543)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7544">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Birnbach, BY (7544)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7545">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Griesbach im Rottal, BY (7545)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7546">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neuhaus am Inn, BY (7546)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7612">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lahr(West), BW (7612)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7613">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lahr(Ost), BW (7613)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7614">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZellamHarmersbach, BW (7614)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7615">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfach, BW (7615)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7616">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alpirsbach, BW (7616)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7617">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SulzamNeckar, BW (7617)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7618">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Haigerloch, BW (7618)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7619">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hechingen, BW (7619)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7620">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jungingen, BW (7620)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7621">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trochtelfingen, BW (7621)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7622">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Buttenhausen<Hohenstein>, BW
(7622)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7623">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mehrstetten, BW (7623)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7624">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schelklingen, BW (7624)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7625">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ulm(Südwest), BY/BW (7625)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7626">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ulm(Südost), BY/BW (7626)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7627">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ichenhausen, BY (7627)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7628">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Jettingen, BY (7628)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7629">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dinkelscherben, BY (7629)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7630">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Westheimb.Augsburg, BY (7630)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7631">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Augsburg, BY (7631)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7632">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dasing, BY (7632)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7633">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Altomünster, BY (7633)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7634">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MarktIndersdorf, BY (7634)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7635">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haimhausen, BY (7635)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7636">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Freising(Süd), BY (7636)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7637">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erding, BY (7637)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7638">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Taufkirchen(Vils), BY (7638)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7639">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Velden, BY (7639)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7640">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Egglkofen, BY (7640)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7641">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neumarkt-St.Veit, BY (7641)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7642">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wurmannsquick, BY (7642)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7643">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tann, BY (7643)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7644">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triftern, BY (7644)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7645">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rotthalmünster, BY (7645)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7646">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Würding, BY (7646)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7711">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weisweil, BW (7711)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7712">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ettenheim, BW (7712)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7713">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schuttertal, BW (7713)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7714">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HaslachimKinzigtal, BW (7714)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7715">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hornberg, BW (7715)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7716">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schramberg, BW (7716)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7717">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OberndorfamNeckar, BW (7717)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7718">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Geislingen, BW (7718)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7719">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Balingen, BW (7719)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7720">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Albstadt, BW (7720)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7721">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gammertingen, BW (7721)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7722">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zwiefalten, BW (7722)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7723">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Munderkingen, BW (7723)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7724">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ehingen(Donau), BW (7724)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7725">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Laupheim, BW (7725)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7726">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Illertissen, BY/BW (7726)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7727">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Buch, BY (7727)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7728">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Krumbach(Schwaben), BY (7728)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7729">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ziemetshausen, BY (7729)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7730">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Großaitingen, BY (7730)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7731">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mering, BY (7731)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7732">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mammendorf, BY (7732)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7733">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Maisach, BY (7733)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7734">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dachau, BY (7734)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7735">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberschleißheim, BY (7735)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7736">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ismaning, BY (7736)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7737">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altenerding, BY (7737)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7738">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dorfen, BY (7738)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7739">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwindegg, BY (7739)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7740">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ampfing, BY (7740)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7741">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MühlendorfamInn, BY (7741)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7742">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Altötting, BY (7742)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7743">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Markt1, BY (7743)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7744">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SimbachamInn, BY (7744)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wyhl, BW (7811)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7812">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kenzingen, BW (7812)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7813">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emmendingen, BW (7813)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7814">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Elzach, BW (7814)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7815">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Triberg, BW (7815)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7816">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>St.Georgen, BW (7816)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7817">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rottweil, BW (7817)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7818">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wehingen, BW (7818)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7819">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Meßstetten, BW (7819)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7820">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Winterlingen, BW (7820)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7821">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Veringenstadt, BW (7821)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7822">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Riedlingen, BW (7822)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7823">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uttenweiler, BW (7823)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7824">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Biberach.d.Riß(Nord), BW (7824)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7825">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwendi, BW (7825)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7826">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kirchberga.d.Iller, BY/BW (7826)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7827">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Babenhausen, BY (7827)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7828">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KirchberginSchwaben, BY (7828)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7829">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ettringen, BY (7829)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_7830">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwabmünchen, BY (7830)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="_7831">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eglinga.d.Paar, BY (7831)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7832">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Türkenfeld, BY (7832)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7833">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fürstenfeldbruck, BY (7833)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7834">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>München-Pasing, BY (7834)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7835">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>München, BY (7835)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7836">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>München-Trudering, BY (7836)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7837">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MarktSchwabern, BY (7837)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7838">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Albaching, BY (7838)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7839">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HaagInOberbayern, BY (7839)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7840">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KraiburgamInn, BY (7840)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7841">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Garchinga.d.Alz, BY (7841)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7842">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Burghausen, BY (7842)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7911">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BreisachamRhein, BW (7911)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7912">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FreiburgimBr.(Nordwest), BW (7912)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7913">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FreiburgimBr.(Nordost), BW (7913)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7914">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>St.Peter, BW (7914)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7915">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Furtwangen, BW (7915)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7916">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Villingen-Schwenningen(W), BW (7916)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7917">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Villingen-Schwenningen(O), BW (7917)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7918">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spaichingen, BW (7918)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7919">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mühlheima.d.Donau, BW (7919)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7920">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leibertingen, BW (7920)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7921">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sigmaringen, BW (7921)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7922">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saulgau(West), BW (7922)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7923">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saulgau(Ost), BW (7923)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7924">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Biberacha.d.Riß(Süd), BW (7924)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7925">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ochsenhausen, BW (7925)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7926">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rota.d.Rot<Erolzheim>, BY/BW
    (7926)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7927">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Amendingen, BY (7927)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7928">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mindelheim, BY (7928)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7929">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BadWörishofen, BY (7929)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7930">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buchloe, BY (7930)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7931">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LandsbergamLech, BY (7931)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_7932">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>UttingamAmmersee, BY (7932)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7933">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weßling, BY (7933)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7934">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Starnberg(Nord), BY (7934)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7935">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>München-Solln, BY (7935)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7936">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zorneding, BY (7936)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7937">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GrafingbeiMünchen, BY (7937)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7938">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinhöring, BY (7938)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7939">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WasserburgamInn, BY (7939)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7940">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obing, BY (7940)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7941">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trostberg, BY (7941)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7942">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tittmoning, BY (7942)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8011">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hartheim, BW (8011)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8012">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FreiburgimBr.(Südwest), BW (8012)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8013">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FreiburgimBr.(Südost), BW (8013)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8014">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hinterzarten, BW (8014)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8015">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Titisee-Neustadt, BW (8015)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8016">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Donaueschingen, BW (8016)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8017">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geisingen, BW (8017)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8018">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tuttlingen, BW (8018)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8019">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NeuhausenobEck, BW (8019)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meßkirch, BW (8020)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8021">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfullendorf, BW (8021)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8022">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostrach, BW (8022)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8023">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aulendorf, BW (8023)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8024">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldsee, BW (8024)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wurzach, BW (8025)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8026">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aitrach, BY/BW (8026)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8027">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Memmingen, BY (8027)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8028">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MarktRettenbach, BY (8028)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8029">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaufbeuren-Neugablonz, BY (8029)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waal, BY (8030)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8031">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Denklingen, BY (8031)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8032">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dießen, BY (8032)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8033">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tutzing, BY (8033)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8034">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Starnberg(Süd), BY (8034)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8035">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sauerlach, BY (8035)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8036">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Otterfing, BY (8036)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8037">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Glonn, BY (8037)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8038">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>RottamInn, BY (8038)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8039">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>EndorfinOberbayern, BY (8039)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8040">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eggstätt, BY (8040)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8041">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Traunreuth, BY (8041)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8042">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>WagingamSee, BY (8042)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8043">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Laufen, BY (8043)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8111">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Müllheim, BW (8111)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8112">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>StaufenimBreisgau, BW (8112)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8113">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Todtnau, BW (8113)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8114">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Feldberg(Schwarzwald), BW (8114)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8115">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lenzkirch, BW (8115)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_8116">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Löffingen, BW (8116)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8117">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blumberg, BW (8117)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8118">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Engen, BW (8118)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8119">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eigeltingen, BW (8119)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8120">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stockach, BW (8120)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8121">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heiligenberg, BW (8121)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8122">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wilhelmsdorf, BW (8122)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8123">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weingarten, BW (8123)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8124">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolfegg, BW (8124)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8125">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leutkirch im Allgäu (West), BW (8125)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8126">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leutkirch im Allgäu (Ost), BY/BW (8126)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8127">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grönenbach, BY (8127)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8128">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obergünzburg, BY (8128)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8129">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaufbeuren, BY (8129)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8130">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bidingen, BY (8130)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schongau, BY (8131)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8132">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weilheim in Oberbayern, BY (8132)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8133">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Seeshaupt, BY (8133)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8134">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Königsdorf, BY (8134)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8135">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sachsenkam, BY (8135)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8136">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Holzkirchen, BY (8136)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8137">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bruckmühl, BY (8137)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8138">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rosenheim, BY (8138)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8139">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stephanskirchen, BY (8139)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8140">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PriemChiemsee, BY (8140)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8141">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Traunstein, BY (8141)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8142">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Teisendorf, BY (8142)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8143">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Freilassing, BY (8143)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8211">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kandern, BW (8211)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8212">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Malsburg-Marzell, BW (8212)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8213">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ZellimWiesental, BW (8213)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8214">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>St.Blasien, BW (8214)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8215">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Uhlingen-Birkendorf, BW (8215)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8216">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stühlingen, BW (8216)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_8217">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tengen-WiechsamRanden, BW (8217)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8218">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gottmadingen, BW (8218)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8219">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SingenamHohentwiel, BW (8219)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8220">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Überlingen(West), BW (8220)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8221">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Überlingen(Ost), BW (8221)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8222">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Markdorf, BW (8222)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8223">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ravensburg, BW (8223)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8224">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vogt, BW (8224)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8225">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kißlegg, BW (8225)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8226">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IsnyimAllgäu(Nord), BY/BW (8226)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8227">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KempteninAllgäu, BY (8227)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8228">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wildpoldsried, BY (8228)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8229">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marktoberdorf, BY (8229)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8230">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lechbruck, BY (8230)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8231">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Peiting, BY (8231)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8232">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>UffingamStaffelsee, BY (8232)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8233">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Iffeldorf, BY (8233)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Penzberg, BY (8234)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8235">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BadTölz, BY (8235)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8236">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tegernsee, BY (8236)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8237">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miesbach, BY (8237)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8238">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neubeuern, BY (8238)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8239">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AschauimChiemgau, BY (8239)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8240">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marquartstein, BY (8240)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8241">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ruhpolding, BY (8241)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8242">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Inzell, BY (8242)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8243">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BadReichenhall, BY (8243)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8311">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lörrach, BW (8311)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8312">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schopfheim, BW (8312)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8313">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wehr, BW (8313)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8314">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Görwihl, BW (8314)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8315">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waldshut-Tiengen, BW (8315)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8316">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klettgau, BW (8316)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8317">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Jestetten, BW (8317)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8318">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gailingen, BW (8318)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8319">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Öhningen, BW (8319)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8320">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Konstanz(West), BW (8320)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8321">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Konstanz(Ost), BW (8321)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8322">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Friedrichshafen, BW (8322)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8323">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tett nang, BY/BW (8323)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8324">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WangenimAllgäu(West), BY/BW (8324)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8325">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WangenimAllgäu(Ost), BY/BW (8325)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8326">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IsnyimAllgäu(Süd), BY/BW (8326)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8327">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buchenberg, BY (8327)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8328">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nesselwang(West), BY (8328)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8329">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nesselwang(Ost), BY (8329)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8330">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roßhaupten, BY (8330)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8331">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayersoien, BY (8331)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8332">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unterammergau, BY (8332)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8333">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Murnau, BY (8333)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8334">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KochelamSee, BY (8334)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8335">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lenggries, BY (8335)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8336">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rottach-Egern, BY (8336)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8337">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Josefsthal, BY (8337)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8338">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayrischzell, BY (8338)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8339">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberaudorf, BY (8339)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8340">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ReitimWinkl, BY (8340)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8341">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Seegatterl, BY (8341)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8342">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schneizlreuth, BY (8342)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8343">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berchtesgaden(West), BY (8343)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8344">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berchtesgaden(Ost), BY (8344)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8411">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WeilamRhein, BW (8411)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8412">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rheinfelden(Baden)(Ost), BW (8412)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8413">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BadSäckingen, BW (8413)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8414">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Laufenburg(Baden), BW (8414)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8415">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Küssaberg-Dangstetten, BW (8415)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8416">
  <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>HohentengenamHochrhein, BW (8416)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8417">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zollhaus, BW (8417)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8423">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreßbronn am Bodensee, BY/BW (8423)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lindau am Bodensee, BY (8424)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8425">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weiler-Simmerberg, BY (8425)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8426">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberstaufen, BY (8426)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8427">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Immenstadt im Allgäu, BY (8427)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8428">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hindelang, BY (8428)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8429">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfronten, BY (8429)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8430">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Füssen, BY (8430)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8431">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Linderhof, BY (8431)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8432">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberammergau, BY (8432)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8433">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eschenlohe, BY (8433)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8434">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorderriß, BY (8434)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8435">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fall, BY (8435)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8442">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirschbichl, BY (8442)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8443">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königssee, BY (8443)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>
```

```

<xs:enumeration value="_8444">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HoherGöll, BY (8444)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8526">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Balderschwang, BY (8526)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8527">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberstdorf, BY (8527)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8528">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hinterstein, BY (8528)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8531">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zugspitze, BY (8531)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8532">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Garmisch-Partenkirchen, BY (8532)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8533">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittenwald, BY (8533)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8534">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Östl.Karwendelspitze, BY (8534)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8543">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Funtensee, BY (8543)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8544">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Funtensee, BY (8544)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8626">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HoherIfen, BY (8626)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8627">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Einödsbach, BY (8627)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8628">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hochvogel, BY (8628)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8727">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Biberkopf, BY (8727)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_916">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>List, SH (916)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/KARTENGRUNDLAGEN_BUND/ LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000
Source	<pre> <xs:complexType name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_1000_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AGA"> <xs:annotation> <xs:documentation>8 Tiefgründige, lehmige bis tonige, z.T. kalkhaltige Grundwasserböden breiterer Flusstäler, in höheren Lagen Auenböden, in tieferen Lagen Gleye, in nassen Lagen Anmoorgley und Niedermoor; in grundwasserferneren Lagen örtlich Auenpseudogleye</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AGLF"> <xs:annotation> <xs:documentation>10 Tiefgründige bis mittelgründige, sandige bis sandig-lehmige, örtlich sandig-kiesige, z.T. kalkhaltige Grundwasserböden breiterer Flusstäler; in höheren Lagen Auenböden, in tieferen Lagen Gleye; in nassen Lagen Anmoorgley und Niedermoor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AGTF"> <xs:annotation> <xs:documentation>11 Tiefgründige bis mittelgründige, sandige, oft lehmige und tonige, z.T. kalkhaltige Grundwasserböden breiterer Flusstäler und Niederungen, oft Wechsel von höher gelegenen Auenböden und tiefer gelegenen Gleyen; in nassen Lagen Anmoorgley und Niedermoor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BBI"> <xs:annotation> <xs:documentation>53 Mittel- bis flachgründige, lehmige, häufig steinige, grusreiche, braune Böden (Braunerde) in Kuppen und Hanglagen, aus z.T. lössvermischten Verwitterungs- und Umlagerungsprodukten von Basalt, Diabas und ähnlichen basischen z.T. auch intermediären Geste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BBPV"> <xs:annotation> <xs:documentation>56 Mittelgründige, lehmig-sandige bis lehmige, häufig steinig-grusige, braune Böden aus umgelagertem Lösslehm und mit z.T. lössvermischem Verwitterungsmaterial aus kristallinen Schiefern, Sandstein, Quarzit und sauren bis intermediären magmatischen Geste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BBS"> <xs:annotation> <xs:documentation>32 Mittel- bis tiefgründige Böden aus nährstoffreichen Sanden der Hochflächen, Endmoränen und Sander der Weichsel-Vereisung sowie Böden aus schluffreichen Decksanden der Saale-Vereisung; Braunerde mit Podsol-Braunerde und Bänderparabraunerde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BBT"> <xs:annotation> <xs:documentation>54 Mittel- bis tiefgründige, grusige, lehmig bis schluffig-sandige, wasserdurchlässige, basenreiche, braune Böden (Braunerde) aus im Oberboden lössvermischten, oft locker gelagerten mittel- bis grobkörnigen, geschichteten vulkanischen Auswurfmassen (Trac</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BH"> <xs:annotation> <xs:documentation>68 Engräumiger Wechsel von flachgründigen, lehmig steinigen Böden der montanen und subalpinen Höhenstufen der Alpen: 1. Böden aus Kalk- und Dolomitgesteinen und deren Schutt:&#x2022; Montane Stufe&#x2022; Subalpine Stufe: z.B. Tangel- und Polsterrendzina, Pararendzina</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BMM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>55 Mittelgründige, lehmig-sandige bis lehmige, häufig
    steinig-grusige, z.T. stark versauerte, braune Böden (Braunerde) in
    Kuppen- und Hanglagen, aus oft lössvermischem und umgelagertem
    Verwitterungsmaterial von Granit, Porphy, Porphyrit, Gneis,
    Glimmers</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BMS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>52 Mittelgründige, tonige, schluffige oder sandig-lehmige,
    oberflächlich entkalkte, braune Böden (Braunerde) aus oft steinigen,
    z.T. lössvermischten Umlagerungsprodukten von kalkhaltigem Schotter
    (z.B. Alpenvorland) oder kalkhaltigem, tonigem Sand und
    Sch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>63 Mittel- bis flachgründige, lehmig-sandige bis sandige,
    seltener sandig-lehmige bis tonig-schluffige, z.T. steinige, stark
    saure, braune Böden, oft mit podsoliertem Oberboden (Podsol-Braunerde
    bis Braunerde-Podsol, z.T. Orterde-Podsol aus
    Flugsand)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPBL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>47 Mittel- bis tiefgründige, schluffig-lehmige bis
    steinig-lehmige, braune Böden aus umgelagertem, basaltgrushaltigem
    Lösslehm oder Basaltgrus, oft über Basalt oder Basaltzersatz (Braunerde,
    z.T. Parabraunerde)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPBP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>65 Engräumiger Bodenwechsel aus: 1. flach- bis
    mittelgründigen, schluffig-lehmigen, z.T. grusigen bis steinigen,
    sauren, braunen Böden 2. vorwiegend flachgründigen, häufig steinigen,
    schluffig-tonigen, oft kalkhaltigen, braunen
    Kalksteinverwitterungsböden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>45 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-sandige, braune Böden
    aus Löss und umgelagertem Lösslehm über Verwitterungsschutt von
    Silikatgesteinen sowie über Schmelzwassersedimenten (Braunerde); oft mit
    Tonverlagerung in den Unterboden (Parabraunerde,
    Fahlerde)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPKA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>30 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-kiesige bis
    lehmig-sandige, saure (unterschiedlich podsolierte) braune Böden
    (Braunerde), oft mit tonreicherem Unterboden (örtlich Parabraunerde) und
    in Senken staunassem Oberboden (Pseudogley bis
    Stagnogley)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>18 Mittel- bis tiefgründige, sandig-lehmige bis
    schluffig-lehmige, braune Böden (Braunerde) aus z.T. lössvermischten
    Tertiärablagerungen oder geringmächtigem Lösslehm, z.T. mit tonreicherem
    Unterboden (u. a. Parabraunerde); auf Kuppen und an
    Hängen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPPB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>31 Mittel- bis tiefgründige, trockene, oft saure
    Sandböden, z.T. mit podsoliertem Oberboden aus nährstoffarmen,
    eiszeitlichen Sanden und aus Flugsand (Orterde-Podsol im Wechsel mit
    Braunerde-Podsol, Podsol-Braunerde bzw.
    -Bänderparabraunerde)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPPM">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>21 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-sandige, örtlich
  kiesige, braune Böden (Braunerde), oft mit tonreicherem Unterboden
  (Parabraunerde) und kalkhaltigem Untergrund aus Moränenablagerungen,
  z.T. über Kies und Schotter; auf Kuppen z.T. trockene
  Pararendzina</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>29 Mittelgründige, schwach lehmige Sandböden über
    sandig-lehmigem bis lehmigem Unterboden und Untergrund, bestehend aus
    sandigen Decken über vorwiegend saalezeitlichem Geschiebelehm; z.T. über
    tertiärem verwittertem Untergrund; häufig mit Staunässe im
    Obe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPSST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>58 Mittel- bis flachgründige, lehmige bis tonig-lehmige,
    oft steinige braune Böden (Braunerde und Podsol-Braunerde) aus oft
    umgelagertem z.T. lössvermischem Verwitterungsmaterial von
    Schluffstein, Sandstein und z.T. Tonstein; z.T. mit dünner
    Lösslehmdeck</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BPT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>59 Mittel- bis flachgründige, schluffig-lehmige, grusige
    und steinige, saure, braune Böden (Braunerde Podsol-Braunerde) aus oft
    umgelagertem und lössvermischem Verwitterungsmaterial von harten
    klüftigen Ton- und Schluffschiefern mit wechselnden
    Anteilen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>67 Flächen mit relativ häufigen Vorkommen von gelbbraunen
    und braunroten lehmig-tonigen, z.T. dichten, umgelagerten Bodenrelikten
    (sub-)tropischer Klima- und Vegetationsverhältnisse des Tertiärs (Flache
    Braunerden über roten und gelben Fersialliten und Fe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EPPRS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>33 Mittelgründige, trockene, oft saure Sandböden mit
    podsolisiertem Oberboden aus nährstoffarmen, z.T. eiszeitlichen Fluss- und
    Flugsanden; z.T. flachgründig durch verfestigten oder harten Ortstein
    Horizont im Unterboden (Eisenhumuspodsol).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>26 Mittelgründige, lehmig-sandige Böden aus Geschiebelehm
    bzw. Geschiebemergel mit sandiger Deckschicht (Geschiebedecksand) im
    Wechsel mit sandigen Böden aus Hochflächensanden/Moränensanden,
    überwiegend der Weichselvereisung; Fahlerde und
    Bänderparabraune</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>72 Flächenhaft dargestellte Gewässer mit subhydrischen
    Böden bzw. Bodensedimenten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GTA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>9 Tiefgründige, tonig-schluffige bis tonige, kalkhaltige
    Grundwasserböden mit schwarzerdeartigem Oberboden (Auenböden, z.T.
    Gley-Tschernosem) in breiteren Flusstälern, in höheren Lagen örtlich
    Braunerde aus Sand oder/und Kies, in tieferen Lagen
    Anmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>12 Mittelgründige, sandige Grundwasserböden aus
    eiszeitlichen, z.T. nacheiszeitlichen Ablagerungen der Urstromtäler
    (Talsand) und Niederungen, Gley und Braunerde-Gley, in höheren Lagen
    (Terrassen) Podsol-Braunerde, in tieferen Lagen Anmoorgley und
    Niederm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 Durch Regenwasser vernässte, saure Hochmoorböden aus
    mehr als 3 dm mächtigen, unterschiedlich zersetzten, ombrogenen
    Bleichmoorstorfen, über Niedermoortorf, Mudde oder Mineralboden; häufig
    schwach zersetzter Weißtorf über stark zersetztem
    Schwarztorf.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KBA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>4 Tonige bis schluffig-tonige, in der Regel kalkfreie
    Marschböden aus vorwiegend brackischen Ablagerungen des ehemals
    gezeitenbedingt überfluteten in grundwassernahen Lagen; Brackkalkmarsch
    bzw. überwiegend Brackkleimarsch, z.T. Knickmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 Schluffig-tonige, in der Regel kalkfreie Marschböden aus
    vorwiegend fluviatilen, perimarinischen Ablagerungen der ehemals
    gezeitenbedingt überfluteten, heute eingedeichten Unterlaufgebiete von
    Elbe, Weser und Ems in grundwassernahen Lagen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KMA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3 Sandig-schluffige bis tonige, in der Regel kalkhaltige
    Marschböden aus vorwiegend marinen Ablagerungen des ehemals
    gezeitenbedingt überfluteten in grundwassernahen Lagen. Kleimarsch;
    örtlich mit Torf im Unterboden (Flache Organomarsch über
    Niedermoor)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6 Durch Grundwasser vernässte, z.T. kalkhaltige
    Niedermoorböden, vorwiegend aus mehr als 3 dm mächtigen, stark
    zersetzten, topogenen Bruchwaldtorfen. Niedermoor häufig
    vergesellschaftet mit Moorgley, Anmoorgley und Gley; z.T.
    Übergangsniedermoor.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>15 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-sandige bis
    schluffig-lehmige Böden mit tonreicherem Unterboden (Parabraunerde) aus
    z.T. lössbedeckten Terrassenablagerungen des Rheins und der Elbe; an
    Unterhängen Kolluvisol; in Tälern und Rinnen Auenböden, Gleye
    und</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>13 Flach- bis mittelgründige, oft kalkhaltige Böden aus
    sandigen bis lehmigen, z.T. kiesigen Hochflut- und Auenablagerungen;
    häufig mit z.T. stark abgesenktem Grundwasser; Übergänge zu Braunerde
    und Parabraunerde; in Tälern Grundwasserböden, z.T.
    Nieder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>62 Flach- bis mittelgründige, sandig-grusige Böden
    (Braunerde, oft podsolig) aus lösshaltigen Deckschichten über Sandstein
    und Quarzit im Bereich des Taunuskamms und der Kammlagen des Hunsrücks;
    örtlich Braunerde-Pseudogley und Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBPGB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>17 Tiefgründige, trockene, saure Sandböden, oft mit
    podsolisiertem Oberboden (Podsol mit Orterde und Braunerde-Podsol);
    besonders in Nordwestdeutschland oft flachgründig durch Ortstein im
    Unterboden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBPLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>48 Flachgründige, relativ dichte, in der Regel
    rostfleckige, mehr oder weniger staunasse Schluff-Böden aus Löss oder
    umgelagertem Lösslehm, oft über dichtem, tonigem Untergrund (Pseudogley,

```

```

mit Übergängen zu Braunerde und Parabraunerde)/>xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBPPV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>51 Mittel- bis flachgründige Lehm- und Tonböden über
    Mergel- und Tongestein (Pelosol-Braunerde bis Pelosol, örtlich
    Mergel-Rendzina); in ebenen, muldigen und Hangfuß-Lagen häufig mit
    zeitweiliger Staunässe (Pelosol-Pseudogley)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>61 Flach- und mittelgründige, lehmig-sandige bis
    schluffig-lehmige, seltener tonig-lehmige, oft steinige, saure, braune
    Böden (Braunerden, oft podsolig) aus z.T. umgelagertem, oft
    lössvermishtem Verwitterungsmaterial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>57 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-sandige, oft
    steinig-grusige, meistens stark versauerte, braune Böden auf Kuppen und
    an Hängen (podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde; örtlich
    Lockerbraunerde, Braunerde-Podsol oder
    Orterde-Podsol)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>16 Tiefgründige, sandige bis schluffig-sandige, in der
    Regel saure, braune Böden Braunerde aus vorwiegend sandigen Ablagerungen
    unterschiedlicher Entstehung und aus Flussschotter bzw. Terrassenkies;
    nur örtlich Podsol und Bänderparabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PBTSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>60 Vorwiegend flachgründige, lehmig-grusige, oft steinige,
    saure, braune Böden (podsolige Braunerde, Podsol-Braunerde), häufig in
    steileren Hanglagen aus umgelagertem, z.T. lössvermishtem
    Verwitterungsmaterial, von harten, klüftigen Ton- und
    Schluffschie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>14 Mittel- bis flachgründige, schluffig-lehmige bis
    lehmig-kiesige, braune Böden, in der Regel mit tonreichem Unterboden
    (Parabraunerde), auf eiszeitlichen Schotterplatten, aus Decklehm oder
    Löss über kalkhaltigem Schotter, örtlich Pararendzina und
    flac</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFBP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>44 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-steinige, z.T.
    sandige, braune Böden (Parabraunerde, Fahlerde) aus geringmächtigem
    (< 1m) umgelagertem Lösslehm und lössvermishten
    Verwitterungsprodukten verschiedener Silikatgesteine; häufig mit
    Stauwasservergleyung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFBS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>46 Tief- bis mittelgründige, braune, feinsandige
    Schluff-Böden mit etwas tonigerem, oft gebändertem Unterboden, aus
    Sandlöss über Sand oder Lehm (Bänderparabraunerde, Fahlerde und
    Braunerde, oft podsolig) häufig mit Staunässeeeinfluss bei lehmigem,
    dichtem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFPL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>42 Mittel- bis tiefgründige, braune Schluff-Böden mit
    tonreichem Unterboden, aus Löss oder umgelagertem Lösslehm
    (Parabraunerde, in nordöstlichen Lössgebieten verbreitet Fahlerde) über
    verschiedenen Gesteinen; nicht selten mit
    Staunässeeeinfluss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFPP">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>19 Mittel- bis tiefgründige, lehmig-sandige bis
    lehmig-schluffige, z.T. steinige, braune Böden mit tonreicherem
    Unterboden (Parabraunerde und Fahlerde) und meistens kalkhaltigem
    Untergrund; häufig zeitweilige Staunässe im Oberboden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>23 Mitte- bis flachgründige lehmige bis lehmig-sandige
    Böden mit zeitweiliger Staunässe im Oberboden, verbreitet mit
    Grundwassereinfluss im Unterboden und Untergrund, aus Geschiebemergel;
    örtlich aus Beckenschluff, z.T. mit lehmig-sandiger Decke, z.T.
    Ein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>22 Mittel- bis flachgründige, lehmig-sandige bis sandige
    Böden mit lehmigem bis tonigem, dichtem Unterboden und zeitweiliger
    Staunässe im Oberboden (Pseudogley) aus Geschiebedecksand über
    Geschiebelehm, örtlich mit Geschiebemergel im Unterboden oder
    Unter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>35 Tief- bis mittelgründige, kalkhaltige Schluff-Böden
    (Pararendzina) aus Löss im Wechsel mit Mergel- und
    Kalksteinverwitterungsböden (u.a. Rendzina); häufig künstlich
    veränderte, z.T. terrassierte Weinbergsböden
    (Rigosol)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>64 Flach- bis seltener mittelgründige, staunasse, oft
    grusige Schluff-Lehm-Böden (Pseudogley und Podsol-Pseudogley, aus
    umgelagertem, z.T. lössvermischem, häufig dicht gelagertem
    Verwitterungsmaterial wechselnd schluffhaltiger Sandsteine und
    Quarzite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPBPF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>28 Mittelgründige, schwach lehmige, im Unterboden
    zeitweilig staunasse, braune Sandböden mit oft dichtem, wasserstauendem,
    lehmigem Unterboden, aus Geschiebedecksand über Saale-Geschiebelehm
    (unterschiedlich podsoliierte Pseudogley-Braunerde und
    Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>43 Tief- bis mittelgründige, braune Schluff-Lehm-Böden aus
    Löss und/oder umgelagertem Lösslehm über Geschiebelehm,
    Schmelzwassersedimenten, Umlagerungsdecken mit hohem Festgesteinsanteil;
    meist mit geringer Stauwasservergleyung
    (Parabraunerde-Pseudogley,</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPPF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>25 Mittelgründige, oft schwach lehmige, arme und saure,
    braune Sandböden mit lehmigem, z.T. dichtem Unterboden bzw. Untergrund
    aus sandigen Deckschichten (Geschiebedecksand) über Geschiebelehm,
    vorwiegend des Saale-Glazials, (Podsol-Parabraunerde,
    Podsol-</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>27 Mittelgründige, z.T. flachgründige lehmige,
    lehmig-sandige und sandige Böden aus Geschiebemergel bzw. Geschiebelehm
    und Hochflächensanden sowie sandig-kiesigen Bildungen der Endmoränen und
    Zerschneidungsgebiete, vorwiegend im Bereich der
    Weichselvereis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1 Humusarme, oft trockene Sandböden der jungen
    Dünengebiete auf den Nordseeinseln, an der Ostseeküste und im Emsland;
    Podsol Regosol und Lockersyrosem; ältere Dünen z.T. mit Podsol; in
  
```

```

Tälern Marsch und Grundwasserböden (Gleye); örtlich
Niedermoor</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PTF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>50 Mittel- bis tiefgründige, lehmige, lehmig-tonige bis
    schluffig-lehmige, z.T. steinreiche braune Böden (Braunerde und Terra
    fusca) aus oft lössvermischten Umlagerungsprodukten der Kalk-, Mergel-
    und Dolomitstein-Verwitterung, mit dünner Lössdecke
    (Parab</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PTG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>24 Tiefgründige, lehmige bis lehmig-tonige Böden, z.T.
    tiefhumos, mit dichtem Untergrund und zeitweiliger Staunässe im
    Oberboden, aus Geschiebelehm der Saale Vereisung mit lehmig-sandiger
    Deckschicht; örtlich Beckenschluff und/oder- ton oder
    Tertiärton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PTPG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>20 Tiefgründige, lehmig-schluffige Böden mit
    Humusanreicherung, häufig mit lehmigem bis tonigem, dichtem Unterboden
    aus Geschiebemergel oder Beckenablagerungen der Weichsel-Kaltzeit;
    Parabraunerde-Tschernosem und Parabraunerde, auf Kuppen
    Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>69 Rohböden (Syrosem) der alpinen, subnivalen und nivalen
    Fels- und Frostschtgebiete mit inselförmigen Vorkommen z.B. von Proto-
    und Polsterrendzinen aus Kalk- und Dolomitgesteinen sowie z.B. von
    alpinen Rankern und Protorankern aus Silikatgesteinen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RBRP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>49 Relativ flachgründige, lehmige bis tonige, oft steinige
    Kalksteinverwitterungsböden auf Kuppen und an steileren Hängen, aus
    meistens lössvermischem Hangschutt über oft klüftigen Kalk-, Mergel-,
    Dolomit- oder (selten) Gips-Gesteinen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>34 Flachgründige, meist trockene, sandige Böden geringer
    Entwicklungsstufe (Regosol; Lockersyrosem) auf jungen Oberflächen aus
    nährstoffarmen Flugsanden und Talsanden; z.T. mit beginnender
    Podsolierung (Podsol-Regosol); auf flugsandfreien
    Geländeoberfläch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RPRP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>66 Wechsel unterschiedlicher Böden aus meist umgelagertem,
    z.T. lössvermischem Verwitterungsmaterial folgender Gesteine: 1
    .Lehmige, z.T. steinige Rendzina und Braunerde aus Kalk- und
    Dolomitgestein; 2. sandig lehmige Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>71 Technogen gestaltete Böden und große Abbauf Flächen:
    Kippen-Rohböden und Kippen-Ranker auf Rekultivierungsflächen aus stark
    vermischten pleistozänen, z.T. tertiären Lockersedimenten mit
    phytotoxischen Eigenschaften; z.T.
    Rekultivierungsauflagen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TBLR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>37 Tiefgründige, tiefhumose, z.T. kalkhaltige, schwarze
    Schluff Lehm Böden (Tschernosem) aus Löss im Wechsel mit mittelgründigen
    braunen Lehm Böden (Braunerde) aus Löss, bzw. geringmächtigen Lössdecken
    (Decklöss) und lössvermischten Verwitterungsprodukten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TLLS">
  <xs:annotation>


```

```

    <xs:documentation>39 Tiefgründige, tiefhumose, dunkelbraune,
    lehmig-schluffige Böden (Tschernosem) aus Löss und lössähnlichen
    kalkhaltigen Schluffablagerungen; häufig mit Übergängen zu Pararendzina,
    Braunerde-Tschernosem und Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TMTL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>36 Tiefgründige, tiefhumose, z.T. kalkhaltige, schwarze
    Schluff-Lehm-Böden (Tschernosem) der Mitteldeutschen Trockengebiete aus
    z.T. mächtigem Löss über Geschiebelehm oder Schmelzwassersedimenten;
    teilweise mit Tonverlagerung
    (Parabraunerde-Tschernosem)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TPPL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>41 Tief- bis mittelgründige, schwarzbraune bis
    dunkelgraubraune sandige Schluff-Lehm-Böden (Tschernosem-Parabraunerde,
    "Griserde") z.T. Parabraunerde-Tschernosem), im Wechsel mit braunen
    Lehmböden (Parabraunerde)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TPPTL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>40 Tiefgründige, braune bis dunkelgraubraune, tiefhumose,
    lehmig-schluffige bis schluffige Böden mit z.T. schwarzgefärbtem,
    tonreicherem Unterboden aus Löss und z.T. umgelagertem Lösslehm
    (Tschernosem-Parabraunerde oder
    Parabraunerde-Tschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TPTL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>38 Tiefgründige, tonig-schluffige Schwarzerde
    (Tschernosem), oft mit zeitweiliger Staunässe im Unterboden
    (Pseudogley-Tschernosem) aus Löss über dichten Ton- und Mergelgesteinen,
    selten aus Geschiebemergel; bei durchlässigem
    Untergrund</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>70 Versiegelte Flächen in größeren Städten einschließlich
    der Böden aus Schutt und Müll (z.B. Syrosem, Regosol, Pararendzina)
    sowie der Gartenböden (Hortisol).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WGN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 Nasse Wattböden aus sandig-schluffigen bis tonigen,
    häufig salzhaltigen und kalkreichen marinen bis brackischen Ablagerungen
    im Gezeitenbereich der Nordsee, oft sauerstoffarm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP
Used by	Element <ul style="list-style-type: none"> UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/KARTENGRUNDLAGEN_BUND/LEGENDENEINHEIT_BAG
Source	<pre> <xs:complexType name="LEGENDENEINHEIT_BAG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ANDSILIK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Andere Silikatgesteine (Grauwacke, Breccie) - 112</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANTH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anthropogen veränderte Flächen - 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AUE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auensedimente - 2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAMA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basisches Material (Tuffe, Basalt) über
    Tonstein-Tonschiefer - 104</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAMAG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basische Magmatite und Metamorphite -
    12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAMAGLI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basisches Material (Tuffe, Basalt etc.) über
    Glimmerschiefer - 144</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAMASAQU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basisches Material (Tuffe, Basalt) über Sandstein-Quarzit
    - 114</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAPLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basische Plutonite: Diorit, Gabbro -
    122</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAVU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basische Vulkanite: Basalt, Diabas, Basanit, Phonolith u.ä.
    - 121</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BITU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bimstuff - 13</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CARBO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carbonatgesteine (Kalk- / Mergelsteine) -
    9</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FERRATO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ferralit. - fersialit. Bodenbildung über
    Tonstein-Tonschiefer - 105</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLISCHI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glimmerschiefer (Phylith) - 145</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geschiebemergel / - lehme - 6</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GMD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geschiebemergel / - lehme mit sandiger Deckschicht -
    5</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GNEI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gneis - 142</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IVU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Intermediäre Vulkanite: Latit, Trachyt, Andenisit,
    Keratophyr - 123</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkstein (mit Dolomitstein, Kalkdolomitstein) -
    91</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARTERFU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Böden über Karbonatgesteinen Hauptbodentyp Terra Fusca -
    93</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löss - 7</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mergelgesteine - 92</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moore - 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QUARZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quarzit - 113</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SALOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandlöss - 8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sande - 4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandsteine - 11</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SANDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandstein - 111</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAUMA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saure Magmatite und Metamorphite - 14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAUPLO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saure Plutonite: Granit (mit Granodiorit) -
    141</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAUVU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saure Vulkanite: Rhyolith, Quarzporphyr -
    143</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schluffstein - 103</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SEGEZ">

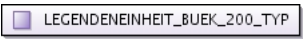
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Sedimente im Gezeitenbereich - 1</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERSCHM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terrassen- und Schmelzwasserablagerungen -
3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOLIAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tongesteine des Lias - 107</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOMERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tonmergelstein - 106</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tongesteine - 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TONST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tonstein - 101</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOSCHIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tonschiefer mit Faserschiefer, quarzitisches Schiefer -
102</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UBAGEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultrabasische Gesteine (Pykrit, Serpentin, Peridotit) -
124</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WATT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Watt, Gewässer - 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String <ul style="list-style-type: none"> LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/KARTENGRUNDLAGEN_BUND/LEGENDENEINHEIT_BUEK_200
Source	<pre> <xs:complexType name="LEGENDENEINHEIT_BUEK_200_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DUMMY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenwerk noch im Aufbau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATUR- RAUMGLIEDRUNG/NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION
Source	<pre> <xs:complexType name="NATURRAEUMLICHE_GROSSREGION_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ALPEN_UND_ALPENVORLAND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Alpen und Alpenvorland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NORDDEUTSCHES_TIEFLAND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Norddeutsches Tiefland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SWD_MITTELGEBIRGSSTUFENLAND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Südwestdeutsches Mittelgebirgs- / Stufenland</xs:documentation> <xs:documentation>Südwestdeutsches Mittelgebirgs- / Stufenland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ZEUROP_MITTELGEBIRGSLAND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zentraleuropäisches Mittelgebirgsland</xs:documentation> <xs:documentation>Zentraleuropäisches Mittelgebirgsland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATUR- RAUMGLIEDRUNG/NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT
Source	<pre> <xs:complexType name="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEIT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ALPEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Alpen</xs:documentation> <xs:documentation>Alpen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ALPENVORLAND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Alpenvorland</xs:documentation> <xs:documentation>Alpenvorland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NORD_UND_OSTSEE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nord- und Ostsee</xs:documentation> <xs:documentation>Nord- und Ostsee</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NORDOSTDEUTSCHES_TIEFLAND"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Nordostdeutsches Tiefland</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:enumeration value="NORDWESTDEUTSCHES_TIEFLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordwestdeutsches Tiefland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OESTLICHE_MITTELGEBIRGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Östliche Mittelgebirge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SW_MITTELGEB_SCHICHTSTUFENLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Südwestliche Mittelgebirge /
    Schichtstufenland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WESTLICHE_MITTELGEBIRGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westliche Mittelgebirge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace				
Diagram	 NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP				
Type	restriction of String				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATUR- RAUMGLIEDRUNG/NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATUR- RAUMGLIEDRUNG/NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE		
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATUR- RAUMGLIEDRUNG/NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE				
Source	<pre> <xs:complexType name="NATURRAEUMLICHE_HAUPT EINHEITSGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="D38"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bergisches Land, Sauerland (Süderbergland) (D38)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D69"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dinkelberg und Hoahrheingebiet (D69)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D64"> <xs:annotation> <xs:documentation>Donau-Ilker-Lech Platte (D64)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D30"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dümmker Geestniederung und Ems-Hunte-Geest (D30)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D45">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eifel mit Vennvorland (D45)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Eifel mit Vennvorland (D45), alte Gliederung: 27, 28, 56</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elbe-Mulde-Tiefland (D10)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Elbe-Mulde-Tiefland (D10), alte Gliederung: 88</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D09">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elbtalniederung (D09)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Elbtalniederung (D09), alte Gliederung: 87</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ems-Weser-Marsch (D25)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Ems-Weser-Marsch (D25), alte Gliederung: 61</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erzgebirge (D16)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Erzgebirge (D16), alte Gliederung: 42</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fläming (D11)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Fläming (D11), alte Gliederung: 85</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D61">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fränkische Alb (D61)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Fränkische Alb (D61), alte Gliederung: 8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D59">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fränkisches Keuper-Liasland (D59)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Fränkisches Keuper-Liasland (D59), alte Gliederung: 11</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D57">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gäuplatten, Neckar- und Tauberland (D57)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gäuplatten, Neckar- und Tauberland (D57), alte Gliederung:
12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D49">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gutland (Bitburger Land) (D49)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gutland (Bitburger Land) (D49), alte Gliederung: 26</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harz (D37)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Harz (D37), alte Gliederung: 38</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D42">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hunsrück (D42)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hunsrück (D42), alte Gliederung: 24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lahntal und Limburger Becken (D40)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lahntal und Limburger Becken (D40), alte Gliederung: 31</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D08">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lausitzer Becken, Spreewald und Heide (D08)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Lausitzer Becken, Spreewald und Heide (D08), alte
Gliederung: 83, 84</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D28">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lüneburger Heide (D28)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Lüneburger Heide (D28), alte Gliederung: 64</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D56">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mainfränkische Platten (D56)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Mainfränkische Platten (D56), alte Gliederung: 13</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D05">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mecklenburg-Brandenburg. Platten, Hügelland und Luchland
(D05)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Mecklenburg-Brandenburgisches Platten, Hügelland und Luchland
(D05), alte Gliederung: 76, 77, 78</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D04">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mecklenburgische Seenplatte (D04)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Mecklenburgische Seenplatte (D04), alte Gliederung: 75</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D01">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mecklenburgisch-Vorpommersches Küstengebiet (D01)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Mecklenburgisch-Vorpommersches Küstengebiet (D01), alte
Gliederung: 71</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D44">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mittelrheingebiet mit Siebengebirge (D44)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Mittelrheingebiet mit Siebengebirge (D44), alte Gliederung:
29</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D43">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Moseltal (D43)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Moseltal (D43), alte Gliederung: 25</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D35">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Niederrheinisches Tiefland und Kölner Bucht (D35)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Niederrheinisches Tiefland und Kölner Bucht (D35), alte
Gliederung: 55, 57</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D32">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Niedersächsische_Börden (D32)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Niedersächsische_Börden (D32), alte Gliederung: 52</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D68">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nördliche Kalkalpen (D68)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Nördliche Kalkalpen (D68), alte Gliederung: 1</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D33">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Nördliches Harzvorland (D33)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Nördliches Harzvorland (D33), alte Gliederung: 51</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D02">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Nordostmecklenburgisches Tiefland mit Oderhaffgebiet (D02)</
xs:documentation>
            <xs:documentation>Nordostmecklenburgisches Tiefland mit Oderhaffgebiet (D02),
alte Gliederung: 72, 73</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D14">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Oberlausitz (D14)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Oberlausitz (D14), alte Gliederung ,44</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D13">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Oberlausitzer Heideland (D13)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Oberlausitzer Heideland (D13), alte Gliederung: 89</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D63">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Oberpfälzer und Bayrischer Wald (D63)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Oberpfälzer und Bayrischer Wald (D63), alte Gliederung: 40</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D62">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Oberpfälzisch-Obermainisches Hügelland (D62)</
xs:documentation>
            <xs:documentation>Oberpfälzisch-Obermainisches Hügelland (D62), alte Gliederung:
7</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D53">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Oberrheinisches Tiefland und Rhein-Main Tiefland (D53)</
xs:documentation>
            <xs:documentation>Oberrheinisches Tiefland und Rhein-Main Tiefland (D53) , alte
Gliederung: 20, 21, 22, 23</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D55">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Odenwald, Spessart und Südrhön (D55)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Odenwald, Spessart und Südrhön (D55), alte Gliederung: 14</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D07">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Odertal (D07)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Odertal (D07), alte Gliederung: 80</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D06">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ostbrandenburgische Platte (D06)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Ostbrandenburgische Platte (D06), alte Gliederung: 79</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D12">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ostbrndnb. Heide- u Seengeb., Mittelbrnd. Plat. u Niedern
(D12)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Ostbrandenburgisches Heide- und Seengebiet,
Mittelbrandenburgische Platten und Niederungen (D12), alte Gliederung: 81, 82</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="D26">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Ostfriesische Geest (D26)</xs:documentation>
            <xs:documentation>Ostfriesische Geest (D26), alte Gliederung: 60</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D47">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Osthessisches Bergland mit Vogelsberg und Rhön (D47)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Osthessisches Bergland mit Vogelsberg und Rhön (D47), alte
Gliederung: 35</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D20">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Östliches Harzvorland und Börden (D20)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Östliches Harzvorland und Börden (D20), alte Gliederung: 50</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D51">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pfälzer Wald (Haardtgebirge) (D51)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Pfälzer Wald (Haardtgebirge) (D51), alte Gliederung: 17</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D50">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pfälzisch-Saarländisches Muschelkalkgebiet (D50)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Pfälzisch-Saarländisches Muschelkalkgebiet (D50), alte
Gliederung: 18</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D03">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rückland der Mecklenburg-Brandenburger Seenplatte (D03)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Rückland der Mecklenburg-Brandenburger Seenplatte (D03), alte
Gliederung: 74</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D52">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Saar-Nahe-Berg und Hügelland (D52)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Saar-Nahe-Berg und Hügelland (D52), alte Gliederung: 19</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D19">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland (D19)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland (D19), alte
Gliederung: 45, 46</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D15">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sächsisch-Böhmisches Kreidesandsteingebiet (D15)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Sächsisch-Böhmisches Kreidesandsteingebiet (D15), alte
Gliederung: 43</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D22">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schleswig-Holsteinische Geest (Altmoränenlandschaft) (D22)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Schleswig-Holsteinische Geest (Altmoränenlandschaft) (D22),
alte Gliederung: 69</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D21">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schleswig-Holsteinische Marschen und Nordseeinseln (D21)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>Schleswig-Holsteinische Marschen und Nordseeinseln (D21), alte
Gliederung: 68</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="D23">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schleswig-Holsteinisches Hügelland (Jungmoränenlandschaft)
(D23)</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Schleswig-Holsteinisches Hügelland (Jungmoränenlandschaft)
(D23), alte Gliederung: 70</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D60">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwäbische Alb (D60)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwäbische Alb (D60), alte Gliederung: 9</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D58">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwäbisches Keuper-Liasland (D58)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwäbisches Keuper-Liasland (D58), alte Gliederung: 10</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D67">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwäbisch-Oberbayerische Voralpen (D67)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwäbisch-Oberbayerische Voralpen (D67), alte Gliederung: 2</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D54">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwarzwald (D54)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwarzwald (D54), alte Gliederung: 15</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D27">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Staa der Geest (D27)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Staa der Geest (D27), alte Gliederung: 63</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D41">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Taunus (D41)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Taunus (D41), alte Gliederung: 30</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thüringer Becken mit Randplatten (D18)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thüringer Becken mit Randplatten (D18), alte Gliederung: 47,
48</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D48">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48), alte Gliederung:
39</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D65">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn Schotterplatten
(D65)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn Schotterplatten (D65),
alte Gliederung: 5, 6</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Untere lbeniederung (Elbmarsch) (D24)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Untere lbeniederung (Elbmarsch) (D24), alte Gliederung: 67</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D36">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unteres Weserbergland und oberes Weser-Leinebergland (D36)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>Unteres Weserbergland und oberes Weser-Leinebergland (D36),
alte Gliederung: 36, 37, 53</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vogtland (D17)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Vogtland (D17), alte Gliederung: 41</xs:documentation>


```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D66">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Voralpines Hgel- und Moorland (D66)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Voralpines Hgel- und Moorland (D66), alte Gliederung: 3</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wendland und Altmark (D29)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Wendland und Altmark (D29), alte Gliederung: 86</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weser-Aller-Tiefland (D31)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Weser-Aller-Tiefland (D31), alte Gliederung: 62</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westerwald (D39)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Westerwald (D39), alte Gliederung: 32</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westflische Tieflandsbucht (D34)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Westflische Tieflandsbucht (D34), alte Gliederung: 54</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D46">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westhessisches Berg und Beckenland (D46)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Westhessisches Berg und Beckenland (D46), alte Gliederung:
34</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type NATURRAEUME_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 NATURRAEUME_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NATURRAEUME_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATURRAUMGLIEDRUNG/NATURRAUM
Source	<pre> <xs:complexType name="NATURRAEUME_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_OBERPFOBERMAINHUEG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Oberpflzisch-Obermainisches Hügelland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ALTMARK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Altmark</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DONILLERLECHPL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Donau-Ille-Lech-Platte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DUEMMERGEEST"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dmmer Geestniederung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>


```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ELBSANDSTEINGEB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elbsandsteingebirge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EMSHUNTEGEEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ems-Hunte-Geest</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EMSWESERMARSCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ems-Weser-Marsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLAEMING">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fläming</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FRAENKALB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fränkische Alb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FRAENKKEUPERLIAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fränkisches Keuper-Lias-Land</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUTLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gutland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAARDT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haardtgebirge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAVELLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Havelland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOCHRHEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hochrheingebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUNSRUECK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hunsrück</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ISARINNSCHOTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Isar-Inn-Schotterplatten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LAHNTAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lahntal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEINEBERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leinebergland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUENEBHEID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lüneburger Heide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGDEBOERDE">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Magdeburger Börde</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAINFRANKENPLATTEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mainfränkische Platten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MECKLENLEHM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mecklenburgische Lehmplatte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MECKLENSEEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mecklenburgische Seenplatte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELELBENIEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittelelbe-Niederung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELMAERKPLATT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittelmärksches Plattenland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELRHEINTAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittelrheintal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTOBERRHEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittleres Oberrhein-Tiefland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTODER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittleres Odertal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOSELTAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moseltal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NECKARTAUBERGAEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neckar- und Tauber-Gäuplatten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NIEDERLSCHLHEIDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niederlausitzer und Niederschlesische
    Heide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NIEDERRHEINBU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niederrheinische Bucht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NIEDERRHEINTIEFL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niederrheinisches Tiefland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NIEDERSAECHSBOERD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niedersächsische Börden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOERDKALKALPEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nördliche Kalkalpen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOERDOBERRHEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nördliches Oberrhein-Tiefland</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NORDMECKBODDEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordmecklenburgisches Boddengebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OBERLAUSBERGLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberlausitzer Bergland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OBERPFBAYERWALD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberpfälzer und Bayerischer Wald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OBERSAECHSBOERD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Obersächsische Börden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OBWESERBERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberes Weserbergland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ODENWSPESSSUEDRHOEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Odenwald, Spessart und Südrhön</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ODERHAFF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oderhaff-Niederung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OSTEIFEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Östliche Eifel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OSTFAELHUEGELLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostfölisches Hügelland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OSTFRIESODENBGEEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ostfriesisch-oldenburgische Geest</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OSTHESSBERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Osthessisches Bergland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFAELZSAARMUSCHEKALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfälzisch-saarländisches
    Muschelkalkgebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POMMLANDRUECK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pommerscher Landrücken</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHEINMAINTIEFLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhein-Main-Tiefland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAARNAHEBERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saar-Nahe-Berg- und Hügelland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAECHSHUEGEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sächsisches Hügelland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="SAECHSMG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sächsisches Mittelgebirge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAECHSTIEFLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sächsische Tieflandsbucht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLHOLSTGEEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schleswig-Holsteinische Geest</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLHOLSTHUEG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schleswig-Holsteinisches Hügelland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLHOLSTMARSCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schleswig-Holsteinische Marsch und
    Inseln</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWAEBALB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbische Alb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWAEBKUPERLIAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbisches Keuper-Lias-Land</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWAEBOBERBAYVORALPEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbisch-Oberbayerische Voralpen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWARZWALD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwarzwald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STAADERGEEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stader Geest</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUEDERBERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Süderbergland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUEDLOBERRHEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Südliches Oberrhein-Tiefland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUEDECKLENHEIACKER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Südmecklenburgische-Nordbrandenburgische Heide- und
    Ackerflächen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TAUNUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Taunus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THUERBECKEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thüringisches Becken</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THUERFRANKMG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thüringisch-fränkisches Mittelgebirge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UNTERBAYHUEGEL">


```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Unterbayerisches Hügelland</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UNTERELBENIEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Untere lbe-Niederung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UNTODER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unteres Odertal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UNTWESERBERG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unteres Weserbergland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VENNVORL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vennvorland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VORALPHUEGELMOOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Voralpines Hugel- und Moorland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WESERALLERFLACHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weser-Aller-Flachland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WESTEIFEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westliche Eifel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WESTERWALD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westerwald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WESTFAELTIEFLBU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westfalische Tieflandsbucht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WESTHESSHUEGEBECKEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Westhessisches Hugel- und Beckenland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type OEKOKLASSEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 OEKOKLASSEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String OEKOKLASSEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/NATURRAUMGLIEDRUNG/OEKOKLASSE
Source	<pre> <xs:complexType name="OEKOKLASSEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ALLGAEU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Allgau und Hochalpen (54)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ALPENVORL"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentation>Alpenvorland (55)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ALTMARK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Altmark, Prignitz und Uckermark (8)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BAYRHUEGELLAND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bayrisches Hügelland und Fränkisches Keuper-Lias-Land
(56)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BBJUNGM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brandenburger Jungmoränenlandschaft
(18)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FRANKENALB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fränkische Alb (58)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HOCHPALMG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hochlagen der kristallinen und Paläozoischen Mittelgebirge
(12)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KRISTALLMG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kristalline Mittelgebirge (57)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LAUSTHUERWALD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lausitz und Thüringer Schiefergebirge
(118)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LEIPZTL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leipziger Tieflandsbucht (19)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MECKSP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mecklenburger Seenplatte (20)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NIEDERSBOERDEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nieders. Börden, Rheinland und Oberrheintal
(47)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NIEDGEEST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Niedersächsische Geest, Wesrfälische Tieflandsbucht
(42)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OSTNORDFRIESMARSCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ost- und Nordfriesische Marsch (22)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RHEINSCHIEFERGEB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rheinisches Schiefergeb. und
südwestdt.Schichtstufenlandschaft (62)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SAECHSBOERD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sächsische Börden (30)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHLGEEST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schl.-Holst.Geest und Lüneburger Heide


```

```


(43)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLMECKJM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schl.-Holst. und Mecklenb. Jungmoränenlandschaft
(46)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHOTTERTERALPENVORL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schotterterrassen des Alpenvorlands und Keuper-Bergland
(119)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWAEBALB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbische Alb (26)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWAEBSCHICHTST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwäbisches Schichtstufenland (63)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type RAUMREGIONEN_TYP

Namespace	No namespace		
Diagram	 RAUMREGIONEN_TYP		
Type	restriction of String		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RAUMREGIONEN_TYP 		
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/RAUMGLIEDERUNG/RAUMORDNUNGSREGION</td> </tr> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/RAUMGLIEDERUNG/RAUMORDNUNGSREGION
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/RAUMGLIEDERUNG/RAUMORDNUNGSREGION		
Source	<pre> <xs:complexType name="RAUMREGIONEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AGGLO_RAUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Agglomerationsraum: Oberzentrum > 300.000 Einwohner; Dichte um 300 Einwohner / km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LAENDLICHER_RAUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ländlicher Raum: Dichte <150 Einw. / km2 oder ohne Oberzentrum >100.000 Einw. oder mit Oberzentrum >100.000 Einw. bei Dichte <100 Einw/km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VERSTAEDT_RAUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verstädterter Raum: Dichte > 150 Einw./km2 oder Oberzentrum >100.000 Einw. bei mind. Dichte 100 Einw./ km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>		

Complex Type KREISTYPEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 KREISTYPEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • KREISTYPEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/RAUMGLIEDERUNG/KREISTYP
Source	<pre> <xs:complexType name="KREISTYPEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HV_KREISE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hochverdichtete Kreise in Agglomerationsräumen: Kreise > 300 Einw./km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KERNSTAEDTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kernstädte in Agglomerationsräumen: kreisfreie Städte > 100.000 Einw.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KS_IN_VSTRAEUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kernstädte in verstärkerten Räumen: kreisfreie Städte > 100.000 Einw.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L_KREISE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ländliche Kreise in Agglomerationsräumen: Kreise/Kreisregionen < 150 Einw./km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LK_GERINGE_DICHTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ländliche Kreise geringerer Dichte: Kreise / Kreisregionen < 100 Einw./km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LK_HOEHERE_DICHTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ländliche Kreise höherer Dichte: Kreise / Kreisregionen > 100 Einw./km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LK_IN_VSTRAEUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ländliche Kreise in verstärkerten Räumen: Kreise / Kreisregionen < 150 Einw. / Km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V_KREISE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verdichtete Kreise in Agglomerationsräumen: Kreise > 150 Einw. / Km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VK_IN_VSTRAEUM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verdichtete Kreise in verstärkerten Räumen: Kreise > 150 Einw. / Km2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type STRUKTURTYP_BIK_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 STRUKTURTYP_BIK_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • STRUKTURTYP_BIK_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/RAUMGLIEDERUNG/STRUKTURTYP_BIK
Source	<pre> <xs:complexType name="STRUKTURTYP_BIK_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> </pre>


```

<xs:enumeration value="KERNBEREICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1 Kernbereich</xs:documentation>
    <xs:documentation>1 Kernbereich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERDICHTUNGSBEREICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 Verdichtungsbereich</xs:documentation>
    <xs:documentation>2 Verdichtungsbereich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UEBERGANGSBEREICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3 Übergangsbereich</xs:documentation>
    <xs:documentation>3 Übergangsbereich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PERIPHERER_BEREICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>4 Peripherer Bereich</xs:documentation>
    <xs:documentation>4 Peripherer Bereich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEINE_BIK_REGION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 keine BIK-Region</xs:documentation>
    <xs:documentation>5 keine BIK-Region</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/RAUMGLIEDERUNG/ GEMEINDEGROESSE_BIK
Source	<pre> <xs:complexType name="GEMEINDEGROESSE_BIK_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_1_LT2000EINW"> <xs:annotation> <xs:documentation>1 - < 2.000 Einw</xs:documentation> <xs:documentation>keine BIK-Region (5)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_2_LT5000EINW"> <xs:annotation> <xs:documentation>2 - 2.000 < 5.000 Einw</xs:documentation> <xs:documentation>keine BIK-Region (5)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_3_LT20000EINW"> <xs:annotation> <xs:documentation>3 - 5.000 < 20.000 Einw</xs:documentation> <xs:documentation>alle Strukturtypen (1 bis 5)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_4_LT50000EINW"> <xs:annotation> <xs:documentation>4 - 20.000 < 50.000 Einw</xs:documentation> <xs:documentation>Strukturtypen (1 bis 4)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_5_LT100000EINW"> <xs:annotation> <xs:documentation>5 - 50.000 < 100.000 Einw</xs:documentation> <xs:documentation>Strukturtypen (2,3,4)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="_6_LT1000000EINW_KERN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6 - 50.000 < 100.000 Einw (Kernbereich)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Strukturtyp (1)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_LT5000000EINW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7 - 100.000 < 500.000 Einw</xs:documentation>
    <xs:documentation>Strukturtypen (2,3,4)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_8_LT5000000EINW_KERN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>8 - 100.000 < 500.000 Einw (Kernbereich)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Strukturtyp (1)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_9_GT5000000EINW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>9 - > 500.000 Einw.</xs:documentation>
    <xs:documentation>Strukturtypen (2,3,4)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10_GT5000000EINW_KERN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10 - > 500.000 Einw (Kernbereich)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Strukturtyp (1)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/REPRAESENTANZ/STANDORTAUSWAHL
Source	<pre> <xs:complexType name="STANDORT_REPRAESENTANZ_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Be - Belastungsrepräsentanz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bo - Bodenrepräsentanz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LA"> <xs:annotation> <xs:documentation>La - Landschaftsrepräsentanz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lv - Langfristige Verfügbarkeit gewährt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ME"> <xs:annotation> <xs:documentation>Me - Messnetzeinbindung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nu - Nutzungsrepräsentanz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

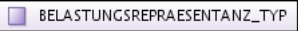
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type NUTZUNGSREPRÄSENTANZ_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSREPRÄSENTANZ_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/REPRÄSENTANZ/NUTZUNGSREPRÄSENTANZ
Source	<pre> <xs:complexType name="NUTZUNGSREPRÄSENTANZ_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="NUALLG"> <xs:annotation> <xs:documentation>NuAllg - unter charakteristischer oder allgemein vorherrschender Nutzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NUSON"> <xs:annotation> <xs:documentation>NuSon - unter regionalspezifischer Sondernutzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BELASTUNGSREPRÄSENTANZ_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BELASTUNGSREPRÄSENTANZ_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/REPRÄSENTANZ/BELASTUNGSREPRÄSENTANZ
Source	<pre> <xs:complexType name="BELASTUNGSREPRÄSENTANZ_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BeA"> <xs:annotation> <xs:documentation>BeA - anthropogen bedingte Belastung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BeG"> <xs:annotation> <xs:documentation>BeG - geogen bedingte Belastung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BeU"> <xs:annotation> <xs:documentation>BeU - unbelastet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type AUFSCHLUSSART_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUFSCHLUSSART_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN/ AUFSCHLUSSART_DETALLIERT
Source	<pre> <xs:complexType name="AUFSCHLUSSART_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Aufschluß allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AB"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB - Braunkohletagebau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AE"> <xs:annotation> <xs:documentation>AE - Erdrutsch, Abriß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AG"> <xs:annotation> <xs:documentation>AG - Kiesgrube</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AH"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH - Aushubwand (Baugrube)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AK"> <xs:annotation> <xs:documentation>AK - künstlicher Aufschluß, allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>AL - Lehmgrube</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AM"> <xs:annotation> <xs:documentation>AM - Mergelgrube</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AN"> <xs:annotation> <xs:documentation>AN - natürl. Aufschluß allg.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AO"> <xs:annotation> <xs:documentation>AO - Torfabbaufäche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AP"> <xs:annotation> <xs:documentation>AP - Prallhang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AR"> <xs:annotation> <xs:documentation>AR - Trassengraben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AS"> <xs:annotation> <xs:documentation>AS - Sandgrube</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AT"> <xs:annotation> <xs:documentation>AT - Tongrube</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AW"> </pre>

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AW - Wege-/Grabeneinschnitt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AX - Steinbruch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AZ - Erztagebau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="B">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>B - Bohrung allgemein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BF - Flügelbohrung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BG - Gutsbohrung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BK - Moor-Kammerbohrung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BM">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BM - Marschenlöffel-Linnemann-Bohrung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BP - Pürckhauer-Linnemann-Bohrung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BP_GG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BP+GG - Pürckhauer-Bohrung (bis 2m u. GOF) und flache
      Grabung (< 1 m)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BR - Rammkernsondierung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BS - sonstige Bohrung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BT - Tiefenpeilung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BW">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BW - Bohrwagen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="G">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>G - Garbung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GB - bestimmendes Grabloch
      Bodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GG">
    <xs:annotation>


```

```


        <xs:documentation>GG - flache Grabung (Teilprofil < 1
m)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GS">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GS - Schürfgrube (Gesamtprofil > 1
m)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GS_BP">
<xs:annotation>
<xs:documentation>GS-BP - Schürfgrube (Gesamtprofil >1 m) und Linnemann
Bohrung (bis 2 m u. GOF)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type INTENSITAET_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 INTENSITAET_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String INTENSITAET_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN/ INTENSITAET_PROBE
Source	<pre> <xs:complexType name="INTENSITAET_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>K - Kurzbeschreibung Profilaufnahme (Mindestdatensatz)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K_P"> <xs:annotation> <xs:documentation>K, P - Kurzbeschreibung Profilaufnahme (Mindestdatensatz) mit Probenahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>N - Normale (vollständige) Profilaufnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N_P"> <xs:annotation> <xs:documentation>N, P - Normale (vollständige) Profilaufnahme mit Probenahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN/ POT_KONTAMINATIONSQUELLE


Source	<pre> <xs:complexType name="KONTAMINATIONSQUELLEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BERGBAUGEBIET"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bergbaugebiet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ERZADERN_ZECHSTEINKALKE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erzadern der Zechsteinkalke</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="IMMISSIONEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Immissionen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KLAERSCHLAMMAUFBRINGUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Klärschlammaufbringung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UEBERSCHWEMMUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Überschwemmung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

Complex Type PROBENSCHHEMA_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PROBENSCHHEMA_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENSCHHEMA_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/TITELDATEN/AUFSCHLUSS_UND_PROBEDATEN/ PROBENSCHHEMA
Source	<pre> <xs:complexType name="PROBENSCHHEMA_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Horizontal rot. Diagonalen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Horizontal Profil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Horizontal Raster</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Horizontal zufallsverteilt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vertikal Horizontorientiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vertikal Tiefenstufen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </pre>

</xs:complexType>

Complex Type HANGNEIGUNGEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 HANGNEIGUNGEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HANGNEIGUNGEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/HANGNEIGUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="HANGNEIGUNGEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="N0"> <xs:annotation> <xs:documentation>N0, nicht geneigt, bis 2%, < 1°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N0_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>N0.1, nicht geneigt, <1%, < 1°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N0_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>N0.2, fast nicht geneigt, 1 - 2%, 0,5°-1°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N1"> <xs:annotation> <xs:documentation>N1, sehr schwach geneigt, 2 - 3,5%, 1°-2°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N2"> <xs:annotation> <xs:documentation>N2, schwach geneigt, 3,5 - 9%, 2°-5°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N2_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>N2.1, kaum schwach geneigt, 3,5 - 5%, 2°-3°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N2_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>N2.2, mäßig schwach geneigt, 5 - 9%, 3°-5°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N3"> <xs:annotation> <xs:documentation>N3, mittel geneigt, 9 - 18%, 5°-10°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N3_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>N3.1, schwach mittel geneigt, 9 - 12%, 5°-7°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N3_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>N3.2, stark mittel geneigt, 12 - 18%, 7°-10°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N4"> <xs:annotation> <xs:documentation>N4, stark geneigt, 18 - 27%, 10°-15°</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N5"> <xs:annotation> </pre>


```

        <xs:documentation>N5, sehr stark geneigt, 27 - 36%,
        15°-20°</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N6">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N6, steil, 36 - >58%, >20°</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N6_1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N6.1, steil, 36 - 58%, 20°-30°</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N6_2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N6.2, sehr steil, >58%, >30°</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type EXPOSITIONEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 EXPOSITIONEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EXPOSITIONEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/EXPOSITION
Source	<pre> <xs:complexType name="EXPOSITIONEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="EE"> <xs:annotation> <xs:documentation>EE, Ost</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HA"> <xs:annotation> <xs:documentation>HA, Schattseite</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HO"> <xs:annotation> <xs:documentation>HO, Sonnseite</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NE"> <xs:annotation> <xs:documentation>NE, Nordost</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NN"> <xs:annotation> <xs:documentation>NN, Nord</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NW"> <xs:annotation> <xs:documentation>NW, Nordwest</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OR"> <xs:annotation> <xs:documentation>OR, Ohne Richtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SE"> <xs:annotation> <xs:documentation>SE, Südost</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SS"> <xs:annotation> </pre>

```


        <xs:documentation>SS, Süd</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SW">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SW, Südwest</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WW">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WW, West</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RE- LIEF/WOELBUNG_HORIZONTAL_TENDENZ
Source	<pre> <xs:complexType name="WOELBUNGSTENDENZ_HORIZONTAL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Horizontal, gestreckt, keine Wölbung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>V - Horizontal, konkave Wölbung, allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="X"> <xs:annotation> <xs:documentation>X - Horizontal, konvexe Wölbung, allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RE- LIEF/WOELBUNG_HORIZONTAL_STAERKE
Source	<pre> <xs:complexType name="WOELBUNGSSTAERKE_HORIZONTAL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="WS0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS0, nicht gewölbt, >1000 m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WS1"> <xs:annotation> </pre>

```


        <xs:documentation>WS1, sehr schwach gewölbt, 300 bis
        <1000</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WS2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WS2, schwach gewölbt, 100 bis <300</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WS3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WS3, mittel gewölbt, 30 bis <100</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WS4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WS4, stark gewölbt, 10 bis <30</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WS5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WS5, sehr stark gewölbt, <10</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RE- LIEF/WOELBUNG_VERTIKAL_TENDENZ
Source	<pre> <xs:complexType name="WOELBUNGSTENDENZ_VERTIKAL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Vertikal, gestreckt, keine Wölbung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>V - Vertikal, konkave Wölbung, allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="X"> <xs:annotation> <xs:documentation>X - Vertikal, konvexe Wölbung, allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RE- LIEF/WOELBUNG_VERTIKAL_STAERKE

Source	<pre> <xs:complexType name="WOELBUNGSSTAERKE_VERTIKAL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="WS0"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS0, nicht gewölbt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WS1"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS1, sehr schwach gewölbt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WS2"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS2, schwach gewölbt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WS3"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS3, mittel gewölbt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WS4"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS4, stark gewölbt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WS5"> <xs:annotation> <xs:documentation>WS5, sehr stark gewölbt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

Complex Type RELIEFFORMENTYP_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 RELIEFFORMENTYP_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>H - Hang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>K - Kulminationsbereich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>T - Tiefenbereich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>


Complex Type RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP


Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_UNTERGLIEDERT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HF"> <xs:annotation> <xs:documentation>HF - Hangverflachung mit vorherrschend gestreckter Vertikalwölbung,</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HR"> <xs:annotation> <xs:documentation>HR - muldenförmige Hangrinne mit konkaver, gerundeter Horizontalwölbung, r > 30 -1000m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HS"> <xs:annotation> <xs:documentation>HS - Hangversteilung mit vorherrschend gestreckter Vertikalwölbung,</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>HZ - Kerbförmige Hangrinne mit konkaver, zugeschärfter Horizontalwölbung, r <= 30m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KH"> <xs:annotation> <xs:documentation>KH - hängiger Kulminationsbereich, N1-N2 (>1° - <5°); G0-X5; a=10% N(max); a min=0,5°(1%); a max=4°(7%)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KS"> <xs:annotation> <xs:documentation>KS - ebener Kulminationsbereich (Scheitelbereich), N0 (<1°); G0-X5; a=10% N(max); a min=0,5°(1%); a max=4°(7%)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KV"> <xs:annotation> <xs:documentation>KV - Kulminationssattelbereich mit konkav gewölbter Kulminationslinie, G0-V5; a=10% N(max); a min=0,5°(1%); a max=4°(7%)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TH"> <xs:annotation> <xs:documentation>TH - geneigter Tiefenbereich, N1-2 (>1° - <5°)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TS"> <xs:annotation> <xs:documentation>TS - ebener Tiefenbereich (Senkenbereich), N0 (<1°)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TX"> <xs:annotation> <xs:documentation>TX - Tiefensattelbereich mit konvex gewölbter Tiefenlinie (Talwasserscheidenbereich),</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_ZUSATZ_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - sehr schwach gewölbt, flächenhaft</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>M - schwach bis stark gewölbt, muldenförmig, gerundet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation> <xs:documentation>R - schwach bis stark gewölbt, gerundet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>S - gestreckt (meist durch Hangkehle begrenzt), sohlenförmig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>Z - sehr stark gewölbt, zugespitzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>E - Erhebung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - Flanke</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Geschlossene Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentation>O - Offene Hohlform</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>V - Verebnung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP

Namespace	No namespace				
Diagram	 RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP				
Type	restriction of String				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Path</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT</td> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT</td> </tr> </tbody> </table>	Element	Path	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT
Element	Path				
UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT				
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_UNTERGLIEDERT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="EF"> <xs:annotation> <xs:documentation>EF - Flächenhafte Erhebung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EP"> <xs:annotation> <xs:documentation>EP - Plateauförmige Erhebung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ER"> <xs:annotation> <xs:documentation>ER - Gerundete Erhebung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>EZ - Zugeschärfte, zugespitzte Erhebung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GF"> <xs:annotation> <xs:documentation>GF - Fläche, schalenförmige geschlossene Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GK"> <xs:annotation> <xs:documentation>GK - Steilere, kesselförmige Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>GS - Steilere, schüsselförmige geschlossenen Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OF"> <xs:annotation> <xs:documentation>OF - Flächenhafte, flach muldenförmige, offene Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OK"> <xs:annotation> <xs:documentation>OK - Kerbförmige, offene Hohlform (Kerbtal)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OM"> <xs:annotation> <xs:documentation>OM - Gerundete, offene Hohlform </pre>				

```

(Muldental)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OS - Sohlenförmige, offene Hohlform
    (Sohlental)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ1_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - Schwemmkegel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FQ"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - flaches Querprofil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>K - angebund. Erhebung mit kurzem Grundriss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>L - länglich gestreckt bis gebogen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LH"> <xs:annotation> <xs:documentation>L - längliche geschlossene Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NQ"> <xs:annotation> <xs:documentation>N - normales Querprofil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation> <xs:documentation>R - rundlich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RH"> <xs:annotation> <xs:documentation>R - rundliche geschlossene Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UQ"> <xs:annotation> <xs:documentation>U - schluchtförmiges Querprofil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ZH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Z - verzweigte geschlossene Hohlform</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>


```


    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFFORMENTYP_KOMPLEX_ZUSATZ2_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - asymmetrisches Querprofil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>S - symmetrisches Querprofil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type MIKRORELIEF_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 MIKRORELIEF_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MIKRORELIEF_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/MIKRORELIEF
Source	<pre> <xs:complexType name="MIKRORELIEF_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="RE"> <xs:annotation> <xs:documentation>RE - glatt, eben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RH"> <xs:annotation> <xs:documentation>RH - höckerig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RK"> <xs:annotation> <xs:documentation>RK - kesselig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RR"> <xs:annotation> <xs:documentation>RR - rillig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RS"> <xs:annotation> <xs:documentation>RS - stufig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RW"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentation>RW - wellig</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RZ - zerschnitten</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type RELIEFLAGE_TYP

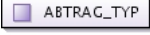
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RELIEFLAGE_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/RELIEFLAGE
Source	<pre> <xs:complexType name="RELIEFLAGE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Hangschulter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - Hangfuß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Grenzlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>K - Kulminationslage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>M - Mittelhang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> <xs:documentation>O - Oberhang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation> <xs:documentation>R - Randlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>S - Sattelpunkt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>T - Tiefenlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="U"> <xs:annotation> <xs:documentation>U - Unterhang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>Z - Zentrallage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```


</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ABTRAG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ABTRAG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/ABTRAG
Source	<pre> <xs:complexType name="ABTRAG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>E - Erosion, Abtrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EA"> <xs:annotation> <xs:documentation>EA - Erosion durch Wind</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EM"> <xs:annotation> <xs:documentation>EM - Massenversatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EMM"> <xs:annotation> <xs:documentation>EMM - Murgang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EMN"> <xs:annotation> <xs:documentation>EMN - Narbenversatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EMS"> <xs:annotation> <xs:documentation>EMS - Schurf durch Schnee und Lawinen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EMU"> <xs:annotation> <xs:documentation>EMU - Rutschung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EW"> <xs:annotation> <xs:documentation>EW - Erosion durch Wasser</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EWF"> <xs:annotation> <xs:documentation>EWF - Erosion durch Wasser, flächenhaft</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EWL"> <xs:annotation> <xs:documentation>EWL - Erosion durch Wasser, linear</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EY"> <xs:annotation> <xs:documentation>EY - Anthropogener Abtrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type AUFTRAG_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 AUFTRAG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUFTRAG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/AUFTRAG
Source	<pre> <xs:complexType name="AUFTRAG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Auftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AA"> <xs:annotation> <xs:documentation>AA - Auftrag durch Wind</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AM"> <xs:annotation> <xs:documentation>AM - Auftrag durch Massenversatz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AMG"> <xs:annotation> <xs:documentation>AMG - Auftrag durch Felssturz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AMM"> <xs:annotation> <xs:documentation>AMM - Auftrag durch Murgang</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AMS"> <xs:annotation> <xs:documentation>AMS - Auftrag durch Schnee</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AMU"> <xs:annotation> <xs:documentation>AMU - Auftrag durch Rutschung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AW"> <xs:annotation> <xs:documentation>AW - Auftrag durch Wasser</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AWF"> <xs:annotation> <xs:documentation>AWF - Auftrag durch Wasser, flächenhaft</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AWL"> <xs:annotation> <xs:documentation>AWL - Auftrag durch Wasser, linienhaft</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AY"> <xs:annotation> <xs:documentation>AY - anthropogener Auftrag</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AYA"> <xs:annotation> <xs:documentation>AYA - Aufschüttungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AYW"> <xs:annotation> <xs:documentation>AYW - Aufspülung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type **ERSCHEINUNG_TYP**


Namespace	No namespace		
Diagram	 ERSCHEINUNG_TYP		
Type	restriction of String		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNG_TYP 		
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/ERSCHEINUNG</td> </tr> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/ERSCHEINUNG
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/RELIEF/ERSCHEINUNG		
Source	<pre> <xs:complexType name="ERSCHEINUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Wölbacker</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - Böschung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>D - Düne</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>E - Deich, Damm (einschließlich der Bermen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - Abtrags- / Auftragsfläche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FE"> <xs:annotation> <xs:documentation>FE - Schwemmfächer, Hangfußakkumulation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Graben, verfüllter Graben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>H - Halde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HH"> <xs:annotation> <xs:documentation>HH - Hanghalde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HK"> <xs:annotation> <xs:documentation>HK - Kegelhalde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>K - Kante</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>L - Rille</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>		

```

<xs:enumeration value="M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>M - Ausblasungsmulde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N - Rinne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P - Kippe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>T - Terrasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>U - Rutschmasse, Felssturzmasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>V - Viehtritt, Viehgangeln</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>W - Hohlweg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type NUTZUNGSART_KA5_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 NUTZUNGSART_KA5_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA5_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/NUTZUNG/ NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA5
Source	<pre> <xs:complexType name="NUTZUNGSART_KA5_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Ackerland [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - Brachfläche allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>D - Deponie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - Forst [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Grasland, Grünland [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>L - landw. Fläche allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N - sonstige Nutzung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>O - Ödland allgemein (naturnah)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>S - Sonderkultur allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>T - Abbauflächen, Abtragsflächen
    allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>V - versiegelte und bebaute Fläche
    allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZR - Rieselfeld</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/NUTZUNG/ NUTZUNG_SPEZIELL_KA5
Source	<pre> <xs:complexType name="NUTZUNGSART_KA5_SPEZIELL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BA"> <xs:annotation> <xs:documentation>BA - Ackerbrache</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BG"> <xs:annotation> <xs:documentation>BG - Grünlandbrache</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BI"> <xs:annotation> <xs:documentation>BI - Industriebrache</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DH"> <xs:annotation> <xs:documentation>DH - Halde (Aufschüttungen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DK"> <xs:annotation> <xs:documentation>DK - Kippe (Verfüllungen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FN - Nadelwald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FP - Pflanzung, Aufforstung, Baumschule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FW - Waldweide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GE - Weide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GW - Grünland-Wechselwirtschaft</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NA - Wildacker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NF - Friedhof</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NG - Kleingartenanlage, Hausgarten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NM - Mischnutzung, Streunutzung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP - Naturpark, Grünanlage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS - Sportanlage, Spielplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NT - Truppenübungsplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OF - Feucht-, Sumpf-, Wasserfläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OK - Kusselgelände, gehölz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OM - zerstochenes Moor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OR - Trockenfläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OT">

```




```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>OT - Hutung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SD - Dauerkultur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SH - Hopfen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SO - Obst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SW - Wein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TB - Braunkohletagebau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TE - Erztagebau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TS - Steinbruch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VE - Einzelanwesen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VI - Industrie- und Gewerbefläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VK - Verkehrsfläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VP - Parkplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VS - Siedlung, Dorfanlage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type NUTZUNGSART_KA4_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 NUTZUNGSART_KA4_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA4_TYP

Used by	Element
Source	<pre> UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/NUTZUNG/ NUTZUNG_ALLGEMEIN_KA4 <xs:complexType name="NUTZUNGSART_KA4_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Ackerland [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - Brachfläche (Nutzungsübergang, Bauerwartungsland usw.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>D - Auftragsflächen [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>E - Entsorgungsanlagen und -flächen [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - Wald und Forst [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Grasland, Grünland [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>H - Siedlungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>I - Industrie- und Gewerbeflächen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>N - sonstige Nutzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> <xs:documentation>O - Ödland [allgemein] (naturnah, ungenutzt oder nur extensiv genutzt)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>S - Sonderkultur [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>T - Abbauflächen, Abtragsflächen [allgemein] (Tagebau)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>V - Verkehrsflächen [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>Z - Zusatznutzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </pre>

</xs:complexType>

Complex Type NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	restriction of String		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP 		
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/NUTZUNG/NUTZUNG_SPEZIELL_KA4</td></tr> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/NUTZUNG/NUTZUNG_SPEZIELL_KA4
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/NUTZUNG/NUTZUNG_SPEZIELL_KA4		
Source	<pre> <xs:complexType name="NUTZUNGSART_KA4_SPEZIELL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AE"> <xs:annotation> <xs:documentation>AE - Feldgemüse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AF"> <xs:annotation> <xs:documentation>AF - Futterpflanzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AG"> <xs:annotation> <xs:documentation>AG - Getreide</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AH"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH - Hackfrüchte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>AL - Hülsenfrüchte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AS"> <xs:annotation> <xs:documentation>AS - sonst. Handelsgewächse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BA"> <xs:annotation> <xs:documentation>BA - Ackerbrache</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BG"> <xs:annotation> <xs:documentation>BG - Graslandbrache</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BI"> <xs:annotation> <xs:documentation>BI - Industriebrache</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DB"> <xs:annotation> <xs:documentation>DB - Bauschuttdeponie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DC"> <xs:annotation> <xs:documentation>DC - Schlackenhalde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DG"> <xs:annotation> <xs:documentation>DG - Sondermülldeponie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DH"> <xs:annotation> </pre>		

```

        <xs:documentation>DH - Abraumhalde, Bergehalde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DK - Klärschlammdeponie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DM">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DM - Hausmülldeponie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DS - Spülfeld, Aufspülung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EK - Kläranlage</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EV">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EV - Müllverbrennungsanlage</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FB - Blöße, Lichtung, Kahlschlag</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FF - Naturwaldparzelle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FH - Hochwald</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FM">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FM - Mittelwald</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FN - Niederwald</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FP">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FP - Pflanzung, Aufforstung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FS - Verjüngung durch Saat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FV">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>FV - Naturverjüngung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GE - Weide</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GI - Wiese</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>GM - Mähweide</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="GS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GS - Streuwiese</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GW - Grünland-Wechselwirtschaft</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NA - Wildacker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NF - Friedhof</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NG - Kleingartenanlage, Hausgarten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NO - Golfplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP - Park, Grünanlage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NS - Sportanlage, Spielplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NT - Truppenübungsplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OD - Düne (ohne Bewaldung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OF - Feuchtgebiet (Sumpf,
Verlandungsfläche)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OH - Heide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OK - Kusselgelände, Gehölz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OM - zerstocheenes Moor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OR - Trockengebiet (Trockenrasen,
Karstgebiet)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OT - Hutung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OU">


```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>OU - ungenutztes Moor</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TB - Braunkohletagebau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TE - Erztagebau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TH - Torfabbaufäche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TK - Kiesgruben, Sandgruben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TS - Steinbruch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VB - Bahnverkehrsfläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VL - Luftverkehrsfläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VP - Parkplatz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZE - Waldweide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZP - abgeplagte Fläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZR - Rieselfeld</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZS - Streunutzung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type VEGETATION_KA5_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VEGETATION_KA5_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEGETATION_KA5_TYP


Used by	Element
	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/VEGETATION_KA5
Source	<pre> <xs:complexType name="VEGETATION_KA5_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FE"> <xs:annotation> <xs:documentation>FE - Fettweide</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FG"> <xs:annotation> <xs:documentation>FG - Feldgemüse allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FP"> <xs:annotation> <xs:documentation>FP - Futterpflanzen allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FW"> <xs:annotation> <xs:documentation>FW - Feuchtwiese</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GB"> <xs:annotation> <xs:documentation>GB - Gebüsch-, Strauch- und Staudenfloren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GE"> <xs:annotation> <xs:documentation>GE - Getreide allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GR"> <xs:annotation> <xs:documentation>GR - Gras (Ackergras temporär)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HF"> <xs:annotation> <xs:documentation>HF - Hackfrüchte allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HUE"> <xs:annotation> <xs:documentation>HÜ - Hülsenfrüchte allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KV"> <xs:annotation> <xs:documentation>KV - Krautvegetation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LW"> <xs:annotation> <xs:documentation>LW - Laubwald</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MF"> <xs:annotation> <xs:documentation>MF - Moos- und Flechtenvegetation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MO"> <xs:annotation> <xs:documentation>MO - Moorvegetation allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MW"> <xs:annotation> <xs:documentation>MW - Mischwald</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NW"> <xs:annotation> <xs:documentation>NW - Nadelwald</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="OV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OV - offene Flächen mit wenig oder keiner
    Vegetation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PG - Pflanzengesellschaften auf Dauergrünland
    allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RP - Ruderal- und Pioniergesellschaften</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SH - sonstige Handelsgewächse allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SV - sonstige Vegetationsformen
    allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TR - Trockenrasen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VZ - Verlandungszonen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WA - Wald und naturnahe Flächen
    allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WI - Wiese allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WU - Weiden-, Sumpf- und Ufergebüsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

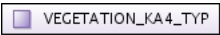
```

Complex Type FLAECHENANTEIL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 FLAECHENANTEIL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENANTEIL_TYP
Used by	<div>Elements</div> <div> HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HOHLRAEUME/ROEHREN- FLAECHEN, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMOR- PHIE/FLAECHENANTEIL_OXIDATIV, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HY- DROMORPHIE/FLAECHENANTEIL_REDUKTIV, HORIZONT_TYP/ EIGENSCHAFTEN/SONSTIGE/SONSTIGER_FLAECHENANTEIL, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET/ FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM, HORIZONT_TYP/EIGEN- SCHAFTEN/SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET/FLAECHENANTEIL, UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/BODENORGANIS- </div>

	MEN/WURMLOSUNG_ANTEIL, UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/BEDECKUNGSGRAD
Source	<pre> <xs:complexType name="FLAECHENANTEIL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="F1"> <xs:annotation> <xs:documentation>f1 (<1%): sehr gering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F2"> <xs:annotation> <xs:documentation>f2 (1 bis <2%): gering</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F3"> <xs:annotation> <xs:documentation>f3 (2 bis <5%): mittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F4"> <xs:annotation> <xs:documentation>f4 (5 bis <10%): hoch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F5"> <xs:annotation> <xs:documentation>f5 (10 bis <30%): sehr hoch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F6"> <xs:annotation> <xs:documentation>f6 (30 bis <50%): äußerst hoch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F7"> <xs:annotation> <xs:documentation>f7 (50 bis <70%): überwiegend</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F8"> <xs:annotation> <xs:documentation>f8 (70 bis <90%): vorherrschend</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F9"> <xs:annotation> <xs:documentation>f9 (>90%): fast ausschließlich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type VEGETATION_KA4_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEGETATION_KA4_TYP
Used by	<div>Element</div> <div>UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/VEGETATION_KA4</div>
Source	<pre> <xs:complexType name="VEGETATION_KA4_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AF"> <xs:annotation> <xs:documentation>AF - Futterpflanzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DG"> <xs:annotation> <xs:documentation>DG - Pflanzen auf Dauergrünland</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FW - Forst/ Wald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GE - Getreide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GM - Feldgemüse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HF - Hackfrüchte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HG - sonstige Handelsgewächse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HS - Hülsenfrüchte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SK - Sonderkulturen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SV - Sonstige Vegetationsformen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION_SPEZIELL_KA4
Source	<pre> <xs:complexType name="VEGETATION_KA4_SPEZIELL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZ - Arzneipflanzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BH"> <xs:annotation> <xs:documentation>BH - Brennesselgebüsch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BO"> <xs:annotation> <xs:documentation>BO - Bohnen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EN"> <xs:annotation> <xs:documentation>EN - Erbsen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FE - Edellaubholzbestand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FG - Futtergras</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FL - Laubwald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FM - Mischwald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FN - Nadelwald</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FU - Futterrüben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FW - Fettweide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GB - Gebüsch-, Strauch- und
    Staudenfloren</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GR - Gras (Ackergras temporär)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GS - Gerste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GZ - Gewürze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HA - Hafer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HK - Heidekraut</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KA - Kartoffeln</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KG - Klee gras</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KL - Klee</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KO">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KO - Kohl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KT - Karotten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LE - Flachs (Lein)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LG - Luzernegras</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LP - Lupine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LU">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LU - Luzerne</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MA - Mais</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MF - Moos- und Flechtengesellschaft</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MO - Mohn</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OV">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OV - ohne Vegetation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PB - Beerensträucher</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PE - Erdbeeren</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PH">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PH - Hopfen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK - Parkvegetation</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PS - Spargel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PT - Tabak</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PW">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PW - Korbweiden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RA - Raps</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RF - Feuchtwiese</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RO - Roggen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RP - Ruderal- und Pioniergesellschaften</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RT - Trockenrasen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SB - Baumschulgehölze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SE - Sellerie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SP - Spalierobst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SR - Weinreben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ST - Streuobst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SU - Sonnenblumen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TE - Tee (Minze)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VZ - Verlandungszonen z.B. Schilf- u. Röhrichtgürtel,
    Seggenried, Quellerwiese</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WU - Weiden-, Sumpf- und Ufergebüsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WZ - Weizen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZI - Zierpflanzen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZR">


```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>ZR - Zuckerrüben</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BAUMART_KA4_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 BAUMART_KA4_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BAUMART_KA4_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/VEGETATION_BAUMART_KA4
Source	<pre> <xs:complexType name="BAUMART_KA4_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AH"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH - Ahorn</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BI"> <xs:annotation> <xs:documentation>BI - Birke</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BU"> <xs:annotation> <xs:documentation>BU - Buche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DG"> <xs:annotation> <xs:documentation>DG - Douglasie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EB"> <xs:annotation> <xs:documentation>EB - Eibe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EE"> <xs:annotation> <xs:documentation>EE - Eberesche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EI"> <xs:annotation> <xs:documentation>EI - Eiche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ER"> <xs:annotation> <xs:documentation>ER - Erle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ES"> <xs:annotation> <xs:documentation>ES - Esche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FI"> <xs:annotation> <xs:documentation>FI - Fichte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HB"> <xs:annotation> <xs:documentation>HB - Hainbuche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KI"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>KI - Kiefer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KR - Kirsche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LA - Lärche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LI - Linde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PA - Pappel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RB - Robinie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TA - Tanne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>UL - Ulme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WA - Wacholder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WE - Weide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WO - Wildobst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/BAUMART_SPEZIELL_KA4
Source	<pre> <xs:complexType name="BAUMART_KA4_SPEZIELL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AHB"> <xs:annotation> <xs:documentation>AHB - Bergahorn</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AHF"> </pre>

```


<xs:annotation>
  <xs:documentation>AHF - Feldahorn</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AHS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AHS - Spitzahorn</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/BAUMARTEN_BESTANDSALTER
Source	<pre> <xs:complexType name="BAUMARTEN_BESTANDSALTER_KA4_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - Baumholz (Altbestand)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>D - Jugendphase, Dickung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>S - Stangenholz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type WITTERUNG_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 WITTERUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WITTERUNG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/VEGETATION/WITTERUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="WITTERUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="WT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>WT1 - keine Niederschläge innerhalb des letzten Monats</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>WT2 - keine Niederschläge innerhalb der letzten Woche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>WT3 - keine Niederschläge innerhalb der letzten 24 </pre>


```

        Stunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WT4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WT4 - geringe Niederschläge innerhalb der letzten 24
        Stunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WT5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WT5 - stärkere Niederschläge seit mehreren Tagen oder
        Starkregen innerhalb der letzten 24 Stunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WT6">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>WT6 - extrem niederschlagsreiche Zeit oder
        Schneeschmelze</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ANTHROPOGEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTHROPOGEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUA- TION/ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN
Source	<pre> <xs:complexType name="ANTHROPOGEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - Bewässerungsmaßnahmen allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>D - Entwässerungsmaßnahmen/Dränung [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>E - Erosionsschutzmaßnahmen allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>H - Profilverändernde Maßnahmen bei Moorböden [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>M - Sonstige Maßnahmen [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> <xs:documentation>O - Oberflächenverändernde Maßnahmen [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>T - Profilverändernde Tiefkulturmaßnahmen bei Mineralböden [allgemein]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP

Namespace	No namespace		
Diagram	 ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP		
Type	restriction of String		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP 		
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL</td> </tr> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/ANTHROPOG_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL		
Source	<pre> <xs:complexType name="ANTHROPOGENE_VERAENDERUNGEN_SPEZIELL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BI"> <xs:annotation> <xs:documentation>BI - Berieselung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BR"> <xs:annotation> <xs:documentation>BR - Beregnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BS"> <xs:annotation> <xs:documentation>BS - Wasserrückhaltung ,Einstau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BU"> <xs:annotation> <xs:documentation>BU - Überstau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DB"> <xs:annotation> <xs:documentation>DB - Bedarfsdränung (meist Einzeldräne mit Dränrohren)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DF"> <xs:annotation> <xs:documentation>DF - Fräsdränung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DG"> <xs:annotation> <xs:documentation>DG - Grabenentwässerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DGR"> <xs:annotation> <xs:documentation>DGR - Grubenentwässerung (Bergbau)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DM"> <xs:annotation> <xs:documentation>DM - Maulwurfsdränung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DO"> <xs:annotation> <xs:documentation>DO - Oberflächenentwässerung durch Furchen bzw. Gruppen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DR"> <xs:annotation> <xs:documentation>DR - Rohrdränung (meist systematisch)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DU"> <xs:annotation> <xs:documentation>DU - Brunnenentwässerung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>		

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EF - Fanggräben, Schluckbrunnen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EK - Konturpflügen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ES - Anlage von Schutzstreifen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EW - Windschutzanpflanzungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HF - Fehnkultur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HK - Kleideckkultur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HM - Sandmischkultur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HP - Tiefpflugsanddeckkultur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HS - Sanddeckkultur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HT - Spittkultur (Kleischießen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MA - Zusatz von Meliorationsasche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MD - Meliorationsdüngung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ME">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ME - Bekämpfung von Duwock (Equisetum
palustre)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MG - Zusatz von Gefügestabilisatoren</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MK - Meliorationskalkung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MR - Rindenmulchdecke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>


```

```

<xs:enumeration value="MS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MS - Zusatz von Sorbtionsträgern</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MU - Umbruch und Neuansaat von Grünland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OVT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OVT - Oberflächenversiegelung
(Teilversiegelung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OVV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OVV - Oberflächenversiegelung
(Vollversiegelung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TK - Krumenvertiefung weniger als 4 dm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TL - Tieflockerung tiefer als 4 dm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TP - Unterbodenlockerung (z.B. Pflugsohlenlockerung) meist
weniger als 4 dm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TR - Rigolen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TU - Tiefumbruch tiefer als 4 dm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TW - Wühlen (Kuhlen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ABUNDANZ_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 ABUNDANZ_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ABUNDANZ_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/BODENORGANISMEN/ABUNDANZ
Source	<pre> <xs:complexType name="ABUNDANZ_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LU1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lu1 - 1 bis 10 pro m2</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LU2"> <xs:annotation> </pre>

```


        <xs:documentation>Lu2 - 11 bis 30 pro m2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LU3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lu3 - 31 bis 100 pro m2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LU4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lu4 - 101 bis 300 pro m2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LU5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lu5 - > 300 pro m2</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ANTEIL_MAKROPOREN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 ANTEIL_MAKROPOREN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANTEIL_MAKROPOREN_TYP
Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/BODENORGANIS- MEN/WURMROEHREN_BELEBT, UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUA- TION/BODENORGANISMEN/WURMROEHREN_UNBELEBT
Source	<pre> <xs:complexType name="ANTEIL_MAKROPOREN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="F2"> <xs:annotation> <xs:documentation>f2 - 1 bis < 2 Vol-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F3"> <xs:annotation> <xs:documentation>f3 - 2 bis < 5 Vol-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F4"> <xs:annotation> <xs:documentation>f4 - 5 bis < 10 Vol-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type FLAECHENSTATUS_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 FLAECHENSTATUS_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENSTATUS_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/AUFNAHMESITUATION/FLAECHENSTATUS
Source	<pre> <xs:complexType name="FLAECHENSTATUS_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AA"> <xs:annotation> <xs:documentation>AA - Flussauenbereich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="GUE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GÜ - Gesetzliches Überflutungsgebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LSG - Landschaftsschutzgebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NBR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NBR - Biosphärenreservat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ND - Naturdenkmal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP - Naturpark</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NSG - Naturschutzgebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NTP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NTP - Nationalpark</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OMR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OMR - Moor in Regeneration</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SWG - Schutzwaldgebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TB - Trassenbereich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TBL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TBL - Stromleitungstrasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TBS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TBS - Seilbahn- und Skilifttrasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ÜT - Tidegebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WSG - Wasserschutzgebiet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type BO_ABTEILUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BO_ABTEILUNG_TYP
Type	restriction of String

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BO_ABTEILUNG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BODEN/ABTEILUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="BO_ABTEILUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="MOOR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Moore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEMISUBHYDRA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Semi-Subhydrische Böden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEMITERRA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Semiterrestrische Böden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TERRA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Terrestrische Böden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BO_KLASSE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BO_KLASSE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BO_KLASSE_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BODEN/BODENKLASSE
Source	<pre> <xs:complexType name="BO_KLASSE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - Auenböden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - Braunerden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>C - Terrae Calcis</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>D - Pelosole</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - O/C-Böden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - Gleye</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> </pre>


```

        <xs:documentation>H - Natürliche Moore</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="I">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>I - Semisubhydrische Böden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="J">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>J - Subhydrische Böden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>K - Erd- und Mulmnoore</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>L - Lessives</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>M - Marschen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>O - Terrestrische Rohböden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>P - Podsole</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="R">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>R - Ah/C-Böden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>S - Stauwasserböden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="T">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>T - Schwarzerden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ü - Strandböden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>V - Fersiallitische / Ferrallitische
        Paläoböden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="X">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>X - Reduktole</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Y">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Y - Terrestrische Anthropogene Böden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENTYP_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 BODENTYP_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENTYP_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BODEN/BODENTYP
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENTYP_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AB"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB - Vega</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AO"> <xs:annotation> <xs:documentation>AO - Rambla</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AQ"> <xs:annotation> <xs:documentation>AQ - Paternia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AT"> <xs:annotation> <xs:documentation>AT - Tschernitza</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>AZ - Kalkpaternia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BB"> <xs:annotation> <xs:documentation>BB - Braunerde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CF"> <xs:annotation> <xs:documentation>CF - Terra fusca</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CR"> <xs:annotation> <xs:documentation>CR - Terra rossa</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DD"> <xs:annotation> <xs:documentation>DD - Pelosol</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FF"> <xs:annotation> <xs:documentation>FF - Felshumusboden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FS"> <xs:annotation> <xs:documentation>FS - Skeletthumusboden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GG"> <xs:annotation> <xs:documentation>GG - Gley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GH"> <xs:annotation> <xs:documentation>GH - Moorgley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GM"> <xs:annotation> <xs:documentation>GM - Anmoorgley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GN - Naßgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HH - Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HN - Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IA - Nassstrand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IW - Watt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>JD - Dy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>JG - Gyttja</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>JP - Protopedon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>JS - Sapropel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KH - Erdhochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KM - Mulmniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KV - Erdniedermoor, basenreich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LF - Fahlerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL - Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MC - Kalkmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MD - Dwogmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MH">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>MH - Haftnässemarsch</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>MK - Knickmarsch</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>MN - Kleimarsch</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>MO - Organomarsch</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>MR - Rohmarsch</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OL - Lockersyrosem</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>OO - Syrosem</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP - Podsol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PS - Staupodsol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RN - Ranker</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ - Regosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RR - Rendzina</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RZ - Pararendzina</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SG - Stagnogley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SH - Haftpseudogley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SS - Pseudogley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>TC - Kalktschernosem</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>


```

```

<xs:enumeration value="TT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TT - Tschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UEA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ÜA - Strand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VV - Fersiallit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VW - Ferrallit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="XX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>XX - Reduktosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE - Plaggenesch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK - Kolluvisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YO - Hortisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YU - Treposol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY - Rigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENSUBTYP_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BODENSUBTYP_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENSUBTYP_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BODEN/BODENSUBTYP
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENSUBTYP_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AB_N"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABn - Normvega</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABGG"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB-GG - Vega-Gley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABRN"> </pre>

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AB-RN - Vega-Ranker</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AO_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AOn - Normrambla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AOGG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AO-GG - Rambla-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AQ_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AQn - Normpaternia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AQAB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AQ-AB - Paternia-Vega</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AQGG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AQ-GG - Paternia-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AT_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ATn - Normtschernitza</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ATGG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AT-GG - Tschernitza-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AZ_H">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AZh - Borowina (Humusreiche
      Auenpararendzina)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AZ_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AZn - Normkalkpaternia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AZGG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>AZ-GG - Kalkpaternia-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BB_C">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BBc - Kalkbraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BB_H">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BBh - Humusbraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BB_L">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BBl - Lockerbraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BB_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BBn - Normbraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BBCF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BB-CF - Braunerde-Terra fusca</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BBDD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BB-DD - Braunerde-Pelosol</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-GG - Braunerde-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBLF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-LF - Braunerde-Fahlerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-LL - Braunerde-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-PP - Braunerde-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBRN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-RN - Braunerde-Ranker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBRQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-RQ - Braunerde-Regosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBRR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-RR - Braunerde-Rendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBRZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-RZ - Braunerde-Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBSH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-SH - Braunerde-Haftnässepseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-SS - Braunerde-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBTC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-TC - Braunerde-Kalktschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-TT - Braunerde-Tschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBYO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-YO - Braunerde-Hortisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBYY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-YY - Braunerde-Rigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CF_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CFc - Kalk-Terra fusca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CF_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CFn - Norm-Terra fusca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFLL">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>CF-LL - Terra fusca-Parabraunerde</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFRN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CF-RN - Terra fusca-Ranker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFRR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CF-RR - Terra-fusca-Rendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFRZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CF-RZ - Terra fusca-Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CF-SS - Terra fusca-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFYY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CF-YY - Terra fusca-Rigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CR_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CRn - Norm-Terra rossa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DD_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDc - Kalkpelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DD_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDh - Humuspelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DD_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDn - Normpelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-BB - Pelosol-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-GG - Pelosol-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDLl">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-LL - Pelosol-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDRR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-RR - Pelosol-Rendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDRZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-RZ - Pelosol-Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-SS - Pelosol-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDTC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-TC - Pelosol-Kalktschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DD-TT - Pelosol-Tschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FF_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FFn - Normfelshumusboden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FS_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FSn - Normskeletthumusboden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGa - Auengley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGc - Kalkgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_E">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGe - Brauneisengley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGg - Hanggley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGh - Humusgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGi - Bleichgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGn - Normgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGq - Quellengley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGw - Wechselgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGx - Oxigley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGAB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-AB - Gley-Vega</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGAO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-AO - Gley-Rambla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGAQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-AQ - Gley-Paternia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGAT">
  <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>GG-AT - Gley-Tschernitza</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGAZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-AZ - Gley-Kalkpaternia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGBB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-BB - Gley-Braunerde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-DD - Gley-Pelosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGLF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-LF - Gley-Fahlerde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGLL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-LL - Gley-Parabraunerde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGPP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-PP - Gley-Podsol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGRQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-RQ - Gley-Regosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGRR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-RR - Gley-Rendzina</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGRZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-RZ - Gley-Pararendzina</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGSG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-SG - Gley-Stagnogley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGSH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-SH - Gley-Haftnässepseudogley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGSS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-SS - Gley-Pseudogley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGTC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-TC - Gley-Kalktschernosem</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGTT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-TT - Gley-Tschernosem</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGYE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-YE - Gley-Plaggenesch</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GGYK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GG-YK - Gley-Kolluvisol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="GGYO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-YO - Gley-Hortisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGYU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-YU - Treposol aus Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGYY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-YY - Gley-Rigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GH_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHg - Hangmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GH_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHh - Hochmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GH_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHn - Niedermoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GH_Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GHq - Quellenmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GMc - Kalkanmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GMg - Hanganmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GMn - Normanmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM_Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GMq - Quellenanmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GNc - Kalknassgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GNg - Hang- Naßgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GNh - Humus-Naßgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GNn - Normnaßgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN_Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GNq - Quellennassgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HH_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HHn - Normhochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HHGH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HH-GH - Hochmoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HHSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HH-SG - Hochmoor-Stagnogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HHSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HH-SS - Hochmoor-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HHYU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HH-YU - Treposol aus Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNc - Kalkniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNn - Normniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNu - Übergangsmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNGH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HN-GH - Niedermoorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HN-SG - Niedermoor-Stagnogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNYU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HN-YU - Treposol aus Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IW_B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IWb - Brackwatt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IW_F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IWf - Flusswatt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IW_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IWn - Normwatt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KH_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KHn - Normerthochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KM_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KMc - Kalkmulmniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KM_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KMn - Normmulmniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KM_U">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KMu - Übergangsmulm Moor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KV_C">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KVc - Kalkerdniedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KV_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KVn - Normerdniedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KV_U">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KVu - Übergangserdmoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KV_KM">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KV-KM - Erdniedermoor-Mulm Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LF_D">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LFd - Bänderfahlerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LF_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LFn - Normfahlerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LFBB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LF-BB - Fahlerde-Braunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LFGG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LF-GG - Fahlerde-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LFPP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LF-PP - Fahlerde-Podsol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LF_SH">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LF-SH - Fahlerde-Haftnässepseudogley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LFSS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LF-SS - Fahlerde-Pseudogley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LF_YU">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LF-YU - Treposol aus Fahlerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_D">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LLd - Bänderparabraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_H">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LLh - Humusparabraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LLn - Normparabraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_BB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LL-BB - Parabraunerde-Braunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLCF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-CF - Parabraunerde-Terra fusca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-DD - Parabraunerde-Pelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-GG - Parabraunerde-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-PP - Parabraunerde-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLRQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-RQ - Parabraunerde-Regosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLSH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-SH -
    Parabraunerde-Haftnässepseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-SS - Parabraunerde-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLTC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-TC - Parabraunerde -Kalktschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-TT - Parabraunerde-Tschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLYK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-YK - Parabraunerde-Kolluvisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLYU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-YU - Treposol aus Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LLYY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LL-YY - Parabraunerde-Rigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MC_B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MCb - Brackkalkmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MC_F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MCf - Flusskalkmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MC_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MCn - Normkalkmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MD_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MDn - Normdwogmarsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MH_B">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MHb - Brackhaftnässemarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MH_F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MHf - Flusshaftnässemarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MH_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MHn - Normhaftnässemarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MK_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MKn - Normknickmarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MN_B">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MNb - Brackkleimarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MN_F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MNf - Flußkleimarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MN_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MNn - Normkleimarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MO_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MOn - Normorganomarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MR_B">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MRb - Brackrohmarsh</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MR_F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MRf - Flussrohmarsh</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MR_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MRn - Normrohmarsh</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OL_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OLn - Normlockersyrosem</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OLRN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OL-RN - Lockersyrosem-Ranker</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OLRQ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OL-RQ - Lockersyrosem-Regosol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OLRR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OL-RR - Lockersyrosem-Rendzina</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OLRZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OL-RZ - Lockersyrosem-Pararendzina</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OO_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>OOn - Normsyrosem</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OO_P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OOp - Protosyrose</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OO-RN - Syrose-Ranker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OORR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OO-RR - Syrose-Rendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OORZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OO-RZ - Syrose-Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PP_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PPd - Bändchenpodsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PP_E">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PPe - Eisenpodsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PP_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PPh - Humuspodsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PP_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PPn - Normpodsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-BB - Podsol-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-GG - Podsol-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPLF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-LF - Podsol-Fahlerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-LL - Podsol-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPRN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-RN - Podsol-Ranker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPRQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-RQ - Podsol-Regosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-SS - Podsol-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPYE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP-YE - Podsol-Plaggenesch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPYK">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>PP-YK - Podsol-Kolluvisol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PPYU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP-YU - Treposol aus Podsol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PS_D">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PSd - Bändchenstaupodsol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PS_N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PSn - Normstaupodsol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RN_N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RNn - Normranker</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RN_R">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RNr - Euranker</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RNBB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RN-BB - Ranker-Braunerde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RNDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RN-DD - Ranker-Pelosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQ_N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQn - Normregosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQ_R">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQr - Euregosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQBB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ-BB - Regosol-Braunerde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ-DD - Regosol-Pelosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQGG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ-GG - Regosol-Gley</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RQYY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ-YY - Regosol-Rigosol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RR_N">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RRn - Normrendzina</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RR_S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RRs - Sauerrendzina</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RRBB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>RR-BB - Rendzina-Braunerde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="RRGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RR-GG - Rendzina-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZ_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZn - Normpararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZ_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZs - Sauerpararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-BB - Pararendzina-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZCF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-CF - Pararendzina-Terra fusca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-DD - Pararendzina-Pelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-GG - Pararendzina-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-SS - Pararendzina-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZYO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-YO - Pararendzina-Hortisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZYY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RZ-YY - Pararendzina-Rigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SG_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SGd - Bändchenstagnogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SG_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SGm - Anmoorstagnogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SG_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SGn - Normstagnogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SG_O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SGo - Moorstagnogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SGPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SG-PP - Stagnogley-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SH_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SHh - Humushaftnässepseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SH_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SHn - Haftnässepseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SHBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SH-BB - Haftnässepseudogley-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SS_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SSc - Kalkpseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SS_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SSg - Hangpseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SS_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SSh - Humuspseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SS_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SSm - Anmoorpseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SS_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SSn - Normpseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSAB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-AB - Pseudogley-Vega</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BB - Pseudogley-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSCF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-CF - Pseudogley-Terra fusca</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-DD - Pseudogley-Pelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-GG - Pseudogley-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSLF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-LF - Pseudogley-Fahlerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-LL - Pseudogley-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-PP - Pseudogley-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSRQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-RQ - Pseudogley-Regosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSRZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-RZ - Pseudogley-Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSTT">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SS-TT - Pseudogley-Tschernosem</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SSYE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SS-YE - Pseudogley-Plaggenesch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SSYK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SS-YK - Pseudogley-Kolluvisol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SSYO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SS-YO - Pseudogley-Hortisol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SSYY">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>SS-YY - Pseudogley-Rigosol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TC_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TCn - NormKalktschernosem</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TT_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TTn - Normtschernosem</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TTDD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TT-DD - Tschernosem-Pelosol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TTGG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TT-GG - Tschernosem-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TTLL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TT-LL - Tschernosem-Parabraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TTSS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TT-SS - Tschernosem-Pseudogley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UEA_B">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ÜAb - Brackstrand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UEA_F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ÜAf - Flussstrand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UEA_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ÜAn - Normstrand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="XX_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XXn - Normreduktosol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="XX_T">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XXt - Rohreduktosol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="XX_U">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>XXu - Fahlreduktosol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```


```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="XX_X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>XXx - Ockerreduktosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YEn - Normplaggenesch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YEGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE-GG - Plaggenesch-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YEPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE-PP - Plaggenesch-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YESS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE-SS - Plaggenesch-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YKn - Normkolluvisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YKGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK-GG - Kolluvisol-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YKPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK-PP - Kolluvisol-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YKSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK-SS - Kolluvisol-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YO_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YOn - Normhortisol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YOBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YO-BB - Hortisol-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YYn - Normrigosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YYAB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY-AB - Rigosol-Vega</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YYBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY-BB - Rigosol-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YYLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY-LL - Rigosol-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YYRZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY-RZ - Rigosol-Pararendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>

```

</xs:complexType>

Complex Type VARIETAET_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VARIETAET_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VARIETAET_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BODEN/VARIETAET
Source	<pre> <xs:complexType name="VARIETAET_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A_BB"> <xs:annotation> <xs:documentation>aBB - Auenbraunerde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A_DD"> <xs:annotation> <xs:documentation>aDD - Auenpelosol</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A_LL"> <xs:annotation> <xs:documentation>aLL - Auenparabraunerde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A_PP"> <xs:annotation> <xs:documentation>aPP - Auenpodsol</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A_SSGG_A"> <xs:annotation> <xs:documentation>aSS-GGa - Auenpseudogley-Auengley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AB_BB"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB/BB - Vega über Braunerde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AB_HN"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB/HN - Vega über Niedermoor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABBB_C"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB-BBc - Vega-Kalkbraunerde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABGG_HN"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB-GG/HN - Vega-Gley über Niedermoor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABSSGG"> <xs:annotation> <xs:documentation>AB-SS-GG - Vega-Pseudogley-Gley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BB_CF"> <xs:annotation> <xs:documentation>BB/CF - Braunerde über Terra fusca</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BB_DD"> <xs:annotation> <xs:documentation>BB/DD - Braunerde über Pelosol</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BB_GG"> <xs:annotation> <xs:documentation>BB/GG - Braunerde über Gley</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BB__SS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB/SS - Braunerde über Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BB__SSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB/SS-LL - Braunerde über
    Pseudogley-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BB_P_PP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BBp-PP - Acker-Braunerde-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBLD_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-LLd - Braunerde-Bänderparabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BBPP_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BB-PPh - Braunerde-Humuspodsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFLB_B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CF-LL-BB - Terra
    fusca-Parabraunerde-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FS__R">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FS/R - Skeletthumusboden über Rendzina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG__HH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG\HH - Flacher Gley über Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG__HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG\HN - Flacher Gley über Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG__HH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG/HH - Gley über Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG__HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG/HN - Gley über Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_A_AB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGa-AB - Auengley-Vega</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_A_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGa-BB - Auengley-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_G_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGgc - Hang-Kalkgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_G_I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGgi - Hang-Bleichgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_G_X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGgx - Hang-Oxigley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_H_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGhc - Humusreicher Kalkgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_H_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGhh - Humusreicher Humusgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_I_RQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGi-RQ - Bleichgley-Regosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_Q_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGqc - Quellen-Kalkgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG_Q_X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GGqx - Quellen-Oxigley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGBB_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-BBh - Gley-Humusbraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGSSAB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GG-SS-AB - Gley-Pseudogley-Vega</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GHSS_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GH-SSg - Moorgley-Hangpseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM__HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GM\HN - Flaches Anmmoor über Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM__HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GM/HN - Anmmoor über Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HH__SS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HH/SS - Hochmoor über Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HH_N_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HHnm - Mulm-Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HH_N_V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HHnv - Erd-Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_C_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNcm - Mulm-Kalkniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_C_U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNcu - Mursch-Kalkniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_C_V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNcv - Erd-Kalkniedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HN_N_M">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>HNnm - Mulm-Niedermoor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HN_N_U">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HNnu - Mursch-Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HN_N_V">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HNnv - Erd-Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HN_U_M">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HNum - Mulm-Übergangsniedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HN_U_V">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>HNuv - Erd-Übergangsniedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HPP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>H-PP - Moor-Podsol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KEINE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>keine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KV_C_KM_C">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KVc-KMc -
      (Kalk)Erdniedermoor-(Kalk)Mulmniedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KV_U_KM_U">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>KVu-KMu -
      (Übergangs)Erdmoor-(Übergangs)Mulmmoore</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_YO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LL/YO - Parabraunerde über Hortisol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_D_BB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LLd-BB - Bänderparabraunerde-Braunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_D_PP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LLd-PP - Bänderparabraunerde-Podsol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LL_D_SS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>LLd-SS - Bänderparabraunerde-Pseudogley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MDMN_F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MD-MNf - Dwog-Flußkleimarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MN_MO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MN/MO - Kleimarsch über Organomarsch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MO_HN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MO\HN - Fläche Organomarsch über
      Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MO_PP">
    <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>MO\PP - flache Organomarsch über Podsol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MO__HN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>MO/HN - Organomarsch über Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MO__PP">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>MO/PP - Organomarsch über Podsol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OL__HN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>OL/HN - Lockersyrosem über Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPGGBB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP-GG-BB - Podsol-Gley-Braunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPGGSS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP-GG-SS - Podsol-Gley-Pseudogley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPLL_D">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP-LLd - Podsol-Bänderparabraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPSSGG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP-SS-GG - Podsol-Pseudogley-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RQ__HN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ\HN - Flacher Regosol über Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RQ__GH_N">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ/GHn - Regosol über Moorgley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RQ__HN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ/HN - Regosol über Niedermoor</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RQ__SSGG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ/SS-GG - Regosol über Pseudogley-Gley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RQGG_I">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RQ-GGi - Regosol-Bleichgley(Varietät)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZ__LL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RZ/LL - Pararendzina über tiefer
        Parabraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZ_N__SS_N">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RZn/SSn - Pararendzina über tiefem
        Pseudogley</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZBB_C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RZ-BBc - Pararendzina-Kalkbraunerde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RZYY__GGTT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RZ-YY/GG-TT - Pararendzina-Rigosol über

```

```

Gley-Tschernosem</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBB__DD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BB\DD - Pseudogley-Braunerde über
Pelosol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBB__LL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BB/LL - Pseudogley-Braunerde über
Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBB__SSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BB/SS-LL - Pseudogley-Braunerde über
Pseudogley-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBB_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BBh - Pseudogley-Humusbraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBB_L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BB1 - Pseudogley-Lockerbraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSBBPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-BB-PP - Pseudogley-Braunerde-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSGGPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-GG-PP - Pseudogley-Gley-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSL_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-LLd - Pseudogley-Bänderparabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSRQ__GM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-RQ/GM - Pseudogley-Regosol über
Anmmor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSYK__LLSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SS-YK/LL-SS - Pseudogley-Kolluvisol über
Parabraunerde-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VV__BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VV/BB - Fersiallit über Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE__BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/BB - Plaggenesch über Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE__GG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/GG - Plaggenesch über Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE__GGPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/GG-PP - Plaggenesch über Gley-Podsol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE__LL_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/LLd - Plaggenesch über
Bänderparabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE_LLGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/LL-GG - Plaggenesch über
    Parabraunerde-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE_SS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/SS - Plaggenesch über Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE_SSGG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YE/SS-GG - Plaggenesch über
    Pseudogley-Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/BB - Kolluvisol über Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_BBSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/BB-SS - Kolluvisol über
    Braunerde-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_BBTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/BB-TT - Kolluvisol über
    Braunerde-Tschernosem</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_GG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/GG - Kolluvisol über Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/HN - Kolluvisol über Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_LL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/LL - Kolluvisol über Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_LLBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/LL-BB - Kolluvisol über
    Parabraunerde-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_LLSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/LL-SS - Kolluvisol über
    Parabraunerde-Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_SS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/SS - Kolluvisol über Pseudogley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YK_SSSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YK/SS-LL - Kolluvisol über
    Pseudogley-Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YU_LL_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YU/LLd - Treposol über
    Bänderparabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY_GG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY/GG - Rigosol über Gley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>


```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY_GGBB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY/GG-BB - Rigosol über Gley-Braunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY_GH_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY/GHn - Rigosol über Moorgley</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY_HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY/HN - Rigosol über Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YY_LL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>YY/LL - Rigosol über Parabraunerde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BO- DEN/KURZZEICHEN_VARIETAET
Source	<pre> <xs:complexType name="VARIETAET_KURZZEICHEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACKER"> <xs:annotation> <xs:documentation>v - Acker...</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ANMOOR"> <xs:annotation> <xs:documentation>o - Anmoor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AUEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>a - Auen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AUFGESTAUT"> <xs:annotation> <xs:documentation>w - aufgestaut</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BASENARM"> <xs:annotation> <xs:documentation>dy - basenarme (dystroph)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BASENREICH"> <xs:annotation> <xs:documentation>eu - basenreich (eutrophe)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EISENREICH"> <xs:annotation> <xs:documentation>ei - eisenreich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ERODIERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>e - erodiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEUCHTMODER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>md - Feuchtmoder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEUCHTMULL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mf - Feuchtmull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEUCHTROHHUMUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mr - Feuchtrohhumus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRAU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gr - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRAUBRAUN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gb - graubraun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOCHMOOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>h - Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMUSREICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>x - humusreich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKHALTIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c - kalkhaltig (geogen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOLLUVIAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>k - kolluvial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KULTUTROPH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ku - kultutroph</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LESSIVIERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>l - lessiviert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELBASISCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>m - mittelbasich (mesotrophe)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MODER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mo - Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MULL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mu - Mull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NASSGEBLEICHT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>i - nassgebleicht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NIEDERMOOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>n - Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORGANO">
  <xs:annotation>


```

```

        <xs:documentation>og - Organo</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PODSOLIG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p - podsolig</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PSEUDOVERGLEYT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>s - pseudovergleyt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RELIKTISCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>r - reliktsch (entwässert)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROETLICH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>rt - rötlich</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROHHUMUS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ro - Rohhumus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SALZHALTIG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>z - salzhaltig (geogen)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SULFATREICH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sf - sulfatreich</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TANGEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ty - Tangel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UEBERGANGSMOOR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>u - Übergangsmoor</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VERBRAUNT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>b - verbraunt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VERFAHLT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>d - verfaht</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VERFESTIGT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>vf - verfestigt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VERGLEYT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>g - vergleyt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String


	<ul style="list-style-type: none"> • SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/BO-DEN/AUSPRAEGUNG_SUBVARIETAET
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBVARIETAET_AUSPRAEGUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="MAESSIGLESSIVIERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>l3 - mäßig lessiviert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MAESSIGPODSOLIG"> <xs:annotation> <xs:documentation>p3 - mäßig podsolig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MAESSIGPSEUDOVERGLEYT"> <xs:annotation> <xs:documentation>s3 - mäßig pseudovergleyt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MAESSIGVERBRAUNT"> <xs:annotation> <xs:documentation>b3 - mäßig verbraunt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MAESSIGVERGLEYT"> <xs:annotation> <xs:documentation>g3 - mäßig vergleyt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHWACHLESSIVIERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>l2 - schwach lessiviert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHWACHPODSOLIG"> <xs:annotation> <xs:documentation>p2 - schwach podsolig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHWACHPSEUDOVERGLEYT"> <xs:annotation> <xs:documentation>s2 - schwach pseudovergleyt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHWACHVERBRAUNT"> <xs:annotation> <xs:documentation>b2 - schwach verbraunt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHWACHVERGLEYT"> <xs:annotation> <xs:documentation>g2 - schwach vergleyt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEHRSTARKLESSIVIERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>l5 - sehr stark lessiviert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEHRSTARKPODSOLIG"> <xs:annotation> <xs:documentation>p5 - sehr stark podsolig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEHRSTARKPSEUDOVERGLEYT"> <xs:annotation> <xs:documentation>s5 - sehr stark pseudovergleyt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEHRSTARKVERBRAUNT"> <xs:annotation> <xs:documentation>b5 - sehr stark verbraunt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SEHRSTARKVERGLEYT"> <xs:annotation> <xs:documentation>g5 - sehr stark vergleyt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```


</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARKLESSIVIERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>l4 - stark lessiviert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARKPODSOLIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p4 - stark podsolig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARKPSEUDOVERGLEYT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>s4 - stark pseudovergleyt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARKVERBRAUNT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>b4 - stark verbraunt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARKVERGLEYT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g4 - stark vergleyt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTRATGENESE/HAUPT-GRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE/SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>n - natürlich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> <xs:documentation>o - anthropogen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO-DENART/GROBBODENART_HAUPTGRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE/GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP"> </pre>


```


<xs:simpleContent>
  <xs:restriction base="rb:String">
    <xs:enumeration value="V">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>v - Skelett</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/CARBON- AT/CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP, UF_STAMMDATEN_TYP/ PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE/ CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_KLASSE, UF_STAMMDATEN_TYP/ PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/ CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="E1"> <xs:annotation> <xs:documentation>e... _ Carbonat... - 2 bis 75 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E2"> <xs:annotation> <xs:documentation>e _ Carbonat - > 75 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OHNE"> <xs:annotation> <xs:documentation>ohne _ ohne - 0 bis <2 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICH- NUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE/BODENARTEN_HAUPTGRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICH- NUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE_BODENARTEN_HAUPTGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>l - Lehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>s - Sande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```


</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>t - Tone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u - Schluffe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP
Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_KLASSE/SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATKLASSE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATSUBTYP, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/SUBSTRATWECHSEL_SUBSTRATTYP
Source	<pre> <xs:complexType name="WECHSEL_SUBSTRATKLASSE_SUBSTRATTYP_SUBSTRATSUBTYP_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FLA"> <xs:annotation> <xs:documentation>\ - flacher...über... _ 0 bis <3</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UE"> <xs:annotation> <xs:documentation>/ - ...über... _ 3 bis <7</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UESEHR"> <xs:annotation> <xs:documentation>/// - ...über sehr tiefem... _ 12 bis <20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UET"> <xs:annotation> <xs:documentation>// - ...über tiefem... _ 7 bis <12</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTRATGENESE/GRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/SUBSTRATGENESE_GRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> </pre>

```

<xs:restriction base="rb:String">
  <xs:enumeration value="AE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>a - äolisch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="C">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>c - verwittert</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>f - fluvilimnogen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="G">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>g - glazigen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m - marinogen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>n - verfestigt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>og - organogen, biogen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OJ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>oj - anthropogen umgelagerte natürliche Substrate
[allgemein]</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OM">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>om - gemischt/rigolt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>os - verspült</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OU">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ou - gegossen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OV">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ov - versiegelt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p - periglaziär</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="Q">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>q - krenogen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="S">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>s - präquartäre Lockergesteine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="T">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>t - pyroklastisch</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="U">


```

```


<xs:annotation>
  <xs:documentation>u - natürlich umgelagert</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>vu - vulkanogen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO- DENART/GROBBODENART_GRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZE- ICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/GROBBODENARTEN_GRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>k - Kiese</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="N"> <xs:annotation> <xs:documentation>n - Schutte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="W"> <xs:annotation> <xs:documentation>w - Gerölle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>z - Gruse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICH- NUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTRATBEZEICHNUNG_KA4_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AAS"> <xs:annotation> <xs:documentation>a-as - Flugsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AOE"> <xs:annotation> <xs:documentation>a-ö - Löß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AOES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a-ös - Lösssand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ASOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a-sö - Sandlöß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-n - Verwitterungsschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_NS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-ns - Verwitterungsschuttsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CNS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-(n)s - schuttführender
    Verwitterungssand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CSN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-sn - Verwitterungssandschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CSZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-sz - Verwitterungssandgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-z - Verwitterungsgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CZS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-(z)s - grusführender
    Verwitterungssand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CZVS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>c-zs - Verwitterungsgrussand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>f-k - Fluvikies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>f-s - Fluvisand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>f-t - Fluviton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>f-u - Fluvischluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>f-w - Fluvigeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_KL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-kl - Moränenkieslehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_KS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-ks - Moränenkiessand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_WL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-wl - Moränengeröllehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_WS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-ws - Moränengeröllsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-k - Moränenkies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GKL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-(k)l - kiesführender Moränenlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GKS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-(k)s - kiesführender Moränensand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-lk - Moränenlehm Kies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-lw - Moränenlehmgeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GSK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-sk - Moränensandkies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GSW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-sw - Moränensandgeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-t - Moränenton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-w - Moränengeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GWL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-(w)l - geröllführender Moränenlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GWS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g-(w)s - geröllführender Moränensand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>m-s - Meersand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>m-t - Meerton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MU">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>m-u - Meerschlufluff</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OGF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>og-F - Mudde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OGH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>og-H - Torf</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-c - Kipp - Kalk</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJCKLL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-ckll - Kipp - Kalkkiesnormallehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJCKLS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-ckls - Kipp - Kalkkieslehmsande</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJCLSX">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-clsx - Kipp - Kalklehmsandkohle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-k - Kipp - Kies</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJK2OE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-(k2)ö - kiesführende Kipp -Lösse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJK2SLSS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-((k2)sl)ss - Kipp - Reinsande mit Beimengung von
        schwach kiesführenden Sandlehm (-brocken)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJK4LS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-(k4)ls - stark kiesführender
        Kipp-Lehmsand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJKLL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-kl - Kipp - Kiesnormallehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJKLS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-kl - Kipp - Kieslehmsande</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJKLSC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-klsc - Kipp - Kieslehmsandkalk</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJKOE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-kö - Kipp - Kieslösse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJKSLC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-kslc - Kipp - Kiessandlehmkalk</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OJKSS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>oj-kss - Kipp - Kiesreinsande</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJLL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-ll - Kipp - Normallehme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJLLLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-ll+ls - Kipp - Normallehme und Kipp - Lehmsande als
    Gemenge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-ls - Kipp - Lehmsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJLSX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-lsx - Kipp - Lehmsandkohle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJLT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-lt - Kipp - Lehmtone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-lu - Kipp - Lehmschluffe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-ö - Kipp - Löss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-ss - Kipp - Reinsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJSSSAH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-ss(Sah) - Kipp - Reinsand
    (Solumsediment)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJTLSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-(tl)ss - Kipp - Reinsande mit Beimengung von Tonlehm
    (-brocken)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-x - Kipp - Kohle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXCSSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xcsl - Kipp - Kohlekalksandlehme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXCSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xcss - Kipp - Kohlekalkreinsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXKLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xkls - Kipp - Kohlekieslehmsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXKSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xksl - Kipp - Kohlekiessandlehme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXKUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xkus - Kipp - Kohlekiesschluffsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```



```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xls - Kipp - Kohlelehmsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXLT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xlt - Kipp - Kohlelehmtone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xlu - Kipp - Kohlelehmschluffe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xsl - Kipp - Kohlesandlehme</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJXSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>oj-xss - Kipp - Kohlereinsande</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-l - Anthrolehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-n - Antroschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-ö - Anthrolöß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-s - Anthrosand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-t - Anthroton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-u - Anthroschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OYA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-Ya - Aschen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OYB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-Yb - Bauschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OYI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-Yi - Industrierückstände</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OYK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-Yk - Kompost</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o-Yl - Schlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OYS">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>o-Ys - Schlacken</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OYUE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>o-Yü - Müll</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_KL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-kl - Kieslehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_KS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-ks - Kiessand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_L">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-l - Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_LK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-lk - Lehm Kies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_LN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-ln - Lehmschutt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_LW">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-lw - Lehmgeröll</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_LZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-lz - Lehmgrus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_N">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-n - Schutt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-nl - Schuttlehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NOE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-nö - Schuttlöß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NOES">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-nös - Schuttlößsand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-ns - Schuttsand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NSOE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-nsö - Schuttsandlöß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-nt - Schutton</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_NU">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-nu - Schuttschluff</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_OEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-ön - Lössschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_OESN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-ösn - Lösssandschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_OESZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-ösz - Lösssandgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_OEZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-öz - Lößgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_SK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-sk - Sandkies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_SN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-sn - Sandschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_SOEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-sön - Sandlössschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_SOEZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-söz - Sandlößgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_SW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-sw - Sandgeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_SZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-sz - Sandgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-t - Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_TN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-tn - Tonschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_TZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-tz - Tongrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-u - Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_UN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-un - Schluffschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_UW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-w - Geröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_UZ">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>p-uz - Schluffgrus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_WL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-wl - Geröllehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_WS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-ws - Geröllsand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_Z">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-z - Grus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zl - Gruslehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZOE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zö - Gruslöß</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZOES">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zös - Gruslößsand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zs - Grussand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZSOE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zsö - Grussandlöß</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zt - Gruston</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_ZU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-zu - Grusschluff</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-k - Kies</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PKL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-(k)l - kiesführender Lehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PKS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-(k)s - kiesführender Sand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PNL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-(n)l - schuttführender Lehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PNOE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-(n)ö - schuttführender Löß</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PNOES">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-(n)ös - schuttführender Lößsand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="PNS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(n)s - schuttführender Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PNSOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(n)sö - schuttführender Sandlöß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PNT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(n)t - schuttführender Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PNU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(n)u - schuttführender Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PWL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(w)l - geröllführender, Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PWS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(w)s - geröllführender Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)l - grusführender Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)ö - grusführender Löß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZOES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)ös - grusführender Lößsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)s - grusführender Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZSOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)sö - grusführender Sandlöß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)t - grusführender Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PZU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p-(z)u - grusführender Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QKQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q-Kq - Quellenkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QKW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q-Kw - Wiesenkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QMW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q-Mw - Wiesenmergel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q-Ra - Raseneisenerz</xs:documentation>
  </xs:annotation>


```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-l - Hanglehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-n - Hangschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-ö - Hanglöß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="US">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-s - Hangsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-t - Hangton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-u - Hangschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u-z - Hanggrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GESTEIN_GROB_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GESTEIN_GROB_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GESTEIN_GROB_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESTEIN/GESTEINSKENNZEICHNUNG/BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_SUBTYP, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/BODENAUSGANGSGESTEINSGRUPPE_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="GESTEIN_GROB_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ANTH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FE"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^fe)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KR"> <xs:annotation> <xs:documentation>(+kr)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>(*M)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-äolische
    Sedimente</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QFGS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-fluviatile und glazifluviatile
    Sedimente</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QFLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-fluviolimnogene
    Sedimente</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QFS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-limnisch-fluviatile
    Sedimente</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QGS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-glazigene
    Sedimente</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QKS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-krenogene
    Bildungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QLS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine-marinogene
    Sedimente</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QMS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+V), (+Pyr)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QVO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartäre Lockergesteine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GESTEIN_FEIN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 GESTEIN_FEIN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String <ul style="list-style-type: none"> GESTEIN_FEIN_TYP
Used by	Elements <ul style="list-style-type: none"> HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESTEIN/GESTEINSKENNZEICHNUNG/BO-DENAUSGANGSGESTEIN, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GROBBO-DEN/BODENAUSGANGSGESTEINE/GESTEIN, UF_STAMMDATEN_TYP/

	PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/ BODENAUSGANGSGESTEIN_SUBTYP, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZE- ICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_TYP/BODENAUSGANGSGESTEIN_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="GESTEIN_FEIN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="__G_G"> <xs:annotation> <xs:documentation>(+Gg) - Ganggesteine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__K_S"> <xs:annotation> <xs:documentation>(*Ks) - Kalksilikatfels</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__AH"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^ah) - Anhydritstein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__BN"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^bn) - Schuttbreccie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__BR"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^b) - Breccie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__BRK"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^brk) - Braunkohle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__BZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^bz) - Grusbreccie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__C"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^c) - Konglomerat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__CAR"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^car) - karbonatisches Sediment (allgemein)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__CK"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^ck) - Kieskonglomerat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__CW"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^cw) - Geröllkonglomerat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__D"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^d) - Dolomitstein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__DBI"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^dbi) - Stinkdolomit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__DI"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^di) - Diatonit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="__DZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>(^dz) - Zellendolomit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>


```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_EH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^eh) - Hunsrückerkz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_EV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^ev) - Sulfatgesteine (Evaporite)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_FAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^far) - Kalkarenit, plattig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_FLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^flu) - Kalklutit, zellig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_FS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^fs) - Feinsandstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^g) - Grauwacke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_GS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^gs) - Grobsandstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^i) - Kieselgestein (allgemein)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_IF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^if) - Flint [Feuerstein]</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_IH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^ih) - Hornstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_IK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^ik) - Kieselkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_IQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^iq) - Gangquartz (Geröll, Bruchstück)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_IS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^is) - Silicretes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^k) - Kalkstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_K_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^k,d) - Kalkstein, dolomitisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_KO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^ko) - Kohlegestein, allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_KRD">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>(^krd) - Kalkrudite, massig</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_KTR">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^ktr) - Travertin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^md) - Dolomitmergelstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^mk) - Mergelstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MK_K">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^mk,k) - Kalkmergelstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MK_S">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^mk,s) - Sandmergelstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MK_T">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^mk,t) - Tonmergelstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MK_U">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^mk,u) - Schluffmergelstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_MS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^ms) - Mittelsandstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_Q">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^q) - Quarzit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_QTSF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^qtsf) - quarzitischer Schiefer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_S">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s) - Sandstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_S_C">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s;c) - konglomeratischer Sandstein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_S_CAD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s;cad) - Sandsteine; dolomitisch
gebunden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_S_FQ">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s;fq) - Feinsandstein; quarzitischer
gebunden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_S_FTF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s;ftf) - Feinsandstein; tonig-ferritisch
gebunden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_S_FV">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>(^s:fv) - Feinsandstein-Zersatz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_S_K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s:k) - Sanstein, kalkhaltig</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_S_MQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s:mq) - Mittelsandstein; quarzitisch
gebunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_S_MTF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s:mtf) - Mittelsandstein; tonig-ferritisch
gebunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_S_MV">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s:mv) - Mittelsandstein-Zersatz</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_S_Q">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s;q) - Sandsteine; quarzitisch
gebunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_S_TF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^s:tf) - Sansteine; tonig-ferritisch
gebunden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_SA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^sa) - Psammit</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_SAR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^sar) - Arkose</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_SEG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^seg) - Psephite</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_SK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^sk) - Kalk-Sandstein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_SKA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^ska) - Kaolin-Sandstein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_STK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^stk) - Steinkohle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_T">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^t) - Tonstein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_TBL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^tbl) - Schieferton</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_TFL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>(^tfl) - Flaserschiefer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_TO">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>(^to) - Pelite</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^u) - Schluffstein (Siltstein)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_Y">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^y) - Gipsstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_YF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(^yf) - Fasergips</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+A) - Aplit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Am) - Amphibolit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+An) - Andesit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Ao) - Anorthosit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ar) - Rutschmasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ASCT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Asc) - Aschentuff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ASCV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Asc) - Vulkanaschen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+B) - Basalt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B_VT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+B-+VT) - Basalttuff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(b) - Beckenablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Bb) - Bunte Breccie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BHG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Bhg) - Bergsturzmasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*B) - Metabasalt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Bs) - Basanit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(C) - Quellbildungen und subaerische
    Ausfällungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(c) - Zersatzbildungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*caf) - Carbonatfreie Metamorphite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAR_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*car) - Carbonathaltige Metamorphite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Cfl) - Fleckenschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CFR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Cfr) - Fruchtschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Cg) - Grünschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CGA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Cga) - Garbenschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Ck) - Knotenschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Cq) - Quarzitschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CSA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(csa) - Sapolith</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DAZIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Dz) - Dazit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Del) - Seedeltaablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIABAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+D) - Diabas</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Do) - Dolerit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DR">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>(+Dr) - Diorit</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Dy) - Dynamometamorphite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DYB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Dyb) - tektonische Breccie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DYK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Dyk) - Kataklasit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Ek) - Eklogit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(F) - Mudde [Faulschlamm, allgemein]</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F_ABL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(f) - Flussablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fs) - mineralische Seeablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fh) - organische Mudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FHG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fhg) - Detritusmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FHH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fhh) - Torfmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fhl) - Leber-(Algen)mudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fk) - Ausfällungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FKK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fkk) - Seekreide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fm) - organo-mineralische Mudden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FMG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fmg) - Kieselgur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FMI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fmi) - Diatomeenmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FMK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fmk) - Kalkmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FMS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fms) - Sandmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FMT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fmt) - Tonmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FMU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fmu) - Schluffmudde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(fo) - Auenablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fsl) - Seelehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FSM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fsm) - Seemergel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fss) - Seesand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fst) - Seeton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FSU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Fsu) - Seeschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+G) - Granit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Gf) - Schmelzwasserablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Gg) - Geschiebekies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Gb) - Gabbro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GDEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Gdel) - Seedeltakies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GDR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+GDr) - Granodiorit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GF">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>(gf) - Schmelzwasserablagerungen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GFO">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Gfo) - Auenkies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Ggf) - Schmelzwasserkies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GKA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Gka) - Kamekies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Gl) - Glimmerschiefer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Gn) - Gneis [allgemein]</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GOS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Gos) - Oskies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GR">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Gr) - Granulit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Gs) - Sandig-kiesige Moräne</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Gt) - Terrassenkies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GU">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Gu) - Schluffig-kiesige Moräne</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUZ">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Guz) - Schwemmkies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*H) - Hornfels</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(hf) - Hochflutablagerungen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(hg) - Hangablagerungen und
        Gravitativsedimente</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+Ig) - Ignimbrit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Il) - Lydit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(K) - Kolluvium</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*K) - Marmor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Ko) - kontaktmetamorphe Gesteine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Kq) - Quellenkalk, Sinterkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ks) - Sinterkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Kt) - Keratophyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Kw) - Wiesenkalk, Alm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+L) - Lamprophyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(La) - Flottlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LAP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Lap) - Lapillituff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Lf) - Flusslehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LFO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Lfo) - Auenlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Lg) - Geschiebelehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LHF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Lhf) - Hochflutlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LHG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Lhg) - Hanglehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Lo) - Löss</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOL">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>(Lol) - Lösslehm [Löß, entkalkt]</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Los) - Sandlöss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOU">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Lou) - Schwemmlöss</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LP">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Lp) - Geschiebedecklehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LSA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Lsa) - Flottsand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+Lt) - Latit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LTAN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+LtAn) - Latitandesit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUZ">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Luz) - Schwemmlehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*M) - Metamorphit [allgemein]</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Ma) - Saure Metamorphite</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Mb) - Basische Metamorphite</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MBD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Mbd) - Bändermergel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Mf) - Flussmergel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MFO">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Mfo) - Auenmergel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Mg) - Geschiebemergel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MHF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Mhf) - Hochflutmergel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(*Mi) - Intermediäre Metamorphite</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="MOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(mor) - Moränenablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Ms) - schwach metamorphe Gesteine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Mw) - Wiesenmergel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*My) - Mylonit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Mz) - Monzonit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MZDR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+MzDr) - Monzodiorit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Ne) - Nephelinit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Of) - Flussschotter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OFO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ofo) - Auenschotter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OGF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ogf) - Schmelzwasserschotter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OHG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ohg) - Hanggeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ot) - Terrassenschotter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pd) - Peridotit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pe) - Pegmatit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Ph) - Phonolith</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Ph) - Phyllit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pk) - Pikrit</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pla) - Saure Plutonite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Plb) - Basische Plutonite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pli) - Intermediäre Plutonite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Pp) - Polygenetische Frostbodenbildungen
    (Fließerde)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pph) - Porphyrit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Py) - Pyroxenit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pyrb) - tuffitische Breccie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pyc) - tuffitisches Konglomerat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pys) - tuffitischer Sandstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pyrt) - tuffitischer Tonstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Pyr) - tuffitischer Schluffstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Q) - Metaquarzit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QDR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+qDr) - Quarzdiorit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+qP) - Quarzporphyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QPPH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+qPph) - Quarzporphyrit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+R) - Rhyolith</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="R_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*R) - Metarhyolit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ra) - Raseneisenstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUECK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(r) - Rückstandsbildungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sa) - Flugsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SA_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sa,d) - Dünen sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SA_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sa,h) - Äolisches Solumsediment</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sb) - Beckensand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SDEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sdel) - Seedeltasand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Se) - Serpentin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sf) - Auensand [und Flußsand]</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SFO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sfo) - Auensand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sg) - Geschiebesand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SHF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Shf) - Hochflutsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SHG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Shg) - Hangsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SKA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ska) - Kamesand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SLO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Slo) - Lösssand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sos) - Ossand</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sp) - Geschiebedecksand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSDR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ssdr) - Sandersand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sst) - Strandsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SSTW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sstw) - Strandwallsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(St) - Terrassensand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Sta) - Strandablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Su) - Suevit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Suz) - Schwemmsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SWA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Swa) - Wattsand, Tidesand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Sy) - Syenit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(t) - Terrassenablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(ta) - polygenetische Talablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tb) - Beckenton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TBD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tbd) - Bänderton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Te) - Tephrit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tf) - Flusston</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TFL">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>(*Tfl) - Faserschiefer</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TFO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tfo) - Auenton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tg) - Geschiebeton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Thf) - Hochflutton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Tk) - Talkschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+To) - Tonalit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tp) - Deckton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Tr) - Residualton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TR_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Tr) - Metatrachyt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TR_VT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Tr+VT) - Trachyttuff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRACHYT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Tr) - Trachyt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TSF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*Tsf) - Tonschiefer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TUWA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(TUwa) - Wattschlick</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TWA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Twa) - Wattton, Tideton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Ty) - Tholeyit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+U) - Ultrabasische Plutonite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(*U) - Ultrabasische Metamorphite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ua) - äolische Schluffe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ub) - Beckenschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Uf) - Flussschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UFO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ufo) - Auenschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ug) - Kiesig-schluffige Moräne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UHF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Uhf) - Hochflutschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Up) - Deckschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ut) - Tonig-schluffige Moräne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UWA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Uwa) - Wattschluff, Tideschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(V) - Tephra</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V_T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Vt) - Tuffit (allgemein)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V_TA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Vta) - Saurer Tuffit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V_TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Vtb) - Tuffit, basisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V_TI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Vti) - Intermediärer Tuffit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(+Va) - Saure Vulkanite</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VASC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Vasc) - Aschentephra</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VB">
  <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>(+Vb) - Basische Vulkanite</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VBO">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Vbo) - Bombentephra</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+Vi) - Intermediäre Vulkanite</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VLAP">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Vlap) - Lapillitephra</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Vs) - Vulkanschlacke</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VT) - Tuff (allgemein)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VT_A">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VTa) - Saurer Tuff</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VT_B">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VTb) - pyroklastische Breccie</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VT_BS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VTbs) - Bimstuff</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VT_I">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VTi) - Intermediärer Tuff</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VTS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VTS) - Schlackenagglomerat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VU">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(+VU) - Ultrabasische Vulkanite</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VUB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Vub) - Blocktephra</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(wa) - Watablagerungen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="XHG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Xhg) - Hangschutt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Ya) - Asche</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YAB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(Yab) - Braunkohlebergwerksasche</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="YAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yak) - Steinkohlekraftwerksasche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YAUE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yaü) - Müllverbrennungsasche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yb) - Bauschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YBE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ybe) - Beton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YBI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ybi) - Bitumen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YBS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ybs) - Straßenbauschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YBZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ybz) - Siedlungsbauschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ye) - Haldenmaterial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YEB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yeb) - Bergematerial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YEK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yek) - Kohleprodukte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yi) - Industrierückstände</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YIK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yik) - Kompost</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YJ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yj) - natürliches Bodenmaterial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yl) - Schlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLAE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylä) - Klärschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yli) - Industrieschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylic) - Chemieschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylif) - Farbschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylik) - Plasteschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylim) - Metallschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylio) - Holzschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yliö) - Ölschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ylit) - Teerschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIIV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yliv) - Mineralschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YLIW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yliw) - Entschwefelungsschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yn) - anthropogenes Festgestein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yo) - Anthroorganika</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YOB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yob) - Bodenverbesserungsmaterial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ys) - Schlacke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yse) - Eisenhüttenschlacken</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YSG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ysg) - Gießereischlacke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YSM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ysm) - Metallhüttenschlacken</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YSP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Ysp) - Spülmaterial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YSS">


```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>(Yss) - Stahlwerksasche</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YUE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yü) - Müll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YUEH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yüh) - Hausmüll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YUER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yür) - Sperrmüll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YUES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(Yüs) - Straßenkehricht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(z) - Verschwemmungsablagerungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTRATGENESE/UN- TERGRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICH- NUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>a - äolisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CC"> <xs:annotation> <xs:documentation>cc - vorwiegend chemisch verwittert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CVW"> <xs:annotation> <xs:documentation>cvw - vorwiegend physikalisch verwittert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FF"> <xs:annotation> <xs:documentation>ff - fluviatil ohne Auen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FG"> <xs:annotation> <xs:documentation>fg - glazifluviatil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FGL"> <xs:annotation> <xs:documentation>fgl - glazilakustrisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>fl - lakustrisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>fo - fluviatil in Auen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>fp - periglaziär-fluviatil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>fu - Urstromtalbildungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ge - abgelagert als Endmoräne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gm - abgelagert als Grundmöräne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gs - gestaucht als Endmoräne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mb - brackisch (tidal - brackisch)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm - mariner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mp - perimarin (tidal - fluviatil)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>n - verfestigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nd - diagenetisch verfestigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nm - magmatisch verfestigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ns - sonstige Verfestigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nv - metamorph verfestigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>og - organogen, biogen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJA">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>oja - Absetzerverkipfung natürlicher
Substrate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OBJ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>obj - Brückenverkipfung natürlicher
Substrate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ojl - planierverkippt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OJP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ojp - Pflugverkipfung natürlicher
Substrate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>om - gemischt/rigolt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>os - verspült</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ou - gegossen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ov - versiegelt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pas - deluvial (abgespült)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pfl - solifluidal, solimixtiv</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PKY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pky - kryoturbat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q - krenogen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>s - präquartäre Lockergesteine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>uar - abgerutscht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ug - gravitativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UHG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>uhg - hangabgelagert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UK">
  <xs:annotation>


```

```

        <xs:documentation>uk - kolluvial</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VCT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>vct - residuale Tonanreicherung;
        vertont</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>vu - vulkanogen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>uz - abgeschlämmt, abgeschwemmt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO- DENART/GROBBODENART_UNTERGRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/ PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/ GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="KK"> <xs:annotation> <xs:documentation>kk - Reinkies</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KN"> <xs:annotation> <xs:documentation>kn - Kiesschutt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KW"> <xs:annotation> <xs:documentation>kw - Kiesgeröll</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>kz - Kiesgrus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NK"> <xs:annotation> <xs:documentation>nk - Schuttkies</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NN"> <xs:annotation> <xs:documentation>nn - Reinschutt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NW"> <xs:annotation> <xs:documentation>nw - Schuttgeröll</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>nz - Schuttgrus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>wk - Geröllkies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>wn - Geröllschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ww - Reingeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>wz - Geröllgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>zk - Gruskies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>zn - Grusschutt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>zw - Grusgeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>zz - Reingrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/CARBONAT/CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE, UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/CARBONATGEHALT_GRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="C1"> <xs:annotation> <xs:documentation>(c)... - Kalk führend - 0,5 bis < 2 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C2"> <xs:annotation> <xs:documentation>c... - Kalk... - 2 bis 25 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C3"> <xs:annotation> <xs:documentation>...c - ...kalk - 25 bis < 75 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C4"> </pre>


```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>c - Kalk - > 75 %</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OHNE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ohne - ohne - 0 bis < 0,5 %</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICH- NUNG/SUBSTRATSYSTEMATIK_SUBTYP/BODENARTEN_GRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTRATSYST_SUBTYP_BODENARTENGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LL"> <xs:annotation> <xs:documentation>ll - Normallehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LS"> <xs:annotation> <xs:documentation>ls - Lehmsande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LT"> <xs:annotation> <xs:documentation>lt - Lehmtone</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LU"> <xs:annotation> <xs:documentation>lu - Lehmschluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL"> <xs:annotation> <xs:documentation>sl - Sandlehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SS"> <xs:annotation> <xs:documentation>ss - Reinsande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SU"> <xs:annotation> <xs:documentation>su - Sandschluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TL"> <xs:annotation> <xs:documentation>tl - Tonlehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TU"> <xs:annotation> <xs:documentation>tu - Tonschluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="US"> <xs:annotation> <xs:documentation>us - Schluffssande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UT"> </pre>

```


<xs:annotation>
  <xs:documentation>ut - Schlufftone</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type HUMUSFORM_GROB_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 HUMUSFORM_GROB_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HUMUSFORM_GROB_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/HUMUSFORM/HUMUSFORM
Source	<pre> <xs:complexType name="HUMUSFORM_GROB_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AEROMORPH"> <xs:annotation> <xs:documentation>typisch aeromorph</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEUCHTHUMUS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Feuchthumus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NASSHUMUS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nasshumus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SONDERFORMEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonderformen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type HUMUSFORM_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 HUMUSFORM_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HUMUSFORM_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/HUMUSFORM/HUMUSFORM_DETALLIERT
Source	<pre> <xs:complexType name="HUMUSFORM_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AMO"> <xs:annotation> <xs:documentation>AMO - Anmoor</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GMO"> <xs:annotation> <xs:documentation>GMO - Graswurzelfilz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HMO"> <xs:annotation> <xs:documentation>HMO - Hagerhumus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="MO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MO - Typischer Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MOA - feinhumusarmer Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MOF - Feuchtmoder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MOM - Mullartiger Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MOR - feinhumusreicher Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MR - Rohhumusartiger Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MRA - feinhumusarmer Rohhumusartiger
Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MRR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MRR - feinhumusreicher Rohhumusartiger
Moder</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MU - typischer Mull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MUF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MUF - Feuchtmull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MUK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MUK - Kalkmull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MUO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MUO - F-Mull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MUS - Sandmull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MUT - L-Mull</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RO - Rohhumus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ROA - feinhumusarmer Rohhumus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROF">


```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>ROF - Feuchtrohhumus</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ROR - feinhumusreicher Rohhumus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SRO - Streunutzungs-Rohhumus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TA - Tangelhumus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GRUNDWASSERSTUFE_TYP


Namespace	No namespace		
Diagram	 GRUNDWASSERSTUFE_TYP		
Type	restriction of String		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GRUNDWASSERSTUFE_TYP 		
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/WASSER/GRUNDWASSER-STUFE</td> </tr> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/WASSER/GRUNDWASSER-STUFE
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/WASSER/GRUNDWASSER-STUFE		
Source	<pre> <xs:complexType name="GRUNDWASSERSTUFE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="GWS1"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS1 - sehr flach - MHGW: über GOF; MGW: <2; MNGW: <4</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GWS2"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS2 - flach - MHGW: <2; MGW: 2 bis <4; MNGW: 4 bis <8</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GWS3"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS3 - mittel - MHGW: <4; MGW: 4 bis <8; MNGW: 8 bis <13</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GWS4"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS4 - tief - MHGW: 4 bis <8; MGW: 8 bis <13; MNGW: 13 bis <16</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GWS5"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS5 - sehr tief - MHGW: 8 bis <16; MGW: 13 bis <20; MNGW: 16 bis >20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GWS5.1"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS5.1 - sehr tief - MHGW: 8 bis <13; MGW: 13 bis <16; MNGW: 16 bis <20</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GWS5.2"> <xs:annotation> <xs:documentation>GWS5.2 - sehr tief - MHGW: 13 bis <16; MGW: 16 bis <20; MNGW: > 20</xs:documentation> </pre>		

```


</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GWS6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GWS6 - äußerst tief - MHGW: 16 bis <20; MGW: >20;
    MNGW: >20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type VERNAESSUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VERNAESSUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VERNAESSUNG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/WASSER/VERNAESSUNGS-GRAD
Source	<pre> <xs:complexType name="VERNAESSUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="VN0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht vernäht - nicht erhöht - kaum fleckig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VN1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr schwach vernäht - nicht erhöht (h3) - schwach eisen- (mangan)- fleckig (f2), schwache Reduktionsfleckung (f2)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VN2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach vernäht - schwach erhöht (h3-h4) - mittel eisen- (mangan)- fleckig (f3), mittlere Reduktionsfleckung (f3)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VN3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel vernäht - erhöht (h4) - mittel eisen- (mangan)- fleckig (f3), mittlere bis starke Reduktionsfleckung (f3-4)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VN4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark vernäht - stark erhöht (h4-h5) - mittel bis äußerst stark eisen- (mangan)-fleckig (f3-6), starke Reduktionsfleckung (f4)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VN5"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr stark vernäht - sehr stark er-höht (h5-h6) - mittel bis äußerst stark eisen- (mangan)- fleckig (f3-6), sehr starke Reduktionsfleckung (f5)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VN6"> <xs:annotation> <xs:documentation>äußerst stark vernäht - extrem hoch (h6-h7) - sehr schwach eisen- (mangan)- fleckig (f1), starke Reduktionsfleckung (f6)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type EROSIONSGRAD_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 EROSIONSGRAD_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EROSIONSGRAD_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/WASSER/EROSIONSGRAD
Source	<pre> <xs:complexType name="EROSIONSGRAD_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="EG0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eg0 - Profilverkürzung 0%, voll erhaltener A-Horizont</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EG1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eg1 - Profilverkürzung < 10%, A-Horizont nicht merklich gekürzt, jedoch schwache Abtragserscheinungen, ursprünglicher Bodentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EG2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eg2 - Profilverkürzung 10-30%, Reste des A-Horizontes, Bodentyp verändert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EG3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eg3 - Profilverkürzung 30-60%, B-Horizont nicht bis wenig verkürzt, Bodentyp stark verändert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EG4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eg4 - Profilverkürzung 60-90%, B-Horizont stark verkürzt, Übergang zu neuem Bodentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EG5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eg5 - Profilverkürzung >90%, Reste des B-Horizontes oder nur noch C-Horizont, neuer Bodentyp</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP

Namespace	No namespace
Annotations	RBS = Reichsbodenschätzung
Diagram	 RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SCHAETZRAHMEN
Source	<pre> <xs:complexType name="RBS_ACKER_GRUENLAND_TYP"> <xs:annotation> <xs:documentation>RBS = Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACKERSCHAETZRAHMEN"> </pre>


	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Ackerschätzrahmen; Reichsbodenschätzwerte für Acker gewählt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GREUNLANDSCHAETZRAHMEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grünlandschätzrahmen; Reichsbodenschätzwerte für Grünland gewählt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

Complex Type SR_BODENART_TYP

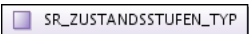
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	restriction of String				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_BODENART_TYP 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_BODENART_ACKER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Element	UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_BODENART_ACKER		
Element	UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_BODENART_ACKER				
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_BODENART_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sand nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL_S_LS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anlehmiger Sand nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehmiger Sand nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL_LS_SL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stark lehmiger Sand nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sandiger Lehm nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehm nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schwerer Lehm nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ton nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MOOR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Moor nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </pre>				

</xs:complexType>

Complex Type SR_ENTSTEHUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_ENTSTEHUNG_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_ENTSTEHUNG_ACKER
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_ENTSTEHUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entstehungsart alluvial nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entstehungsart diluvial nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LOE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entstehungsart Löss nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LOE_D"> <xs:annotation> <xs:documentation>Löss diluvial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Moorböden nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entstehungsart Verwitterung nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entstehungsart 'Verwitterung mit grobkörnigem Bodenmaterial oder Gesteinstrümmern' nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_ZUSTAND_ACKER
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_ZUSTANDSSTUFEN_TYP"> <xs:simpleContent> </pre>


```

<xs:restriction base="rb:String">
  <xs:enumeration value="_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 1 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 2 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 3 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 4 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 5 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 6 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zustandsstufe 7 nach
Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type SR_BODENART_GRUENLAND_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SR_BODENART_GRUENLAND_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_BODENART_GRUENLAND_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAH- MEN/SR_BODENART_GRUENLAND
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_BODENART_GRUENLAND_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehm nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehmiger Sand nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MOOR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Moor nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Sand nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ton nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

Complex Type SR_STUFE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SR_STUFE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_STUFE_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_STUFE_GRUENLAND
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_STUFE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zustandsstufe I für Grünland nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="II"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zustandsstufe II für Grünland nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="III"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zustandsstufe III für Grünland nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SR_KLIMA_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SR_KLIMA_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_KLIMA_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAHMEN/SR_KLIMA_GRUENLAND
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_KLIMA_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jahreswärme >= 8,0°C ; Klimazustand a nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>7,0°C < Jahreswärme < 7,9°C ; Klimazustand b nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```


<xs:enumeration value="C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5,7°C < Jahreswärme < 6,9°C ; Klimazustand c nach
    Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jahreswärme < 5,7°C ; Klimazustand d nach
    Reichsbodenschätzung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/PROFILKENNZEICHNUNG/SCHAETZRAH- MEN/SR_WASSERVERHAELTNIS_GRUENLAND
Source	<pre> <xs:complexType name="SR_WASSERVERHAELTNISSE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wasserverhältnis 1 nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wasserverhältnis 2 nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wasserverhältnis 3 nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wasserverhältnis 4 nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wasserverhältnis 5 nach Reichsbodenschätzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP
Used by	Element UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/EUROPAEISCHE_KLIMAREGION

Source	<pre> <xs:complexType name="EUROPAEISCHE_KLIMAREGION_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="GEM_ALPIN"> <xs:annotation> <xs:documentation>gemäßigt-alpin, Klimagebiet der Alpen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GEM_SUBKONT"> <xs:annotation> <xs:documentation>gemäßigt-subkontinental, östliches Klimagebiet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GEM_SUBOZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>gemäßigt-subozeanisch, nord-westliches Klimagebiet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GEM_SUBOZ_KONT"> <xs:annotation> <xs:documentation>gemäßigt-subozeanisch/-kontinental, süd-westliches Klimagebiet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

Complex Type BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP
Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/NIEDERSCHLAG/JM_NIEDERSCHLAG_PERIODE, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/SONNENSCHNITT/JM_SONNENSCHNITDAUER_PERIODE, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/TEMPERATUR/JM_TEMPERATUR_PERIODE
Source	<pre> <xs:complexType name="BEOBACHTUNGSPERIODE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="JAHRE_1961_1990"/> <xs:enumeration value="JAHRE_1971_2000"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type HERKUNFT_KLIMA_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 HERKUNFT_KLIMA_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HERKUNFT_KLIMA_TYP
Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/NIEDERSCHLAG/JM_NIEDERSCHLAG_HERKUNFT, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/SONNENSCHNITT/JM_SONNENSCHNITDAUER_HERKUNFT, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/TEMPERATUR/JM_TEMPERATUR_HERKUNFT
Source	<pre> <xs:complexType name="HERKUNFT_KLIMA_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DWD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Deutscher Wetterdienst</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANDERER_WD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anderer Wetterdienst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ANPASSUNG_KLIMA_TYP

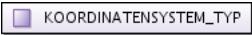
Namespace	No namespace
Diagram	 ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANPASSUNG_KLIMA_TYP
Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/NIEDER-SCHLAG/JM_NIEDERSCHLAG_ANPASSUNG, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/SONNENSCHIN/JM_SONNENSCHINDAUER_ANPASSUNG, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/TEMPERATUR/JM_TEMPERATUR_ANPASSUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="ANPASSUNG_KLIMA_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="KEINE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Klimadaten wurden nicht angepasst</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INTERPOLATION"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Klimadaten wurden aus den Daten mehrerer Stationen interpoliert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HOEHENKORREKTUR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Klimadaten wurden höhenkorrigiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INTERPOLATION_U_HOEHENKORREKTUR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Klimadaten wurden aus den Daten mehrerer Stationen interpoliert und höhenkorrigiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type WETTERSTATION_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	

Used by	Elements UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/NIEDERSCHLAG/WETTERSTATION, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/SONNENSCHIEIN/JM_SONNENSCHIEINDAUER_STATION, UF_STAMMDATEN_TYP/KLIMA/TEMPERATUR/JM_TEMPERATUR_STATION
Model	ALL(BETREIBER{0,1} KENNUNG{0,1} RECHTSWERT{0,1} HOCHWERT{0,1} KOORDINATENSYS-TEM{0,1} HOEHE_UEBER_NN{0,1} ENTFERNUNG_ZUR_UF{0,1})
Children	BETREIBER, ENTFERNUNG_ZUR_UF, HOCHWERT, HOEHE_UEBER_NN, KENNUNG, KOORDINATEN-SYSTEM, RECHTSWERT
Source	<pre> <xs:complexType name="WETTERSTATION_TYP"> <xs:all> <xs:element name="BETREIBER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="KENNUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="RECHTSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="HOCHWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="KOORDINATENSYS-TEM" type="KOORDINATENSYS-TEM_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HOEHE_UEBER_NN" type="rb:Int" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Meter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ENTFERNUNG_ZUR_UF" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>In Kilometer (UF = Untersuchungsfläche)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </pre>

Complex Type KOORDINATENSYS-TEM_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KOORDINATENSYS-TEM_TYP
Used by	Element WETTERSTATION_TYP/KOORDINATENSYS-TEM
Source	<pre> <xs:complexType name="KOORDINATENSYS-TEM_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="GAUSS_KRUEGER_3GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gauß-Krüger-Koordinaten im 3°-Streifensystem</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ETRS89_UTM32"> <xs:annotation> <xs:documentation>Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989, Universal Transverse Mercator Zone 32</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ETRS89_UTM33"> <xs:annotation> <xs:documentation>Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989, Universal Transverse Mercator Zone 33</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WGS84"> <xs:annotation> <xs:documentation>World Geodetic System 1984, (GPS-Grundlage)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SOLDNER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berliner Soldner-Koordinaten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UNPROJIZIERT_LG_BG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angabe in Längen- und Breitengrad, ergo unprojiziert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SONSTIGES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anderes Koordinatensystem bzw. andere Projektion bzw.
    anderer Netzentwurf</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BEWIRTSCHAFTUNG_TYP


Namespace	No namespace				
Diagram					
Used by	Element	UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP/BEWIRTSCHAFTUNG			
Model	SCHLAGGROESSE_HA{0,1}, FLAECHENNUTZUNG{0,1}, VIEHBESATZ{0,1}, VORFRUCHT{0,1}, ZWISCHENFRUCHT{0,1}, HAUPTFRUCHT{0,1}, DUENGUNG*, BEMERKUNGEN_DUENGUNG{0,1}, PFLANZENSCHUTZ*, BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ{0,1}				
Children	BEMERKUNGEN_DUENGUNG, BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ, DUENGUNG, FLAECHENNUTZUNG, HAUPTFRUCHT, PFLANZENSCHUTZ, SCHLAGGROESSE_HA, VIEHBESATZ, VORFRUCHT, ZWISCHENFRUCHT				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.				
Source	<pre><xs:complexType name="BEWIRTSCHAFTUNG_TYP"> <xs:sequence> <xs:element name="SCHLAGGROESSE_HA" type="rb:Float" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>in Hektar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="FLAECHENNUTZUNG" type="FLAECHENNUTZUNG_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="VIEHBESATZ" type="rb:Float" minOccurs="0"></pre>				

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>in GVE/ha</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="VORFRUCHT" type="FRUCHT_TYP"/>
<xs:element minOccurs="0" name="ZWISCHENFRUCHT" type="FRUCHT_TYP"/>
<xs:element minOccurs="0" name="HAUPTFRUCHT" type="FRUCHT_TYP"/>
<xs:element name="DUENGUNG" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH" type="DUENGEART_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DUENGEMITTEL" type="DUENGEMITTEL_TYP" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft:
"DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH"</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DUENGEMITTELMENGE" type="rb:Float" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EINHEIT_DUENGERMENGE" type="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DATUM_DER_DUENGUNG" type="rb:Date" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BEMERKUNGEN_DUENGUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PFLANZENSCHUTZ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PFLANZENSCHUTZMITTEL" type="PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="WIRKUNG_PSM" type="WIRKUNG_PSM_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="MENGE_PSM" type="rb:Float" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="EINHEIT_PSMMENGE" type="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP"
minOccurs="0"/>
      <xs:element name="DATUM_PFLANZENSCHUTZ" type="rb:Date" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BEMERKUNGEN_PFLANZENSCHUTZ" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="GueltigAb" use="required">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="GueltigBis">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums
angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen
Tagesdatums.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

```

Complex Type FLAECHENNUTZUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 FLAECHENNUTZUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FLAECHENNUTZUNG_TYP
Used by	Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/FLAECHENNUTZUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="FLAECHENNUTZUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACKER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acker</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>


```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRACHE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brache</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENLAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grünland</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUTUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grünland (Hutung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type FRUCHT_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	
Used by	Elements BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/HAUPTFRUCHT, BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/VORFRUCHT, BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/ZWISCHENFRUCHT
Model	FRUCHTART{0,1} , FRUCHTSORTE{0,1} , MASSNAHME_BODBEARBEITUNG* , GERAET_BODBEARBEITUNG* , MASCHINE_BODENBEARBEITUNG* , TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM{0,1} , DATUM_AUSSAAT{0,1} , DATUM_ERNTE{0,1} , ERTRAG{0,1} , ERNTERESTE{0,1} , ERNTERESTEVERWERTUNG{0,1} , BEMERKUNGEN{0,1}
Children	BEMERKUNGEN, DATUM_AUSSAAT, DATUM_ERNTE, ERNTERESTE, ERNTERESTEVERWERTUNG, ERTRAG, FRUCHTART, FRUCHTSORTE, GERAET_BODBEARBEITUNG, MASCHINE_BODENBEARBEITUNG, MASSNAHME_BODBEARBEITUNG, TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM
Source	<pre> <xs:complexType name="FRUCHT_TYP"> <xs:sequence> <xs:element name="FRUCHTART" type="FRUCHTARTEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="FRUCHTSORTE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="MASSNAHME_BODBEARBEITUNG" type="MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

```

<xs:element name="GERAET_BODBEARBEITUNG" type="GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="MASCHINE_BODENBEARBEITUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="TIEFE_BODBEARBEITUNG_CM" type="rb:Int" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>in [cm]</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DATUM_AUSSAAT" type="rb:Date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DATUM_ERNTE" type="rb:Date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ERTRAG" type="rb:Float" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>in dt/ha</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ERNTERESTE" type="rb:Float" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>in dt/ha</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ERNTERESTEVERWERTUNG" type="ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP" minOccurs="0"/
>
  <xs:element name="BEMERKUNGEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type FRUCHTARTEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 FRUCHTARTEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FRUCHTARTEN_TYP
Used by	Element FRUCHT_TYP/FRUCHTART
Source	<pre> <xs:complexType name="FRUCHTARTEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACKERBOHNEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ackerbohnen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AUBERGINE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aubergine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BLUMENKOHL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Blumenkohl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BOHNEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bohnen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BRENNNESSEL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Brennnessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BROKKOLI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Brokkoli</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BUCHWEIZEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Buchweizen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CHAMPIGNON"> <xs:annotation> <xs:documentation>Champignon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHICOREE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chicoree</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHINAKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chinakohl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENDIVIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Endivie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ERBSEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erbsen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ERDBEERE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erdbeere</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FELDSALAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Feldsalat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FENCHEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fenchel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLACHS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flachs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUTTERERBSEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Futtererbsen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUTTERRUEBEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Futterrüben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUTTERWICKE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Futterwicke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEMUESE_ALLG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemüse allg.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRAESER_GRASGEMISCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gräser/Grasgemisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grünkohl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GURKEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gurken</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAFER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hafer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HANF">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Hanf</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEIL_UND_GEWUERZPFLANZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Heil- und Gewürzpflanzen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HIRSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hirse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOPFEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hopfen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HORNKLEE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hornklee</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUFLATTICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Huflattich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAMILLE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kamille</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAROTTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karotte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARTOFFELN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kartoffeln</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLEE_KLEEGRAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klee-/Klee gras</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KNOBLAUCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knoblauch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOERNERMAIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Körnermais</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLRABI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlrabi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KUERBIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kürbis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOEWENZAHN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löwenzahn</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUPINE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lupine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUZERNE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Luzerne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MANGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mangold</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MARKSTAMMKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Markstammkohl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MEERRETTICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meerrettich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MELISSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Melisse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCANTHUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Miscanthus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOHN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mohn</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOHRRUEBE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mohrrübe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OELRETTICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ölrettich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAPRIKA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Paprika</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PASTINAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pastinak</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFEFFERMINZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pfefferminze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHACELIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Phacelia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PORREE_LAUCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Porree/Lauch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PORTULAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Portulak</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RADIESCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Radieschen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHABARBER">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Rhabarber</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROGGEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Roggen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROSENKOHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rosenkohl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROTKLEE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rotklee</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROTKOHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rotkohl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SALAT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Salat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHNITTLUMEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schnittblumen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHWARZWURZEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwarzwurzel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SELLERIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sellerie</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SENF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Senf</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SILOMAIS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Silomais</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SOJABOHNEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sojabohnen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SOMMERGERSTE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sommergerste</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SOMMERRAPS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sommerraps</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SOMMERWEIZEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sommerweizen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SONNENBLUMEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sonnenblumen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SPARGEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Spargel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="SPINAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spinat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPITZKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spitzkohl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STECKRUEBEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steckrüben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STEINKLEE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinklee</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STOPPELRUEBEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stoppelrüben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TABAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tabak</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOMATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tomate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOPINAMBUR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Topinambur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRITICALE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triticale</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WAID_FAERBERWAID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Waid (Färberwaid)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEISSKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißkohl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WINTERGERSTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wintergerste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WINTERRAPS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winterraps</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WINTERWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winterweizen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WIRSINGKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wirsingkohl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZICHORIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zichorie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>


```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZUCCINI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zucchini</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZUCKERRUEBEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zuckerrüben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZWIEBELN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwiebeln</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP

Namespace	No namespace				
Diagram	 MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP				
Type	restriction of String				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>FRUCHT_TYP/MASSNAHME_BODBEARBEITUNG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Element	FRUCHT_TYP/MASSNAHME_BODBEARBEITUNG		
Element	FRUCHT_TYP/MASSNAHME_BODBEARBEITUNG				
Source	<pre> <xs:complexType name="MASSNAHME_BODBEARBEITUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DIREKTSaat"> <xs:annotation> <xs:documentation>einbringen des Saatgutes im Direktsaatverfahren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EGGEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eggen des Bodens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FLACHPFLUEGEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pflugtiefe < 15 cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FRAESEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fräsen des Bodens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRUBBERN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grubbern des Bodens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MULCHSAAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einbringen des Saatgutes im Mulchsaatchverfahren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NICHTWENDENDE_BEARBEITUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>nichtwendende Bodenbearbeitung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PFLUEGEN_ALLG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pflügen allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHLEPPEN"> <xs:annotation> </pre>				

	<pre> <xs:documentation>Schleppen der Bodenoberfläche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="STOPPELBEARB_UMBRUCH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stoppelbearbeitung bzw. -umbruch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TIEFPFLUEGEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pflugtiefe > 15 cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WALZEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Walzen des Bodens</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WENDENDE_BEARBEITUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>wendende Bodenbearbeitung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

Complex Type GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP
Used by	Element FRUCHT_TYP/GERAET_BODBEARBEITUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="GERAET_BODENBEARBEITUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACKERSCHLEPPE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ackerschleppe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BESTELLKOMBINATIONSGERAET"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestellkombinationsgerät</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DRILL_SAEMASCHINE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Drill-/Sämaschine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DUENGERSTREUER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Düngerstreuer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EGGE_ALLG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Egge allg.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRUBBER_ALLG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grubber allg.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GUELLEGRUBBER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Güllegrubber</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KREISELEGGE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kreiselegge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KREISELGRUBBER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreiselgrubber</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAEHDRESCHER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mähdrescher</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAISPFLUECKER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Maispflücker</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFLANZMASCHINE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pflanzmaschine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFLUG_ALLG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pflug allg.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUETTELEGGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rüttelegge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHEIBENEGGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scheibenegge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHEIBENMULCHER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scheibenmulcher</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHEIBENPFLUG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scheibenpflug</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPATENROLLEGGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spatenrollegge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WIESENEGGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wiesenegge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZINKENEGGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zinkenegge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP
Used by	Element FRUCHT_TYP/ERNTERESTEVERWERTUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="ERNTERESTEVERWERTUNG_TYP"> <xs:simpleContent> </pre>

```


<xs:restriction base="rb:String">
  <xs:enumeration value="ABGEFAHREN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>die Erntereste wurden abgefahren</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ABGEWEIDET">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>die Erntereste wurden abgeweidet</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="EINGEARBEITET">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>die Erntereste wurden eingearbeitet</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="VERBRANNT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>die Erntereste wurden verbrannt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type DUENGEART_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 DUENGEART_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String DUENGEART_TYP
Used by	Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/DUENGUNG/DUENGEART_ORGANISCH_MINERALISCH
Source	<pre> <xs:complexType name="DUENGEART_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="MINERALISCH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Düngung mit mineralischen Düngemitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ORGANISCH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Düngung mit organischen Düngemitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type DUENGEMITTEL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 DUENGEMITTEL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String DUENGEMITTEL_TYP
Used by	Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/DUENGUNG/DUENGEMITTEL
Source	<pre> <xs:complexType name="DUENGEMITTEL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="50ER_KALI_50"> <xs:annotation> <xs:documentation>50er Kali 50</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="50ER_KALI_GROB"> <xs:annotation> <xs:documentation>50er Kali, grob</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="60ER_KALI_GRAN_60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>60er Kali gran. 60</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="60ER_KALI_GROB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>60er Kali, grob</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ACKERBOHNENSCHROT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ackerbohnschrot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AGRI_PHOS_18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGRI-PHOS 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AGRI_PHOS_23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGRI-PHOS 23</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AGRI_PHOS_35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGRI-PHOS 35</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALZON_25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alzon 25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALZON_46">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alzon 46</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALZON_FLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alzon flüssig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALZON_FLUESSIG_28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alzon flüssig 28</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALZON_FLUESSIG_S_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alzon flüssig-S 24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AM_SUP_KA_12__10__17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AM-SUP-KA 12 + 10 + 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AM_SUP_KA_14__10__10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AM-SUP-KA 14 + 10 + 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AM_SUP_KA_14__14__14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AM-SUP-KA 14 + 14 + 14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMM_HARNSTOFF_LOES_AHL_30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Amm.-Harnstoff-Lös. AHL 30</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONNITRAT_HARNSTOFF_LOESUNG_(AHL)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung (AHL)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONNITRAT_HARNSTOFF_SCHWEFEL">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ammonnitrat-Harnstoff-Schwefel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AMMONPHOSPHAT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ammonphosphat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AMMONSULFATSALPETER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ammonsulfatsalpeter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ASS_26">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ASS 26</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ASS_BOR_26">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ASS Bor 26</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BASAMMON_25_STABIL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Basammon 25 stabil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BIOABFALLKOMPOST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bioabfallkompost</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BITTERSALZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bittersalz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BRANNTKALK__MG_60">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Branntkalk + Mg 60</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BRANNTKALK_70">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Branntkalk 70</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BRANNTKALK_75">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Branntkalk 75</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BRANNTKALK_80">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Branntkalk 80</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BRANNTKALK_90">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Branntkalk 90</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="CAO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>CaO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="CARBOKALK_">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Carbokalk</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="CARBOKALK_26">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Carbokalk 26</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="CAROLON_KALI_1424">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Carolon-Kali 14+24</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAROLON_PHOSPHAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carolon-Phosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CATOMIN_16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Catomin 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CEDERAN_P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cederan-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CEDERAN_PK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cederan-PK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DAP_18__46">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DAP 18 + 46</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DC_NATURPHOSPHAT_FEIN_29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DC-Naturphosphat fein 29</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DC_NATURPHOSPHAT_GRAN_26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DC-Naturphosphat gran. 26</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIAMMONPHOSPHAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diammonphosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOKORN_54">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolokorn 54</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOMIX_28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolomix 28</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOPHOS_10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolophos 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOPHOS_15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolophos 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOPHOS_26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolophos 26</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOPHOS_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolophos 6</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOSUL_80_WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolosul 80 WG</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOSUL_FEUCHT_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dolosul feucht 6</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOLOSUL_GRANULIERT_8">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Dolosul granuliert 8</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOMAMON_L_20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Domamon L 20</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOMOGRAN_21">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Domogran 21</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DYNAMAG_S_24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dynamag-S 24</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DYNAMON_S_24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dynamon-S 24</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_24__8__7">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec 24 + 8 + 7</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_25__15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec 25 + 15</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_26">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec 26</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_AVANT_12__7__16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec avant 12 + 7 + 16</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_BLAU_14__7__17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec Blau 14 + 7 + 17</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_BLAU_SPEZIAL_12__12__17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec Blau spezial 12 + 12 + 17</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_N_MAG_22">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec N-Mag 22</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTEC_PERFEKT_14__7__17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entec perfekt 14 + 7 + 17</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EPSO_COMBITOP_BITTERSALZ_13">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EPSO Combitop Bittersalz 13</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EPSO_MICROTOP_BITTERSALZ_15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EPSO Microtop Bittersalz 15</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EPSO_TOP_BITTERSALZ_16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EPSO Top Bittersalz 16</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ERBSENSCHROT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Erbsenschrot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="ERENTERUECKSTAENDE_GEMUESE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ernterückstände Gemüse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ESTA_KIESERIT_FEIN_27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ESTA Kieserit fein 27</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ESTA_KIESERIT_GRANULIERT_25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ESTA Kieserit granuliert 25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEISCHKNOCHENMEHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fleischknochenmehl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEXAMMON_12_7_15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flexammon 12 + 7 + 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEXAMMON_6_15_25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flexammon 6 + 15 + 25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEXAMMON_8_22_22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flexammon 8 + 22 + 22</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GAERRESTE_GUELLERIND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gärreste Gülle/Rind</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GAERRESTE_PFLANZLICHE_SUBSTRATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gärreste pflanzliche Substrate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRADE_EXTRA_49">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grade Extra 49</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANUKAL_45">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GRANUKAL 45</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANULAR2_21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Granular2 21</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANULAR3_21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Granular3 21</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANUMAG_48">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Granumag 48</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENGUTKOMPOST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grüngutkompost</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_DICK_RIND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle dick, Rind</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_DICK_SCHWEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle dick, Schwein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_DUENN_RIND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle dünn, Rind</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_DUENN_SCHWEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle dünn, Schwein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_NORMAL_RIND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle normal, Rind</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_NORMAL_RIND_SCHWEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle normal, Rind, Schwein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUELLE_NORMAL_SCHWEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gülle normal, Schwein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAAR__UND_FEDERNMEHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haar- und Federmehl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAARMEHL_PELLETS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haarmehl-Pellets</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARNSTOFF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harnstoff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARNSTOFF_46">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Harnstoff 46</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEDERICH_KAINIT_FEIN_10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hederich-Kainit fein 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HORNMEHL__GRIES__SPAENE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hornmehl, -gries, -späne</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HORTISUL_52">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HORTISUL 52</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUEHNERFRISCHKOT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hühnerfrischkot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUEHNERTROCKENKOT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hühnertrockenkot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUETTENKALK_40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hüttenkalk 40</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYDROCOMPLEX_GROWER_16__6__21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hydrocomplex Grower 16 + 6 + 21</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOS_FEIN_31">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Hyperphos fein 31</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOS_GEKOERNT_26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphos gekörnt 26</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOS_KALI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphos-Kali</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOS_MAGNESIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphos-Magnesia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOS_MAGNESIA_22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphos-Magnesia 22</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOSPHAT_GEKOERNT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphosphat gekörnt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOSPHATKALI_14__14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphosphatkali 14 + 14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOSPHATKALI_15__25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphosphatkali 15 + 25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOSPHATKALI_18__10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphosphatkali 18 + 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYPERPHOSPHATKALI_19__19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hyperphosphatkali 19 + 19</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JAUCHE_RIND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jauche Rind</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JAUCHE_RIND_SCHWEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jauche Rind, Schwein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JAUCHE_SCHWEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jauche Schwein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>K</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>K-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>K20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALIMAGNESIA_(PATENTKALI)">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalimagnesia (Patentkali)</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALIUMCHLORID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaliumchlorid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALIUMSULFAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaliumsulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALIUMSULFAT_GRAN_50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kaliumsulfat gran. 50</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALK_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalk-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKAMMONSALPETER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkammonsalpeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKAMMONSALPETER__MG_27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkammonsalpeter + Mg 27</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKAMMONSALPETER_27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkammonsalpeter 27</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKSALPETER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalksalpeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKSALPETER_15_YARA_LIVA_NITRABOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalksalpeter 15, Yara Liva Nitrabor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKSALPETER_15_YARA_LIVA_TROPICATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalksalpeter 15, Yara Liva Tropicate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKSTICKSTOFF_GEMAHLEN_205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkstickstoff gemahlen 20,5</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KALKSTICKSTOFF_GEPERLT_20_PERLKA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkstickstoff geperlt 20, PERLKA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAMSDORFER_MG_KALK_28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kamsdorfer Mg-Kalk 28</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARTOFFELFRUCHTWASSER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kartoffelfruchtwasser</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMIRA_SPEZIAL_16__6__18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemira spezial 16 + 6 + 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMISTAR_NK_18__17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemistar NK 18 + 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMISTAR_NP_20__20">
  <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>Kemistar NP 20 + 20</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMISTAR_NPK_20__6__11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemistar NPK 20 + 6 + 11</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMISTAR_SAN_22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemistar SAN 22</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMISTAR_SAN_22__SELEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemistar SAN 22 + Selen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEMISTAR_SAN_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kemistar SAN 24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KIESERIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kieserit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLAERSCHLAMM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klärschlamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KNOCHENMEHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knochenmehl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_KALK__MG__S_48">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Kalk + Mg + S 48</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_KALK__MG__50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Kalk + Mg 50</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_KALK__S_45">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Kalk + S 45</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_KALK_50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Kalk 50</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_KALK_85">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Kalk 85</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_KALK_90">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Kalk 90</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAURER_MAGNESIUM_KALKE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensaurer Magnesium-Kalke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KONVERTERKALK_FEUCHT_KOERNIG_43">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Konverterkalk feucht-körnig 43</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KONVERTKALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Konvertkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

<xs:enumeration value="KONVERTKALK_FEUCHT_KOERNIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Konvertkalk feucht körnig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORN_KALI_40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korn-Kali 40</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORN_KALI_GROB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korn-Kali, grob</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORNKALI_KAMEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kornkali/ Kamex</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIQUAMON_28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liquamon 28</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LITHO_KR_32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Litho KR + 32</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LITHO_PHYSALG_10__17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Litho-Physalg 10 + 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LITHO_PHYSALG_G_18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Litho-Physalg G 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOESCHKALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löschkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOESCHKALK_MG_70">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löschkalk + Mg 70</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOESCHKALK_70">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löschkalk 70</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUPINENSCHROT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lupinenschrot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNESIA_KAINIT_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magnesia-Kainit</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNESIA_KAINIT_11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magnesia-Kainit 11</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNESIA_KAINIT_GROB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magnesia-Kainit, grob</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNESIUMMISCHKALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MagnesiumMischkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAISRUECKSTAENDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Maisrückstände</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MALZKEIME">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Malzkeime</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG_BRANNTKALK_GEK_85">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mg-Branntkalk gek. 85</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mg-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MGO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MgO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCHKALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCHKALK__MG_45_OXYFERTIL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischkalk + Mg 45, Oxyfertil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCHKALK__MG_60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischkalk + Mg 60</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCHKALK_60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischkalk 60</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Na</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATRIKAL_KOHELENSAURER_KALK__NA_47">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Natrikal Kohlensäurer Kalk + Na 47</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOS_20__20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophos 20 + 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_12__12__17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 12 + 12 + 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_13__10__18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 13 + 10 + 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_13__10__20">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Nitrophoska 13 + 10 + 20</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_13__13__21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 13 + 13 + 21</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_13__9__16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 13 + 9 + 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_139164">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 13+9+16+4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_141020">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 14+10+20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_15__12__10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 15 + 12 + 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_15__13__13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 15 + 13 + 13</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_15__15__15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 15 + 15 + 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_16__16__8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 16 + 16 + 8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_20__8__8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 20 + 8 + 8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_201010">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 20+10+10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_21811">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 21+8+11</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_2488">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska 24+8+8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_BLAU_SPEZIAL_12__12__17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska blau spezial 12 + 12 + 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_MG_PLUS_12__5__17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska Mg plus 12 + 5 + 17</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_PERFEKT_15__5__20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska perfekt 15 + 5 + 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NITROPHOSKA_SUPREM_20__5__10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nitrophoska suprem 20 + 5 + 10</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NK_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NK-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NORDWEISS_PERLE_45">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nordweiss-Perle 45</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOVAPHOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Novaphos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOVAPHOS_23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Novaphos 23</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_11__6__BOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 11 + 6 + Bor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_12__52__AMMONIUMPHOSPHAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 12 + 52 Ammoniumphosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_16__48__DIAMMONIUMPHOSPHAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 16 + 48 Diammoniumphosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_20__20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 20 + 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_23__23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 23 + 23</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_2614">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 26+14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_267">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP 26+7</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NP_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NP-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_10__10__16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NPK 10 + 10 + 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_10__12__12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NPK 10 + 12 + 12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_101520">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NPK 10+15+20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_11__6__16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NPK 11 + 6 + 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_1212172">
  <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>NPK 12+12+17+2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_128172">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 12+8+17+2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_131321">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 13+13+21</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_151020">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 15+10+20</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_151515">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 15+15+15</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_155202">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 15+5+20+2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_159152">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 15+9+15+2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_16__16__16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 16 + 16 + 16</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_161616">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 16+16+16</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_169143">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 16+9+14+3</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_20__7__10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 20 + 7 + 10</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_20582">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 20+5+8+2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_20611">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 20+6+11</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_208112">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 20+8+11+2</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_21__6__11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 21 + 6 + 11</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_21__8__11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 21 + 8 + 11</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_6__12__18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NPK 6 + 12 + 18</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="NPK_888">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NPK 8+8+8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NPK_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NPK-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OEKOPHOS_PLUS_31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ökophos-Plus 31</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ÖL</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OPTIFLOR_45">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>optiflor 45</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OPTIMAG_PLUS_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Optimag Plus 24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P 12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P 40</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_DUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P-Dünger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_TIMAC_26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P TIMAC 26</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P205</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PATENT_PK_12__15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>patent-PK 12 + 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PATENTKALI_GAZON_27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Patentkali Gazon 27</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PATENTKALI_GRAN_30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Patentkali gran. 30</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PERLKALKSTICKSTOFF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Perlalkstickstoff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHYSALG_25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Physalg 25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHYSALG_G_18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Physalg G 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHYSIO_SK_99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Physio SK 9,9</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHYSIOCAL_43">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Physiocal 43</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHYSIOMAX_39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Physiomas 39</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PIAGRAN_46">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Piagran 46</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PIAMON_33_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Piamon 33 S</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PIASAN_24_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Piasan 24 S</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PIASAN_28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Piasan 28</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PILZBIOMASSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilzbiomasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PILZKULTURSUBSTRATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilzkultursubstrate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK_10__25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PK 10 + 25</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK_12__19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PK 12 + 19</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK_14__14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PK 14 + 14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK_15__20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PK 15 + 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK_15__30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PK 15 + 30</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PK_16__12">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK 16 + 12</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_16__16">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK 16 + 16</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_16__7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK 16 + 7</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_18__10">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK 18 + 10</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_20__30">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK 20 + 30</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_2525">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK 25+25</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_12194">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 12+19+4</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_1224">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 12+24</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_14144">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 14+14+4</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_1520">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 15+20</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_1612">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 16+12</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_1616">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 16+16</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PK_DUENGER_1810">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PK-Dünger 18+10</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PRAYSOL_FLUESSIG_10__34">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Praysol flüssig 10 + 34</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PREMAGO_22">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>premag 22</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="RAPSSCHROT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rapsschrot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_10214">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 10+21+4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_11__22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 11 + 22</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_12__19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 12 + 19</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_12__24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 12 + 24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_1216">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 12+16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_14__14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 14 + 14</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_1424">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 14+24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_1488">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 14+8+8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_15__20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 15 + 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_15154">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 15+15+4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_16__12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 16 + 12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_16__16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 16 + 16</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_1620">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 16+20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_18__12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 18 + 12</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_20__30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 20 + 30</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_2030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 20+30</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_9__27">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>RHE-KA-PHOS 9 + 27</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RHE_KA_PHOS_925">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rhe-Ka-Phos 9+25</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RIZINUSSCHROT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rizinusschrot</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S_DUENGER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>S-Dünger</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHWARZKALK_37">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwarzkalk 37</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHWEFELHARNSTOFF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwefelharnstoff</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHWEFELSAURES_AMMONIAK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwefelsaures Ammoniak</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHWEFELSAURES_AMMONIAK21_SSA_KRISTALLIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schwefelsaures Ammoniak21,
        SSA-kristallin</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SILAGESICKERSAFT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Silagesickersaft</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_RIND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Rind</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_GEFLUEGEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Geflügel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_PFERD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Pferd</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_RIND_SCHWEIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Rind, Schwein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_SCHAF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Schaf</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_SCHWEIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Schwein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMIST_ZIEGE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmist Ziege</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STALLMISTKOMPOST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stallmistkompost</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STICKSTOFFMAGNESIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stickstoffmagnesia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STICKSTOFFMAGNESIA_22_MAGNESAMON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stickstoffmagnesia 22, Magnesamon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STROH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stroh</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SULFAN_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sulfan 24</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUPERPHOSPHAT_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Superphosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUPERPHOSPHAT_18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Superphosphat 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_10__15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 10 + 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_10__20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 10 + 20</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_10203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 10+20+3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_11__11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 11 + 11</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_12__18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 12 + 18</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_14__8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 14 + 8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_7__21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 7 + 21</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALI_8__15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskali 8 + 15</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALK_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskalk 4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALK_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thomaskalk 8</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THOMASKALK_MIT_PHOSPHAT_38__6">
  <xs:annotation>

```


```

        <xs:documentation>Thomaskalk mit Phosphat 38 + 6</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="THOMASKALK_MIT_PHOSPHAT_50__8">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thomaskalk mit Phosphat 50 + 8</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="THOMASPHOSPHAT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thomasphosphat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="THOMASPHOSPHAT_12">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thomasphosphat 12</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="THOMASPHOSPHAT_15">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thomasphosphat 15</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="THOMASPHOSPHAT_18">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thomasphosphat 18</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="THOMASPHOSPHATKALI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Thomasphosphatkali</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TIMAC_PHOSPHOR_MG_17">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>TIMAC-Phosphor-Mg 17</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TRIPLE_SUPERPHOSPHAT_46">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Triple-Superphosphat 46</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TRIPLEPHOSPHAT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Triplephosphat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UNIKA_CALCIIUM_14__24">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unika Calcium 14 + 24</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UNIKA_KALI_13__45">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unika Kali 13 + 45</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UREAS_38">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ureas 38</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VINASSE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Vinasse</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="YARAMILA_COMPLEX_12__114__18">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>YaraMila Complex 12 + 11,4 + 18</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```


Complex Type EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP
Used by	Elements BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/DUENGUNG/EINHEIT_DUENGERMENGE, BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/PFLANZENSCHUTZ/EINHEIT_PSMMENGE
Source	<pre> <xs:complexType name="EINHEIT_DUENGER_PSM_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_"> <xs:annotation> <xs:documentation>dimensionslos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DT_HA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dezitonne/Hektar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G_MQUAD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gramm je Quadratmeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kilogramm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KG_HA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kilogramm je Hektar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KG_MQUAD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kilogramm je Quadratmeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L_HA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liter je Hektar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L_MQUAD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liter je Quadratmeter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M3_A"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kubikmeter je Jahr</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M3_HA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kubikmeter je Hektar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M3_KMQUAD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kubikmeter je Quadratkilometer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	 PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP
Used by	Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/PFLANZENSCHUTZ/PFLANZENSCHUTZMITTEL
Source	<pre> <xs:complexType name="PFLANZENSCHUTZMITTEL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="24_DBERGHOFF"> <xs:annotation> <xs:documentation>2,4-D Berghoff, Wirkst.: 2,4-D</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AAGRANOGW2000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aagrano GW 2000, Wirkst.: Imazalil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AAGRANOUW2000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aagrano UW 2000, Wirkst.: Carbendazim + Imazalil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABSOLUTE M"> <xs:annotation> <xs:documentation>ABSOLUTE M, Wirkst.: Diflufenican + Flupyrsulfuron</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACANTO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acanto, Wirkst.: Picoxystrobin</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACANTOPRIMA"> <xs:annotation> <xs:documentation>ACANTO Prima, Wirkst.: Cyprodinil + Picoxystrobin</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACHAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achat, Wirkst.: Propiconazol</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACOSOLPY_Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aco.sol PY-Z, Wirkst.: Pyrethrine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACROBAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acrobat, Wirkst.: Dimethomorph</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACROBATPLUSWG"> <xs:annotation> <xs:documentation>ACROBAT PLUS WG, Wirkst.: Mancozeb + Dimethomorph</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACTARA"> <xs:annotation> <xs:documentation>ACTARA, Wirkst.: Thiamethoxam</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACTELIC50"> <xs:annotation> <xs:documentation>Actellic 50, Wirkst.: Pirimiphos-methyl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACTIVUS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Activus, Wirkst.: Pendimethalin</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="AGENT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGENT, Wirkst.: Propiconazol +
    Fenpropidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AGIL_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AGIL-S, Wirkst.: Propaquizafop</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AGRIMEK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agrimek, Wirkst.: Abamectin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AGROXONE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Agroxone, Wirkst.: MCPA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AKTEUR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Akteur, Wirkst.: Tefluthrin +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALIETTEWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aliette WG, Wirkst.: Fosetyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALLFLOR_SCHNECKENFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Allflor-Schneckenfrei, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALLFLORUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Allflor Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D
    + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALPHARATAN_MOUSE_DISK_NOVEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>alpharatan-MOUSE-disk-novel, Wirkst.:
    Difenacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALPHARATAN_MOUSE_GRANULENOVEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>alpharatan-MOUSE-granule novel, Wirkst.:
    Difenacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALTO240EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alto 240 EC, Wirkst.: Cyproconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALVERDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alverde, Wirkst.: Metaflumizone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMISTAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Amistar, Wirkst.: Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMISTAROPTI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AMISTAR Opti, Wirkst.: Chlothalonil +
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANITENSUPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aniten Super, Wirkst.: Ioxynil +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="ANTARC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Antarc, Wirkst.: beta-Cyfluthrin +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="APOLLO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Apollo, Wirkst.: Clofentezin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="APPEAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Appeal, Wirkst.: Cyfluthrin + Codlemone
    (Codlelure)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="APPLAUD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Applaud, Wirkst.: Buprofezin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARAMO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aramo, Wirkst.: Tepraloxydim</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARBIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arbin, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARBINOLB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arbinol B, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARELON700FLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arelon 700 flüssig, Wirkst.:
    Isoproturon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARELONFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arelon flüssig, Wirkst.: Isoproturon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARELONTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arelon TOP, Wirkst.: Isoproturon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARENAC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arena C, Wirkst.: Tebuconazol +
    Fludioxonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARRAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arrat, Wirkst.: Dicamba + Tritosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARREXEKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARREX E Köder, Wirkst.: Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARTETT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Artett, Wirkst.: Terbutylazin +
    Bentazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARTIST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Artist, Wirkst.: Metribuzin +
    Flufenacet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="ARTUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ARTUS, Wirkst.: Metsulfuron +
    Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ASKET470">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Asket 470, Wirkst.: Phenmedipham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ASULFAJET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Asulfa Jet, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ATLANTISOD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atlantis OD, Wirkst.: Iodosulfuron +
    Mesosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ATLANTISWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ATLANTIS WG, Wirkst.: Iodosulfuron +
    Mesosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ATTRIBUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Attribut, Wirkst.: Propoxycarbazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AUSTRIEB_SPRITZMITTELWEIßÖL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Austrieb-Spritzmittel Weißöl, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AUSTRIEBSSPRITZMITTELEFTOL_OEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Austriebsspritzmittel Eftol-Öl, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AXIAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AXIAL, Wirkst.: Pinoxaden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AXIAL50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AXIAL 50, Wirkst.: Pinoxaden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AZUR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AZUR, Wirkst.: Ioxynil + Isoproturon +
    Diflufenican</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BACARA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bacara, Wirkst.: Diflufenican +
    Flurtamone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAHRMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bahr Moosvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAHRUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bahr Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BANDUR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bandur, Wirkst.: Aclonifen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BANVELM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BANVEL M, Wirkst.: MCPA + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAS50001F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BAS 500 01 F, Wirkst.: Pyraclostrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAS63500H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BAS 635 00 H, Wirkst.: Tritosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASAGRAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basagran, Wirkst.: Bentazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASAGRANDP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basagran DP, Wirkst.: Bentazon +
    Dichlorprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASAGRANTRYFLO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basagran Dryflo, Wirkst.: Bentazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASTA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basta, Wirkst.: Glufosinat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAUM_PFLASTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baum-Pflaster, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAUMWACHSBRUNONIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baumwachs Brunonia, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAUMWACHSFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baumwachs flüssig, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAUMWACHSPOMONAKALTSTREICHBAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baumwachs Pomona kaltstreichbar, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAUMWACHSPOMONAWARMSTREICHBAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baumwachs Pomona warmstreichbar, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYAZZO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayazzo, Wirkst.: Tebuconazol + Fluoxastrobin +
    Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENAUSTRIEBSSPRITZMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Austriebsspritzmittel, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENBAUM_WUNDVERSCHLUSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Baum-Wundverschluss, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENCOMBIGRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Combigranulat, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENCOMBISTAEBCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Combistabchen, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENGARTENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Gartenspray, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENGIEßMITTELGEGENSCHAEDLINGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Gießmittel gegen Schädlinge, Wirkst.:
    Thiacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENKOMBI_ROSEN_SCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Kombi-Rosen-Schädlingsfrei, Wirkst.:
    Thiacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENKOMBI_SCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Kombi-Schädlingsfrei, Wirkst.:
    Thiacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENKUPFERKALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Kupferkalk, Wirkst.:
    Kupferoxychlorid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENOBST_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Obst-Pilzfrei, Wirkst.:
    Fenhexamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENOBST_UNDGEMUESE_SCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Obst- und Gemüse-Schädlingsfrei, Wirkst.:
    Pyrethrine + Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENRASENMOOSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Rasen Moosfrei, Wirkst.:
    Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENRASENUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Rasenunkrautfrei, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENRAUPENFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Raupenfrei, Wirkst.:
    Methoxyfenozone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENROSEN_PILZFREISPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Spray, Wirkst.:
    Tebuconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENROSEN_PILZSCHUTZM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Rosen-Pilzschutz M, Wirkst.:

```

```

Myclobutanil</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENROSEN_SCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Rosen-Schädlingsfrei, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENROSEN_SCHAEDLINGSSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Rosen-Schädlingsspray, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Schneckenkorn, Wirkst.:
    Methiocarb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENSPEZIAL_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Spezial-Pilzfrei, Wirkst.:
    Fosetyl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENSPINNMILBENFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Spinnmilbenfrei, Wirkst.:
    Acequinocyl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENSPINNMILBENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Spinnmilbenspray, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENUNIVERSAL_PILZSCHUTZM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Universal-Pilzschutz M, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENUNIVERSAL_RASENUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Universal-Rasenunkrautfrei, Wirkst.:
    Diflufenican + Mecoprop-P</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENUNIVERSAL_SCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Universal-Schädlingsfrei, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Unkrautfrei, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENWUEHLMAUSGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Wühlmausgas, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENWUEHLMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Wühlmausköder, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERGARTENZIERPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayer Garten Zierpflanzenspray, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYERWUEHLMAUS_GAS">
  <xs:annotation>

```



```

    <xs:documentation>Bayer Wühlmaus-Gas, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYFIDAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bayfidan, Wirkst.: Triadimenol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYTAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baytan2, Wirkst.: Triadimenol + Triazoxid +
    Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BAYTANUNIVERSALFLUESSIGBEIZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Baytan universal Flüssigbeize, Wirkst.: Fuberidazol +
    Imazalil + Triadimenol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BECKHORNUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beckhorn Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BECKMANNIMGARTENMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beckmann im Garten Moosvernichter plus Rasendünger,
    Wirkst.: Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BECKMANNIMGARTENUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beckmann im Garten Unkrautvernichter plus Rasendünger,
    Wirkst.: 2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BEETIXSC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beetix SC, Wirkst.: Metamitron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BELCOCEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belcozel, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BELLANDRISMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bellandris Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BELLANDRISUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFF24_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berghoff 2,4-D, Wirkst.: 2,4-D</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFFCCC720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berghoff CCC 720, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFFDPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berghoff DP, Wirkst.: Dichlorprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFFGLYPHOSATEULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berghoff Glyphosate ULTRA, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFFMCPA">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Berghoff MCPA, Wirkst.: MCPA</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFFMP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berghoff MP, Wirkst.: Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BERGHOFFPMP160SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Berghoff PMP 160 SC, Wirkst.:
    Phenmedipham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETANALEXPERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Betanal Expert, Wirkst.: Phenmedipham + Ethofumesat +
    Desmedipham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETANALQUATTRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Betanal Quattro, Wirkst.: Phenmedipham + Ethofumesat +
    Desmedipham + Metamitron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETASANASC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Betasana SC, Wirkst.: Phenmedipham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETOSIPSC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Betosip SC, Wirkst.: Phenmedipham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETOXON65WDG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Betoxon 65 WDG, Wirkst.: Chloridazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BI58">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bi 58, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BI58COMBI_STAEBCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bi 58 Combi-Stäbchen, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BI58INSEKTENVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bi 58 Insektenvernichter, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BI58SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bi 58 Spray, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIATHLON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Biathlon, Wirkst.: Tritosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIO_INSEKTENFREIGARTENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bio-Insektenfrei Gartenspray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIO_MOOSFREIESSANOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bio-Moosfrei Essanol, Wirkst.:
    Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIO_UNKRAUTFREIESSANOL">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Bio-Unkrautfrei Essanol, Wirkst.:
    Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIOBLATT_MEHLTAUMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BioBlatt-Mehltaumittel, Wirkst.:
    Lecithin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BISCAYA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Biscaya, Wirkst.: Thiacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BLATTLAUS_FREISPIESS_URANIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blattlaus-frei Spiess-Urania, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BLATTLAUS_SPRAYDIMETON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blattlaus-Spray Dimeton, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BLUSANAPFLANZENSPRUEHMittel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blusana Pflanzen Sprühmittel, Wirkst.:
    Kali-Seife</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BORENAMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borena Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BORENAUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BORENA Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BOXER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Boxer, Wirkst.: Prosulfocarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRASAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brasan, Wirkst.: Dimethachlor +
    Clomazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRAVO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bravo, Wirkst.: Chlorthalonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRAVO500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bravo 500, Wirkst.: Chlorthalonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brio, Wirkst.: Fenpropimorph +
    Kresoxim-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BROMOTERB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bromoterb, Wirkst.: Bromoxynil +
    Terbutylazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BROMOTRIL225EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bromotril 225 EC, Wirkst.: Bromoxynil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="BROMOTRIL250SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bromotril 250 SC, Wirkst.: Bromoxynil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRUNONIA_RAUPENLEIM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Brunonia-Raupenleim, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BUCTRIL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buctril, Wirkst.: Bromoxynil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BULLDOCK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bulldock, Wirkst.: beta-Cyfluthrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BUTISAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Butisan, Wirkst.: Metazachlor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BUTISANTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Butisan Top, Wirkst.: Metazachlor +
    Quinmerac</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CABRIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cabrio, Wirkst.: Pyraclostrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CABRIOTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cabrio Top, Wirkst.: Metiram +
    Pyraclostrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CADOU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cadou, Wirkst.: Flufenacet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CADOUSC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cadou SC, Wirkst.: Flufenacet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CALARIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Calaris, Wirkst.: Terbuthylazin +
    Mesotrione</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CALIBANDUO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Caliban Duo, Wirkst.: Iodosulfuron +
    Propoxycarbazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CALLISTO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Callisto, Wirkst.: Mesotrione</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CALYPSO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Calypso, Wirkst.: Thiacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAMPOSAN_EXTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Camposan-Extra, Wirkst.: Ethephon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CANTUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cantus, Wirkst.: Boscalid</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CANTUSGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cantus Gold, Wirkst.: Boscalid +
    Dimoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAPALO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Capalo, Wirkst.: Fenpropimorph + Epoxiconazol +
    Metrafenone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAPEX2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CAPEX 2, Wirkst.: Adoxophyes orana Granulovirus Stamm
    BV-0001</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAPITAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CAPITAN, Wirkst.: Flusilazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CARAMBA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CARAMBA, Wirkst.: Metconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CARFENTRAZONE_ETHYL40WG_400G_KGCARFENTRAZONE_ETHYL_">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carfentrazone-ethyl 40 % WG (400 g/kg
    carfentrazone-ethyl), Wirkst.: Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CATO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CATO, Wirkst.: Rimsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CCC720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CCC 720, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CCC720FEINCHEMIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CCC 720 Feinchemie, Wirkst.:
    Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CEDOMON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cedomon, Wirkst.: Pseudomonas chlororaphis Stamm MA
    342</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CEL26543AE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CEL 265 43 AE, Wirkst.: Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORAUSTRIEBS_SPRITZMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Austriebs-Spritzmittel, Wirkst.:
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORBLATTLAUSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Blattlausfrei, Wirkst.: Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORMOOSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Moosfrei, Wirkst.: Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORMOOSFREIESSANOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Moosfrei Essanol, Wirkst.:
    Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORPILZFREISAPROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Pilzfrei Saprol, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORROSEN_PILZFREISAPROLSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Rosen-Pilzfrei Saprol Spray, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORSCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Schädlingsfrei, Wirkst.:
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORSCHILDLAUSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Schildlausfrei, Wirkst.:
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Unkrautfrei, Wirkst.:
    Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORUNKRAUTFREIESSANOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor Unkrautfrei Essanol, Wirkst.:
    Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELAFLORWUND_BALSAMPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Celaflor WUND-BALSAM PLUS, Wirkst.:
    Thiabendazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CELEST, Wirkst.: Fludioxonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CENTIUM36CS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Centium 36 CS, Wirkst.: Clomazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CERALL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cerall, Wirkst.: Pseudomonas chlororaphis Stamm MA
    342</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CERCOBINFL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cercobin FL, Wirkst.: Thiophanat-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CERTOSAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Certosan, Wirkst.: Blutmehl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CERTROLB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Certrol B, Wirkst.: Bromoxynil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CERVACOLEXTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cervacol Extra, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHAC">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>CHAC, Wirkst.: Terbutylazin</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHAMPION">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Champion, Wirkst.: Epoxiconazol +
        Boscalid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHARISMA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>CHARISMA, Wirkst.: Flusilazol +
        Famoxadone</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHIKARA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>CHIKARA, Wirkst.: Flazasulfuron</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHINOOK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chinook, Wirkst.: beta-Cyfluthrin +
        Imidacloprid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHLORMEQUAT720">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chlormequat 720, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHORUS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chorus, Wirkst.: Cyprodinil</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALBLATTLAEUSESTOP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrysal Blattläuse STOP, Wirkst.:
        Dimethoat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALBLATTLAEUSESTOPPUMPSPRAY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray, Wirkst.:
        Kali-Seife</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALGARTENSCHAEDLINGESTOP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrysal Gartenschädlinge Stop, Wirkst.:
        Pyrethrine</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALGARTENSCHAEDLINGSFREI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrysal Gartenschädlingfrei, Wirkst.:
        Pyrethrine</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALMOOSWEG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrysal Moos Weg, Wirkst.:
        Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALPFLANZENSPRAY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrysal Pflanzenspray, Wirkst.:
        Pyrethrine</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALPFLANZENSPRAYNEU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>CHRYAL Pflanzenspray Neu, Wirkst.:
        Pyrethrine</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CHRYALROSEN_PILZESTOP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>CHRYAL Rosen-Pilze STOP, Wirkst.:
        Myclobutanil</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYALROSENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysal Rosenspray, Wirkst.: Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYALSCHILDLAEUSESTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysal Schildläuse Stop, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYALSCHNECKENFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysal Schnecken Frei, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYALSTECKLINGSPULVER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysal Stecklingspulver, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYSALUNKRAUTWEG!">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysal Unkraut Weg!, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYSZIERPFLANZENSPRAYD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CHRYZAL Zierpflanzen spray D+, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYZOPLUSGRAU08">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chryzoplus grau 0.8 %, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYZOPONROSA01">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chryzopon rosa 0.1 %, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYZOSANWEISS06">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chryzosan weiss 0.6 %, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYZOTEKBEIGE04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chryzotek beige 0.4 %, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYZOTOPGRUEN025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chryzotop grün 0.25 %, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CIRAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CIRAL, Wirkst.: Metsulfuron +
    Flupyrsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CIRKON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cirkon, Wirkst.: Propiconazol +
    Prochloraz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CIRRUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cirrus, Wirkst.: Clomazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="CLARTEXBLAU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Clartex blau, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CLICK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CLICK, Wirkst.: Terbutylazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CLINIC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Clinic, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CLIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Clio, Wirkst.: Topramezone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CLIOPHAR100">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CLIOPHAR 100, Wirkst.: Clopyralid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CLIOSUPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Clio Super, Wirkst.: Dimethenamid-P +
    Topramezone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COLLIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Collis, Wirkst.: Kresoxim-methyl +
    Boscalid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COM10911ISL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COM 109 11 I SL, Wirkst.: Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COM50202H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COM 502 02 H, Wirkst.: Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMBI_STAEBCHENHORTEXD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Combi-Stäbchen Hortex D, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMBI_STICKSINSEKTAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Combi-Sticks Insektan, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPITONEPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPITONE PLUS, Wirkst.: Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPO_MEHLTAU_FREIKUMULUSWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO-Mehltau-frei Kumulus WG, Wirkst.:
    Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOAUSTRIEB_SPRITZMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Austrieb-Spritzmittel, Wirkst.:
    Mineralöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOAXORISINSEKTEN_FREIAF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Axoris Insekten-frei AF, Wirkst.: Abamectin +
    Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOAXORISINSEKTEN_FREIQUICK_GRANULAT">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Axoris Insekten-frei Quick-Granulat, Wirkst.:
      Thiamethoxam</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOAXORISINSEKTEN_FREIQUICK_STICKS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Axoris Insekten-frei Quick-Sticks, Wirkst.:
      Thiamethoxam</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOAXORISZIERPFLANZEN_SPRAY">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Axoris Zierpflanzen-Spray, Wirkst.: Abamectin +
      Thiamethoxam</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOFAZILGARTEN_SPRAY">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Fazilo Garten-Spray, Wirkst.: Pyrethrine +
      Abamectin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOFAZILOPFLANZEN_SPRAY">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Fazilo Pflanzen-Spray, Wirkst.: Pyrethrine +
      Abamectin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOFILACIDMOOS_FREI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Filacid Moos-frei, Wirkst.:
      Essigsäure</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOFILACIDUNKRAUTMITTEL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Filacid Unkrautmittel, Wirkst.:
      Essigsäure</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOFILATEXUNKRAUT_FREI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Compo Filatex Unkraut-frei, Wirkst.:
      Glyphosat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOINSEKTEN_SPRAY">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Compo Insekten-Spray, Wirkst.:
      Pyrethrine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOMOOSVERNICHTERMITLANGZEITWIRKUNG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Moosvernichter mit Langzeitwirkung, Wirkst.:
      Quinoclamid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOORTIVARROSEN_PILZSCHUTZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Ortiva Rosen-Pilzschutz, Wirkst.:
      Azoxystrobin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOORTIVARROSEN_PILZ_FREI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei, Wirkst.:
      Azoxystrobin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOORTIVAUNIVERSALPILZ_FREI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Ortiva Universal Pilz-frei, Wirkst.:
      Azoxystrobin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COMPOPILZ_FREIPOLYRAMWG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>COMPO Pilz-frei Polyram WG, Wirkst.:
      Metiram</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="COMPORASENUNKRAUT_VERNICHTERBANVELM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Rasenunkraut-Vernichter BANVEL M, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOROSEN_SPRAYN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Rosen-Spray N, Wirkst.: Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOSCHAEDLINGS_FREIPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Compo Schädlings-frei plus, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOSCHILDLAUS_SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Schildlaus-Spray, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOSCHNECKEN_FREILIMADISQUE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Schnecken-frei LimaDisque, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOWOFATOXPFLANZEN_SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Compo Wofatox Pflanzenspray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOWUEHLMAUS_KOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Wühlmaus-Kder, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOZIERPFLANZEN_SPRAYBI58">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Zierpflanzen-Spray Bi 58, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COMPOZIERPFLANZEN_SPRAYD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>COMPO Zierpflanzen-Spray D, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CONCERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CONCERT, Wirkst.: Metsulfuron +
    Thifensulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CONCERTSX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CONCERT SX, Wirkst.: Metsulfuron +
    Thifensulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CONFIDORWG70">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Confidor WG 70, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CONSERVE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CONSERVE, Wirkst.: Spinosad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CONTANSWG">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Contans WG, Wirkst.: Coniothyrium minitans Stamm
CON/M/91-08</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CONTURPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Contur plus, Wirkst.: beta-Cyfluthrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORBEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corbel, Wirkst.: Fenpropimorph</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORNUFERAMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cornufera Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORNUFERAUUNKRAUTVERNICHTERTERRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cornufera UV Unkrautvernichter + Rasendünger, Wirkst.:
2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CRUISER350FS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CRUISER 350 FS, Wirkst.: Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CRUISER600FS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CRUISER 600 FS, Wirkst.: Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CRUISER70WS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CRUISER 70 WS, Wirkst.: Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CRUISEROSR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CRUISER OSR, Wirkst.: Fludioxonil + Metalaxyl-M +
Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUEVA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cueva, Wirkst.: Kupferoktanoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUEVAFTOMATEN_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cueva AF Tomaten-Pilzfrei, Wirkst.:
Kupferoktanoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUEVAPILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cueva Pilzfrei, Wirkst.: Kupferoktanoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUEVAWEIN_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cueva Wein-Pilzfrei, Wirkst.:
Kupferoktanoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUPROZINFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cuprozin Flüssig, Wirkst.:
Kupferhydroxid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUPROZINWP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cuprozin WP, Wirkst.: Kupferhydroxid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUROLB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Curol B, Wirkst.: Bromoxynil</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CURZATEMWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CURZATE M WG, Wirkst.: Mancozeb +
    Cymoxanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUTERYLDMOOSVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CUTERYL D Moosvernichter, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CYCOCEL720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cycocel 720, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DANADIMPROGRESS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Danadim Progress, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DANTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dantop, Wirkst.: Clothianidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEBUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DEBUT, Wirkst.: Triflursulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DECISFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Decis flüssig, Wirkst.: Deltamethrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEGESCH_MAGTOXIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DEGESCH-MAGTOXIN, Wirkst.:
    Magnesiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEGESCH_MAGTOXINGRANULAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DEGESCH-MAGTOXIN GRANULAR, Wirkst.:
    Magnesiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEGESCH_PLATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DEGESCH-PLATE, Wirkst.:
    Magnesiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEGESCH_STRIP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DEGESCH-STRIP, Wirkst.:
    Magnesiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEGROSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>degro Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEHNERMOOSVERNICHTERUNDRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dehner Moosvernichter und Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEHNERSCHECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dehner Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEHNERUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Dehner Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D
+ Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEHNERZIERPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dehner Zierpflanzenspray, Wirkst.:
Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELANWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delan WG, Wirkst.: Dithianon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELICIA_GASTOXIN_PELLETS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delicia-Gastoxin-Pellets, Wirkst.:
Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELICIA_GASTOXIN_TABLETTEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delicia-Gastoxin-Tabletten, Wirkst.:
Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELICIASCHNECKEN_LINSEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delicia Schnecken-Linsen, Wirkst.:
Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELICIAWUEHLMAUS_RIEGEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delicia Wühlmaus-Riegel, Wirkst.:
Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELU_WUEHLMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DELU-Wühlmausköder, Wirkst.:
Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELUROSENSPRAYPILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delu Rosenspray Pilzfrei, Wirkst.:
Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELUSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Delu Schneckenkorn, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELUWUEHLMAUSGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DELU Wühlmausgas, Wirkst.:
Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELUZIER_UNDZIMMERPFLANZEN_SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DELU Zier- und Zimmerpflanzen-Spray, Wirkst.:
Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DESMEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Desmel, Wirkst.: Propiconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIA_BEUTELROLLE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DETIA-BEUTELROLLE, Wirkst.:
Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIA_GAS_EXB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DETIA-GAS-EX B, Wirkst.:
Aluminiumphosphid</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIA_GAS_EXP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DETIA-GAS-EX P, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIA_GAS_EXT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DETIA-GAS-EX T, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIA_MAGPHOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia-Magphos, Wirkst.:
    Magnesiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAINSEKTEN_SPRITZMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Insekten-Spritzmittel, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAMAEUSEGIFTKOERNER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Mäuse Giftkörner, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAPFLANZEN_PILZFREIPILZOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Pflanzen - Pilzfrei Pilzol, Wirkst.:
    Mancozeb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAPFLANZENPILZ_FREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Pflanzen Pilz-frei, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAPFLANZENSCHUTZ_SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Pflanzenschutz-Spray, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAROSEN_UNDZIERPFLANZEN_SPRAYPILZFREINEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Rosen- und Zierpflanzen-Spray Pilzfrei NEU, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAROSEN_UNDZIERPFLANZENSPRAYPILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Rosen-und Zierpflanzen-spray Pilzfrei, Wirkst.:
    Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIASCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIATOTAL_NEUNKRAUTMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Total - Neu Unkrautmittel, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAWUEHLMAUS_KILLER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Wühlmaus-Killer, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIAWUEHLMAUSGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Wühlmausgas, Wirkst.:

```

```

Calciumcarbid</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETIWUEHLMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detia Wühlmausköder, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DETMOLINP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detmolin P, Wirkst.: Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEVIRINOLFL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Devrinol FL, Wirkst.: Napropamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DGSWUEHLMAUS_KILLER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DGS Wühlmaus-Killer, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIAMANT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diamant, Wirkst.: Fenpropimorph + Epoxiconazol +
    Pyraclostrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DICOTEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DICOTEX, Wirkst.: 2,4-D + MCPA + Dicamba +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIFENACOU025">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Difenacoum 0,25 %, Wirkst.: Difenacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIMILIN80WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dimilin 80 WG, Wirkst.: Diflubenzuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIPELES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dipel ES, Wirkst.: Bacillus thuringiensis subspecies
    kurstaki Stamm HD-1</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISCUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Discus, Wirkst.: Kresoxim-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DITHANENEOTEC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dithane NeoTec, Wirkst.: Mancozeb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DITHANEULTRASPIESS_URANIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dithane Ultra Spiess-Urania, Wirkst.:
    Mancozeb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DITHANEULTRAWP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dithane Ultra WP, Wirkst.: Mancozeb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOMARK10EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOMARK 10 EC, Wirkst.: Tetraconazole</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOMINATORNEOTEC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOMINATOR NEOTEC, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOMINATORULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DOMINATOR ULTRA, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DRACOSCTL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dracos CTL, Wirkst.: Chlorthalonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DRAWIPASBAUM_PFLASTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Drawipas Baum-Pflaster, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUALGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dual Gold, Wirkst.: S-Metolachlor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUPLOSANDP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Duplosan DP, Wirkst.: Dichlorprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUPLOSANKV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Duplosan KV, Wirkst.: Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUPLOSANKV_COMBI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Duplosan KV-Combi, Wirkst.: 2,4-D +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DURANO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Durano, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ECLAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eclat, Wirkst.: Bromoxynil +
    Prosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EFA, Wirkst.: Triazoxid + Tebuconazol + Fluoxastrobin +
    Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EFFIGO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EFFIGO, Wirkst.: Picloram + Clopyralid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EGESARASENDUENGERMITMOOSVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Egesa Rasendünger mit Moosvernichter, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EGESAUNKRAUTVERNICHTERNEUMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>egesa Unkrautvernichter Neu mit Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EINFACHSAGENHAFTUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Einfach Sagenhaft Unkrautvernichter plus Rasendünger,
    Wirkst.: 2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ELADO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Elado, Wirkst.: beta-Cyfluthrin +
    Clothianidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ELECTIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Electis, Wirkst.: Mancozeb + Zoxamide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ELEFANT_SOMMEROEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ELEFANT-SOMMERÖL, Wirkst.: Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EMBLEM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EMBLEM, Wirkst.: Bromoxynil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EMERALD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Emerald, Wirkst.: Tetraconazole</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENVIDOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Envidor, Wirkst.: Spirodiclofen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EPOK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EPOK, Wirkst.: Fluazinam + Metalaxyl-M</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EQUATIONPRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EQUATION PRO, Wirkst.: Cymoxanil +
    Famoxadone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ERDBEERSPRITZMITTELBOTRYSAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erdbeerspritzmittel Botrysan, Wirkst.: Fludioxonil +
    Cyprodinil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ERIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ERIA, Wirkst.: Difenconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ESCEP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ESCEP, Wirkst.: Rimsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETHOSAT500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ethosat 500, Wirkst.: Ethofumesat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOBLATTLAUS_SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Blattlaus-Spray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOBLATTLAUS_STICKS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Blattlaus-Sticks, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOCOMBI_STICKS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Combi-Sticks, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOMAEUSE_FREIPOWER_STICKS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Mäuse-frei Power-Sticks, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOSCHNECKEN_LINSENPOWER_PACKS">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Etisso Schnecken-Linsen Power-Packs, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOTOTALUNKRAUTFREIULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Total Unkrautfrei ultra, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOWUEHLMAUS_FREIPOWER_RIEGEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Wühlmaus-frei Power-Riegel, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETISSOWUEHLMAUS_RIEGEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Etisso Wühlmaus-Riegel, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ETNA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ETNA, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EUFLORRASENDUENGERMITMOOSVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EUFLOR Rasendünger mit Moosvernichter, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EUPARENMWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Euparen M WG, Wirkst.: Tolyfluanid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EUROGREENMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EUROGREEN Moosvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EUROGREENUNKRAUTVERNICHTERUNDRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EUROGREEN Unkrautvernichter und Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FAIBEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Faibel, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FANDANGO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fandango, Wirkst.: Fluoxastrobin +
    Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FASTACFORST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fastac Forst, Wirkst.:
    alpha-Cypermethrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FASTACSCSUPERCONTACT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fastac SC Super Contact, Wirkst.:
    alpha-Cypermethrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FCH60IROTBLAUWEIß">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FCH 60 I rot,blau,weiß, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FCSOPTICADP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FCS Optica DP, Wirkst.: Dichlorprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FCSOPTICAMP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FCS Optica MP, Wirkst.: Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FCSSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FCS Schneckenkorn, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEELIMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Feeli Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEGESOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fegesol, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEGOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FEGOL, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FENIKAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FENIKAN, Wirkst.: Isoproturon +
    Diflufenican</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FERRAMOLSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ferramol Schneckenkorn, Wirkst.:
    Eisen-III-phosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FERRAMOLSCHNECKENKORNP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ferramol Schneckenkorn P, Wirkst.:
    Eisen-III-phosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FERTITECUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fertitec Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D
    + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FINALSAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finalsan, Wirkst.: Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FINALSANAFUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finalsan AF Unkrautfrei, Wirkst.:
    Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FINALSANRASENMOOSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finalsan RasenMoosfrei, Wirkst.:
    Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FINALSANUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finalsan Unkrautfrei, Wirkst.:
    Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FINALSANUNKRAUTSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Finalsan UnkrautSpray, Wirkst.:
    Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="FLAMENCO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flamenco, Wirkst.: Fluquinconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLAMENCOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flamenco FS, Wirkst.: Prochloraz +
    Fluquinconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEURAMISTECKPULVER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fleur ami Steckpulver, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEXIDOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FLEXIDOR, Wirkst.: Isoxaben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLEXITY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flexity, Wirkst.: Metrafenone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLINT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flint, Wirkst.: Trifloxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORAGARDDUO_VITALMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Floragard Duo-Vital Moosvernichter plus Rasendünger,
    Wirkst.: Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORAGARDDUO_VITALUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Floragard Duo-Vital Unkrautvernichter plus Rasendünger,
    Wirkst.: 2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORAPLUSPREMIUMMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Floraplus Premium Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORAPLUSPREMIUMUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>floraplus premium Unkrautvernichter mit Rasendünger,
    Wirkst.: 2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORDIMEX420">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flordimex 420, Wirkst.: Ethephon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORELIAGLANZITSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Floreliaglanzit Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORESTINPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Florestin Pflanzenspray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORIL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Floril, Wirkst.: Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORISSAGLANZIT_SCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Florissa Glanzit-Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORISSASCHAEIDLINGS_SPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Florissa Schädlings - Spray, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORISSAWUEHLMAUS_GAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Florissa Wühlmaus-Gas, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLORISSAWUEHLMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Florissa Wühlmausköder, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLOWSANFS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FLOWSAN FS, Wirkst.: Thiram</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLOXY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FLOXY, Wirkst.: Fluroxypyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLUEGOL_WEI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flgol - weiß, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLUEGOLLA62">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flgolla 62, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOCUSULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Focus Ultra, Wirkst.: Cycloxydim</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOLICUR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Folicur, Wirkst.: Tebuconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOLPAN500SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FOLPAN 500 SC, Wirkst.: Folpet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOLPAN80WDG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Folpan 80 WDG, Wirkst.: Folpet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FONGANILGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fonganil Gold, Wirkst.: Metalaxyl-M</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FONGISIL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fongisil, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FORCE20CS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Force 20 CS, Wirkst.: Tefluthrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FORTRESS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FORTRESS, Wirkst.: Quinoxifen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FORTRESS250">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>FORTRESS 250, Wirkst.: Quinoxifen</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FORUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FORUM, Wirkst.: Dimethomorph</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FORUMSTAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FORUM Star, Wirkst.: Folpet +
    Dimethomorph</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOSETYLPILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fosetyl Pilzfrei, Wirkst.: Fosetyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fox, Wirkst.: Bifenox</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOXOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fox OS, Wirkst.: Bifenox</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOXTRILSUPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FOXTRIL SUPER, Wirkst.: Ioxynil + Bifenox +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FRISIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frisin, Wirkst.: Phosphorwasserstoff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FRUPICASC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Frupica SC, Wirkst.: Mepanipyrim</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FS_GARANT60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FS-Garant 60, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUNGAZIL100SL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FUNGAZIL 100 SL, Wirkst.: Imazalil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUNGISANGEMUESE_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fungisan Gemüse-Pilzfrei, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUNGISANROSEN_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fungisan Rosen-Pilzfrei, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUNGISANROSEN_UNDGEMUESE_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fungisan Rosen- und Gemüse-Pilzfrei, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUNGURAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Funguran, Wirkst.: Kupferoxychlorid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FURY10EW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FURY 10 EW, Wirkst.: zeta-Cypermethrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUSILADEMAX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fusilade MAX, Wirkst.: Fluazifop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GABI_ANTIMOOSFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gabi-Antimoos, flüssig, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GABIPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gabi Pflanzenspray, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GABIRASENDUENGERPLUSMOOSVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GABI Rasendünger plus Moosvernichter, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GABIRASEUNKRAUT_VERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gabi Rasenunkraut-Vernichter, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GABIUNKRAUTVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gabi Unkrautvernichter, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GABIWUEHLMAUSGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GABI Wühlmaus Gas, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GAERTNERSUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gärtner's Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GALMANO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Galmano, Wirkst.: Prochloraz +
    Fluquinconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GAMIT36CS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gamit 36 CS, Wirkst.: Clomazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GARDOBUC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gardobuc, Wirkst.: Bromoxynil +
    Terbutylazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GARDOGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gardo Gold, Wirkst.: Terbutylazin +
    S-Metolachlor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GARLON4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GARLON 4, Wirkst.: Triclopyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GARLONPREMIUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GARLON Premium, Wirkst.: Clopyralid +
    Triclopyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GARTEN_LOXIRAN">

```



```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Garten-Loxiran, Wirkst.: Chlorpyrifos</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GARTENCENTERMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gartencenter Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
      Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GARTENCENTERUNKRAUTVERNICHTERRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gartencenter Unkrautvernichter + Rasendünger, Wirkst.:
      2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GARTENKRONEMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gartenkrone Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
      Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GARTENKRONEUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gartenkrone Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
      2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GARTENSPRAYHORTEX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gartenspray Hortex, Wirkst.: Pyrethrine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GAUCHOFSUNGEFAERBT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gaucho FS ungefärbt, Wirkst.:
      Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GAUCHOWS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gaucho WS, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GEMINI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gemini, Wirkst.: Mancozeb + Fenamidone</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GEMUESE_PILZFREIPOLYRAMWG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gemüse-Pilzfrei Polyram WG, Wirkst.:
      Metiram</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GEMUESE_PILZFREISAPROL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gemüse-Pilzfrei Saprol, Wirkst.:
      Azoxystrobin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GENOXONEZX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>GENOXONE ZX, Wirkst.: 2,4-D + Triclopyr</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GIFTWEIZENFISCHAR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Giftweizen Fischar, Wirkst.:
      Zinkphosphid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GIFTWEIZENN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Giftweizen N, Wirkst.: Zinkphosphid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GLADIO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gladio, Wirkst.: Propiconazol + Tebuconazol +
      Fenpropidin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="GLANZITSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glanzit Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLYFOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glyphos, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLYPHOGAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glyphogan, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLYPHOSAT_BERGHOFF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Glyphosat-Berghoff, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GOLTIX700SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Goltix 700 SC, Wirkst.: Metamitron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GOLTIXSUPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Goltix Super, Wirkst.: Ethofumesat +
    Metamitron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANUPOM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Granupom, Wirkst.: Cydia pomonella Granulovirus
    mexikanischer Stamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANUPOMAPFELMADENFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Granupom Apfelmadenfrei, Wirkst.: Cydia pomonella
    Granulovirus mexikanischer Stamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRANUPOMN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Granupom N, Wirkst.: Cydia pomonella Granulovirus
    mexikanischer Stamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GREENMASTERFINETURFEXTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GREENMASTER Fine Turf Extra, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRO_STOP1DP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gro-Stop 1 % DP, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRO_STOPBASIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gro-Stop Basis, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRO_STOPFOG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gro-Stop Fog, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRO_STOPINNOVATOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gro-Stop Innovator, Wirkst.:
    Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GROPERSX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>GROPPER SX, Wirkst.: Metsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENERLEBENMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Grün erleben Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
  Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENERLEBENUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grün erleben Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENEWELLEUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grüne Welle Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRUENGARANTUNKRAUTVERNICHTERRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grün Garant Unkrautvernichter + Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HACKUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hack Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARMONYMILLENIUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HARMONY MILLENIUM, Wirkst.: Thifensulfuron +
    Flupyrsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARMONYSX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HARMONY SX, Wirkst.: Thifensulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARVESAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HARVESAN, Wirkst.: Carbendazim +
    Flusilazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEDOMATMOOSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hedomat Moosfrei, Wirkst.: Quinoclamine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEDOMATRASENUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hedomat Rasenunkrautfrei, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HERBA_VETYLFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herba-Vetyl flüssig, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HERBAFLEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herbaflex, Wirkst.: Isoproturon +
    Beflubenbutamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HERBENTA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herbenta, Wirkst.: Propyzamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HERBOXONE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herboxone, Wirkst.: 2,4-D</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HERBURANGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herburan GL, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEROLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herold, Wirkst.: Diflufenican +
    Flufenacet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEROLDSC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Herold SC, Wirkst.: Diflufenican +
    Flufenacet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOERNIGBAUMWACHS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hörnig Baumwachs, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOESTARSUPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hoestar Super, Wirkst.: Amidosulfuron +
    Iodosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HORA_GERSTENBEIZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hora-Gerstenbeize, Wirkst.: Imazalil +
    Cyproconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HORA_IMAZALIL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hora-Imazalil, Wirkst.: Imazalil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMOFLOKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Humoflor Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D
    + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUSAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Husar, Wirkst.: Iodosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUSAROD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Husar OD, Wirkst.: Iodosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IMPRIMO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Imprimo, Wirkst.: Tefluthrin +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IMPULSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impulse, Wirkst.: Spiroxamine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INFINITO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Infinito, Wirkst.: Propamocarb +
    Fluopicolide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INPUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Input, Wirkst.: Spiroxamine +
    Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INSEGAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>INSEGAR, Wirkst.: Fenoxycarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INSEKTEN_SPRITZMITTELROXION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Insekten-Spritzmittel Roxion, Wirkst.:

```

```

Dimethoat</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INSEKTEN_STREUMITTELNEXIONNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Insekten-Streumittel NEXION NEU, Wirkst.:
    Chlorpyrifos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INSEKTENIL_RAUMNEBEL_FUERTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>INSEKTENIL-Raumnebel-fuerte, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INSEKTENSPRITZMITTELROXIOND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Insekten Spritzmittel Roxion D, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IPIFLUOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IPIFLUOR, Wirkst.: Trifluralin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IRO, Wirkst.: alpha-Cypermethrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JAGUAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jaguar, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JANUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Janus, Wirkst.: beta-Cyfluthrin +
    Clothianidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JOCKEY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jockey, Wirkst.: Prochloraz +
    Fluquinconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JOCKEYFLEXI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jockey flexi, Wirkst.: Fluquinconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JUWEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Juwel, Wirkst.: Epoxiconazol +
    Kresoxim-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JUWELFORTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>JUWEL FORTE, Wirkst.: Fenpropimorph + Epoxiconazol +
    Kresoxim-methyl + Quinoxifen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JUWELTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Juwel Top, Wirkst.: Fenpropimorph + Epoxiconazol +
    Kresoxim-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JUWELTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Juwel T T, Wirkst.: Fenpropimorph + Epoxiconazol +
    Kresoxim-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KANEMITESC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kanemite SC, Wirkst.: Acequinocyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARATEMITZEONTECHNOLOGIE">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Karate mit Zeon Technologie, Wirkst.:
  lambda-Cyhalothrin</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARATEWGHOPFEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karate WG Hopfen, Wirkst.:
    lambda-Cyhalothrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARTOFFELSCHUTZTIXITNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KARTOFFELSCHUTZ TIXIT NEU, Wirkst.:
    Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KATANA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KATANA, Wirkst.: Flazasulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEEPERSELECT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Keeper Select, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KEEPERUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Keeper Unkrautfrei, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KERB_STREUGRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kerb-Streugranulat, Wirkst.: Propyzamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KERB50W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kerb 50 W, Wirkst.: Propyzamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KERBFLO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kerb FLO, Wirkst.: Propyzamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KIRON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kiron, Wirkst.: Fenpyroximat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLERAT_HAFERFLOCKENKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klerat-Haferflockenköder, Wirkst.:
    Brodifacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLERAT_WACHSBLOCK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klerat-Wachsblock, Wirkst.: Brodifacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLICKGONATURENSCHAEDLINGSFREINEEM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klick&GO Naturen Schädlingfrei Neem, Wirkst.:
    Azadirachtin (Neem)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLICKGOPILZFREISAPROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klick&GO Pilzfrei Saprol, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLICKGORASEN_UNKRAUTVERNICHTERANICON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klick&GO Rasen-Unkrautvernichter Anicon, Wirkst.:
    Diflufenican + Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLICKGOROUNDUPLBPLUS">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Klick&GO Roundup LB Plus, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLICKGOSCHAEIDLINGSFREICAREOKONZENTRAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLICKGOTOTAL_UNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klick&GO Total-Unkrautfrei, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOELLESBESTERUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Klle's Bester Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHINOR70WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohinor 70 WG, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLENSAEUREBUSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlensure BUSE, Wirkst.: Kohlendioxid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KONTAKT320SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontakt 320 SC, Wirkst.: Phenmedipham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KONTRALINEUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontralineum, Wirkst.: Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KUMULUSWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kumulus WG, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KUPFER_PILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kupfer-Pilzfrei, Wirkst.:
    Kupferoktanoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LACBALSAM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LacBalsam, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LANDORCT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LANDOR CT, Wirkst.: Tebuconazol + Difenoconazol +
    Fludioxonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LATITUDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Latitude, Wirkst.: Silthiofam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LAURILBAUMWACHS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauril Baumwachs, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LAURILWUNDWACHS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauril Wundwachs, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEGAT">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>LEGAT, Wirkst.: Guazatin + Triticonazol</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LENTAGRANWP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lentagran WP, Wirkst.: Pyridat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LENTIPUR700">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lentipur 700, Wirkst.: Chlortoluron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEXONE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lexone, Wirkst.: Metribuzin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEXUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LEXUS, Wirkst.: Flupyrsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEXUSCLASS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LEXUS CLASS, Wirkst.: Flupyrsulfuron +
    Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIBERTY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liberty, Wirkst.: Glufosinat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIDOSC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lido SC, Wirkst.: Terbuthylazin +
    Pyridat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIMARES_SCHNECKENKÖDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Limares-Schneckenköder, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIZETAN_COMBISTAEBCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lizetan-Combistäbchen, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIZETANCOMBIGRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lizetan Combigranulat, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIZETANCOMPACT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lizetan Compact, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIZETANNEUZIERPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lizetan Neu Zierpflanzenspray, Wirkst.:
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIZETANPLUSZIERPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lizetan Plus Zierpflanzenspray, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LONTREL100">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LONTREL 100, Wirkst.: Clopyralid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOREDO">
  <xs:annotation>

```



```

    <xs:documentation>LOREDO, Wirkst.: Diflufenican +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOREDORASENUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Loredo Rasenunkrautfrei, Wirkst.: Diflufenican +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOTUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lotus, Wirkst.: Cinidon-ethyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MADEX3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MADEX 3, Wirkst.: Cydia pomonella Granulovirus
    mexikanischer Stamm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAEUSE_GIFTWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mäuse-Giftweizen, Wirkst.: Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAEUSE_GIFTWEIZENSEGETAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mäuse-Giftweizen Segetan, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAEUSEGIFTWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mäusegiftweizen, Wirkst.: Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGISTER200SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magister 200 SC, Wirkst.: Fenazaquin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magna, Wirkst.: Thiamethoxam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNICURAKTIVBAUM_WUNDVERSCHLUSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magnicur Aktiv Baum-Wundverschluss, Wirkst.:
    Tebuconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNICURBAUM_WUNDSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magnicur Baum-Wundspray, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAGNICURBAUM_WUNDVERSCHLUSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Magnicur Baum-Wundverschluss, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAIS_BANVELWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mais-Banvel WG, Wirkst.: Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAISTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MaisTer, Wirkst.: Iodosulfuron +
    Foramsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAISTERFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MaisTer Flüssig, Wirkst.: Iodosulfuron +
    Foramsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MALIBU">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Malibu, Wirkst.: Pendimethalin +
      Flufenacet</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MALVIN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Malvin, Wirkst.: Captan</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MALVINWG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Malvin WG, Wirkst.: Captan</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MANCOFORDG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MANCOFOR DG, Wirkst.: Mancozeb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MANNADURMOOSVERNICHTERPLUS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MANNADUR Moosvernichter plus, Wirkst.:
      Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MANNADURUVUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MANNADUR UV Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
      2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MANTAPLUS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Manta Plus, Wirkst.: Fuberidazol + Imazalil + Triadimenol
      + Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MARIECHENSUNKRAUTVERNICHTERRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mariechen's Unkrautvernichter + Rasendünger, Wirkst.:
      2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MARKSOPTICADP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Marks Optica DP, Wirkst.: Dichlorprop-P</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MARKSOPTICAMPK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Marks Optica MP k, Wirkst.: Mecoprop-P</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MASAI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MASAI, Wirkst.: Tebufenpyrad</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MATADOR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Matador, Wirkst.: Triadimenol +
      Tebuconazol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MAXIMXL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MAXIM XL, Wirkst.: Fludioxonil +
      Metalaxyl-M</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MAYWAX_BAUMWACHSKALTSTREICHBAR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Maywax-Baumwachs kaltstreichbar, Wirkst.: Baumwachse,
      Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MCPABERGHOFF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MCPA Berghoff, Wirkst.: MCPA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MEDAXTOP">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Medax Top, Wirkst.: Mepiquat +
      Prohexadion</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MELODYCOMBI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Melody Combi, Wirkst.: Folpet +
      Iprovalicarb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MELODYMULTI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Melody Multi, Wirkst.: Tolyfluanid +
      Iprovalicarb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MENNOFLORADES">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MENNO Florades, Wirkst.: Benzoesäure</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MERLIN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MERLIN, Wirkst.: Isoxaflutole</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MERPAN80WDG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Merpan 80 WDG, Wirkst.: Captan</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MERPAN83WP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Merpan 83 WP, Wirkst.: Captan</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MESUROLFLUESSIG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mesurol flüssig, Wirkst.: Methiocarb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MESUROLSCHNECKENKORN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mesurol Schneckenkorn, Wirkst.:
      Methiocarb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="METAFOL700SC">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Metafol 700 SC, Wirkst.: Metamitron</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="METAREX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>METAREX, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MEXTROLDP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mextrol DP, Wirkst.: Ioxynil +
      Dichlorprop-P</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MICROSOL_PYRHO_FLUID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>microsol-pyrho-fluid, Wirkst.:
      Pyrethrine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MICROTHIOLWG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Microthiol WG, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MICULA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>MICULA, Wirkst.: Rapsöl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MIKADO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mikado, Wirkst.: Sulcotrion</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MILAGRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MILAGRO, Wirkst.: Nicosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MILBEKNOCK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Milbeknock, Wirkst.: Milbemectin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MILDICUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mildicut, Wirkst.: Cyazofamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIMIC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mimic, Wirkst.: Tebufenozid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MINUET10EW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Minuet 10 EW, Wirkst.:
    zeta-Cypermethrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIRAGE45EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mirage 45 EC, Wirkst.: Prochloraz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISTRAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mistral, Wirkst.: Metribuzin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITOFOG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MitoFOG, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MODDUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moddus, Wirkst.: Trinexapac</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOGETON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mogeton, Wirkst.: Quinoclamín</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOGETONMOOS_FREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mogeton Moos-Frei, Wirkst.: Quinoclamín</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MONCERENFLUESSIGBEIZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monceren Flüssigbeize, Wirkst.:
    Pencycuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MONCERENG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monceren G, Wirkst.: Pencycuron +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MONITOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monitor, Wirkst.: Sulfosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MONIZINOBSTPILZ_FREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Monizin Obst Pilz-Frei, Wirkst.:
    Fenhexamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MONTUR">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Montur, Wirkst.: Tefluthrin +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOOS_FREIMOOSURAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moos-Frei Moosuran, Wirkst.:
    Quinoclamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOOSVERTILGERGESAMOOSFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Moosvertilger Gesamoos flüssig, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MORSUVIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Morsuvin, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOSPILANSCHAEDLINGS_FREIGRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mospilan Schädlinge-Frei Granulat, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOSPILANSNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mospilan SG, Wirkst.: Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOSPILANTANDEM_STAEBCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mospilan Tandem-Stäbchen, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOTIVELL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Motivell, Wirkst.: Nicosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MVRASENFLORANID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MV RASEN FLORANID, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MYOCURATTIN_FCM_FESTKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MYOCURATTIN-FCM-Festköder, Wirkst.:
    Difenacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MYOCURATTIN_FCM_GRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MYOCURATTIN-FCM-Granulat, Wirkst.:
    Difenacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATUERLICHECARBOKOHLensaEURE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Natürliche Carbo Kohlensäure, Wirkst.:
    Kohlendioxid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEEMAZAL_T_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NeemAzal-T/S, Wirkst.: Azadirachtin
    (Neem)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEMATHORIN10G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NEMATHORIN 10G, Wirkst.: Fosthiazate</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NENNINGERSBAUMHARZWARMFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nenninger`s Baumharz warmflüssig, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NENNINGERSBAUMWACHSKALTSTREICHBAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nenninger's Baumwachs, kaltstreichbar, Wirkst.:
    Baumwachse, Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NENNINGERSFLUESSIGERWUNDVERSCHLUSSARBAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nenninger's flüssiger Wundverschluss Arbal, Wirkst.:
    Baumwachse, Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NENNINGERSWUNDWACHS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nenninger's Wundwachs, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEO_STOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neo-Stop, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEO_STOPL500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neo-Stop L500, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEO_STOPSTARTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neo-Stop Starter, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEONET500HN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neonet 500 HN, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEONETDUST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neonet Dust, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEONETSTART">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neonet Start, Wirkst.: Chlorpropham</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NETZ_SCHWEFELITWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Netz-Schwefelit WG, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NETZSCHWEFELSTULLN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Netzschwefel Stullen, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NETZSCHWEFELWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Netzschwefel WG, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEU1165GARTEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NEU 1165 Garten, Wirkst.:
    Eisen-III-phosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEU1165PROFI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NEU 1165 Profi, Wirkst.:
    Eisen-III-phosphat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="NEUDOSANAFNEUBLATTLAUSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neudosan AF Neu Blattlausfrei, Wirkst.:
    Kali-Seife</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEUDOSANNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neudosan Neu, Wirkst.: Kali-Seife</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEUDOSANNEUBLATTLAUSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neudosan Neu Blattlausfrei, Wirkst.:
    Kali-Seife</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NIMBUSCS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nimbus CS, Wirkst.: Metazachlor +
    Clomazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NISSHIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NISSHIN, Wirkst.: Nicosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NLCHRESTENSENUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N.L. Chrestensen Unkrautvernichter mit Rasendünger,
    Wirkst.: 2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOSECTGLANZITSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NOSECT Glanzit Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOTRAC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NOTRAC, Wirkst.: Bromadiolon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOTRACBLOX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Notrac Blox, Wirkst.: Bromadiolon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOVARILROT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Novaril Rot, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOVASANUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Novasan Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D
    + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOVODORFC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Novodor FC, Wirkst.: Bacillus thuringiensis subspecies
    tenebrionis Stamm NB 176</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NOZOMI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nozomi, Wirkst.: Flumioxazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NUD64700H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NUD 647 00 H, Wirkst.: Pendimethalin +
    Cinidon-ethyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NUFOSATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nufosate, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OHAYO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>OHAYO, Wirkst.: Fluazinam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OLANDO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Olando, Wirkst.: Sulfosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OPERA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Opera, Wirkst.: Epoxiconazol +
    Pyraclostrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OPTIMO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Optimo, Wirkst.: Epoxiconazol + Kresoxim-methyl +
    Pyraclostrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OPUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Opus, Wirkst.: Epoxiconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OPUSTOP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Opus Top, Wirkst.: Fenpropimorph +
    Epoxiconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORATIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oratio, Wirkst.: Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORATIO40WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oratio 40 WG, Wirkst.: Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORBIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Orbit, Wirkst.: Pendimethalin +
    Cinidon-ethyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORDOVAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ordoval, Wirkst.: Hexythiazox</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORTIVA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortiva, Wirkst.: Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PARASOMMER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Para Sommer, Wirkst.: Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PARASOMMERS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Para Sommer S, Wirkst.: Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PARKUVNEURASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>park UV neu + Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PEAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Peak, Wirkst.: Prosulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PENNZOZEB">
  <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>Penncozeb, Wirkst.: Mancozeb</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PERFEKTHION">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PERFEKTHION, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PERFEKTHIONINSEKTENVERNICHTER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Perfekthion Insektenvernichter, Wirkst.:
        Dimethoat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENPARALBLATTLAUS_FREIS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S, Wirkst.:
        Rapsöl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENPARALGEGENPILZKRANKHEITEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzen Paral gegen Pilzkrankheiten, Wirkst.:
        Fenarimol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENPARALPILZ_FREIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzen Paral Pilz-Frei N, Wirkst.:
        Fenarimol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENPARALSCHAEDLINGS_FREIS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzen Paral Schädlings-Frei S, Wirkst.:
        Rapsöl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENSCHUTZ_ZAEPFCHEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzenschutz-Zäpfchen, Wirkst.:
        Dimethoat</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENSPRAYHORTEXN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzenspray Hortex N, Wirkst.: Pyrethrine +
        Rapsöl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFLANZENSPRAYHORTEXNEU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflanzenspray Hortex Neu, Wirkst.:
        Pyrethrine</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHOSTOXINPELLETS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phostoxin Pellets, Wirkst.:
        Aluminiumphosphid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHOSTOXINTABLETTEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PHOSTOXIN Tabletten, Wirkst.:
        Aluminiumphosphid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHOSTOXINWM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PHOSTOXIN WM, Wirkst.:
        Aluminiumphosphid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PICO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pico, Wirkst.: Picolinafen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PILZ_FREISPIESSURANIA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pilz-frei Spiess Urania, Wirkst.:
        Fenarimol</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PILZFREIDITHANE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PILZFREI DITHANE, Wirkst.: Mancozeb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PILZFREIECTIVO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilzfrei Ectivo, Wirkst.: Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PILZFREISAPROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilzfrei Sapro, Wirkst.: Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PILZFREISAPROLNEUAF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pilzfrei Sapro Neu AF, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PIRIMORGRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pirimor Granulat, Wirkst.: Pirimicarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLANTACLEN360">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plantaclen 360, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLANTANIARASENDUENGERMITMOOSVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plantania Rasendünger mit Moosvernichter, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLANTANIARASENDUENGERMITUNKRAUTVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PLANTANIA RASENDÜNGER mit Unkrautvernichter, Wirkst.:
    2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLANTOPMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plantop Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLANTOPUNKRAUTVERNICHTERRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plantop Unkrautvernichter + Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLATFORM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Platform, Wirkst.: Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLATFORMS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Platform S, Wirkst.: Mecoprop-P +
    Carfentrazone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLENUM50WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Plenum 50 WG, Wirkst.: Pymetrozin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POINTERSX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>POINTER SX, Wirkst.: Tribenuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POLLUXFELDMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>POLLUX Feldmausköder, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POLYRAMWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Polyram WG, Wirkst.: Metiram</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POLYTANOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Polytanol, Wirkst.: Calciumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POLYTANOLP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Polytanol P, Wirkst.: Calciumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PONCHO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poncho, Wirkst.: Clothianidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PONCHOBETA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poncho Beta, Wirkst.: beta-Cyfluthrin +
    Clothianidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PONCHOUNGEFAERBT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Poncho ungefärbt, Wirkst.: Clothianidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POWERTWINPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>POWERTWIN plus, Wirkst.: Phenmedipham +
    Ethofumesat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPl40F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PP 140 F, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PREVICUREENERGY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Previcur Energy, Wirkst.: Propamocarb +
    Fosetyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PREVICURN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Previcur N, Wirkst.: Propamocarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRIMAGRAMGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Primagram Gold, Wirkst.: Terbutylazin +
    S-Metolachlor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRIMUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PRIMUS, Wirkst.: Florasulam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRIORI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Priori, Wirkst.: Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROAGROSCHAEEL_UNDFRAßSTOPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>proagro Schäl- und Fraßstopp, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROAGROWILDVERBISSSCHUTZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>proagro Wildverbißschutz, Wirkst.:
    Blutmehl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="PROFIGLYPHOSAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Profi Glyphosat, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROFUME">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ProFume, Wirkst.: Sulfurylfluorid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROLIMAX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pro Limax, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROLINE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Proline, Wirkst.: Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROMANALAFNEUSCHILD_UNDWOLLLAUSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Promanal AF Neu Schild- und Wolllausfrei, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROMANALAUSTRIBSSPRITZMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Promanal Austriebsspritzmittel, Wirkst.:
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROMANALNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Promanal Neu, Wirkst.: Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROMANALNEUAUSTRIBSSPRITZMITTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Promanal Neu Austriebsspritzmittel, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROMANALNEUSCHILD_UNDWOLLLAUSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRONTOPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pronto PLUS, Wirkst.: Tebuconazol +
    Spiroxamine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRONTOX_MAEUSEGIFTWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prontox - Mäusegiftweizen, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRONTOX_WUEHLMAUSGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prontox-Wühlmausgas, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRONTOXWUEHLMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prontox Wühlmausköder, Wirkst.:
    Chlorphacinon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROPLANT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Proplant, Wirkst.: Propamocarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROSARO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prosaro, Wirkst.: Tebuconazol +
    Prothioconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROSPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prosper, Wirkst.: Spiroxamine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROTUGAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Protugan, Wirkst.: Isoproturon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROVADO5WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Provado 5 WG, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROVADOGARTENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Provado Gartenspray, Wirkst.: Methiocarb +
    Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PUGIL75WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pugil 75 WG, Wirkst.: Chlorthalonil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PURGAROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Purgarol, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRAMINWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pyramin WG, Wirkst.: Chloridazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYRETHNATUR_INSEKTIZID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pyreth Natur-Insektizid, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QUADRIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quadris, Wirkst.: Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QUICKDOWN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quickdown, Wirkst.: Pyraflufen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QUICKPHOSALP_PRES&KOEKPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>QuickPhos ALP-Pres&KOEKper, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QUICKPHOSBEGASUNGSBEUTEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>QuickPhos Begasungsbeutel, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QUIRITOXNEUWUEHLMAUSKOEEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quiritox Neu Wühlmausköder, Wirkst.:
    Warfarin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA_200_FLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RA-200-flüssig, Wirkst.: Glufosinat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA_400_GRANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RA-400-Granulat, Wirkst.: Propyzamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA_50">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>RA-50, Wirkst.: Flumioxazin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RA_MOOSFREI_FLUESSIG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RA-Moosfrei-flüssig, Wirkst.:
        Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RADIUS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RADIUS, Wirkst.: Cyproconazol +
        Cyprodinil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAIFFEISEN_GARTENKRAFTUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGERNEU">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter plus Rasendünger
        neu, Wirkst.: 2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAIFFEISENGARTENKRAFTMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGERNEU">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raiffeisen Gartenkraft Moosvernichter plus Rasendünger
        neu, Wirkst.: Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAIFFEISENGARTENKRAFTSCHNECKEN_KORN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raiffeisen gartenkraft Schnecken-Korn, Wirkst.:
        Metaldehyd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAIFFEISENGARTENKRAFTTOTALUNKRAUT_FREI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut-Frei, Wirkst.:
        Glyphosat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAIFFEISENGARTENKRAFTWUEHLMAUS_FREI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raiffeisen gartenkraft Wühlmaus-Frei, Wirkst.:
        Zinkphosphid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAIFFEISENRASENDUENGERMITUNKRAUTVERNICHTER">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raiffeisen Rasendünger mit Unkrautvernichter, Wirkst.:
        2,4-D + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAK12SD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RAK 1+2 SD, Wirkst.: (Z)-9-Dodecenylacetat +
        (E)7-(Z)9-Dodecadienylacetat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAK1NEUEINBINDIGERTRAUBENWICKLER">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RAK 1 Neu Einbindiger Traubenwickler, Wirkst.:
        (Z)-9-Dodecenylacetat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAK3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RAK 3, Wirkst.: Codlemone (Codlelure)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RALONSUPER">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ralon Super, Wirkst.: Fenoxaprop-P</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RANMAN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ranman, Wirkst.: Cyazofamid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAPTOLAFROSEN_SCHAEDLINGSFREI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raptol AF Rosen-Schädlingsfrei, Wirkst.: Pyrethrine +
        Rapsöl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAPTOLSCHAEDLINGSSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Raptol Schdlingsspray, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASEN_MOOS_EXMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RASEN-MOOS-EX mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASEN_SCHOEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen-schn, Wirkst.: Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASEN_UNKRAUTVERNICHTERANICON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen-Unkrautvernichter Anicon, Wirkst.: Diflufenican +
    Mecoprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASEN_UNKRAUTVERNICHTERBANVELM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen-Unkrautvernichter Banvel M, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASEN_UNKRAUTVERNICHTERDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen-Unkrautvernichter + Dünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASEN_UTOXFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen-Utox flüssig, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASENDUENGERMITUNKRAUTVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasendünger mit Unkrautvernichter, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASENUNKRAUTFREIRASUNEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasenunkrautfrei Rasunex, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASENUNKRAUTFREIUTOX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen Unkrautfrei Utox, Wirkst.: MCPA +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASENVITALMF_MOOSFREIDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen Vital MF-Moosfrei + Dünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RASENVITALUFUNKRAUTFREIUNDDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rasen Vital UF, Unkrautfrei und Dünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RATRON_GIFTWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ratron-Giftweizen, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RATRONFELDMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ratron Feldmauskder, Wirkst.:
    Chlorphacinon</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RATRONGIFTLINSEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ratron Giftlinsen, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RATRONPELLETSF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ratron Pellets "F", Wirkst.:
    Chlorphacinon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RATRONSCHERMAUS_STICKS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ratron Schermaus-Sticks, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RATTAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rattan, Wirkst.: Difenacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REBELL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rebell, Wirkst.: Chloridazon +
    Quinmerac</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REBWACHSWF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rebwachs WF, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RECOZIT_MAEUSEFEIND_GIFTWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Recozit-Mäusefeind/Giftweizen, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RECOZITANTIMOOSFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>recozit Anti Moos flüssig, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RECOZITPFLANZENSPRAYFORTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>recozit Pflanzenspray Forte, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RECOZITROSENSPRAYPILZFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>recozit Rosenspray Pilzfrei, Wirkst.:
    Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RECOZITSCHNECKENKORN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>recozit Schneckenkorn, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RECOZITWUEHLMAUSGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>recozit Wühlmausgas, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REFINEEXTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Refine Extra, Wirkst.: Thifensulfuron +
    Tribenuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REFINEEXTRASX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REFINE EXTRA SX, Wirkst.: Thifensulfuron +
    Tribenuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REGALIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Regalis, Wirkst.: Prohexadion</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REGLONE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Reglone, Wirkst.: Deiquat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REVUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>REVUS, Wirkst.: Mandipropamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHIZOPONA07">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhizopon A 0.7 %, Wirkst.:
    3-Indolylessigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHIZOPONA10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhizopon A 1.0 %, Wirkst.:
    3-Indolylessigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHIZOPONAATABLETTEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RHIZOPON AA TABLETTEN, Wirkst.:
    4-(-3-Indolyl)buttersäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHIZOPONAPFLANZENWUCHSSTOFFE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhizopon A Pflanzenwuchsstoffe, Wirkst.:
    3-Indolylessigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHIZOPONATABLETTEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhizopon A Tabletten, Wirkst.:
    3-Indolylessigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHIZOPONBTABLETTEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhizopon B Tabletten, Wirkst.:
    1-Naphthylelessigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RIDOMILGOLDCOMBI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ridomil Gold Combi, Wirkst.: Folpet +
    Metalaxyl-M</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RIDOMILGOLDMZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ridomil Gold MZ, Wirkst.: Mancozeb +
    Metalaxyl-M</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RISOLEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Risolex, Wirkst.: Tolclofos-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RISOLEXFLUESSIG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Risolex flüssig, Wirkst.:
    Tolclofos-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROGOR40L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ROGOR 40 L, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROGOR40LC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rogor 40 LC, Wirkst.: Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROSEN_PILZFREISAPROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosen-Pilzfrei Saprol, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROSEN_UNDGEMUESE_PILZFREIROSPIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROSENPIILZ_FREIBOCCACIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosen Pilz-Frei Boccacio, Wirkst.:
    Azoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROSENPIILZ_FREIROSALAF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosen Pilz-Frei Rosal AF, Wirkst.:
    Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROSENSPRAYPIILZ_FREIROSAL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosenspray Pilz-Frei Rosal, Wirkst.:
    Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROSENSPRAYSAPROLF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rosenspray Saprol F, Wirkst.: Fenarimol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPALPHEE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Alphee, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUP EASY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Easy, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPGRAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Gran, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPLBPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup LB Plus, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPREADY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Ready, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPROTO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Roto, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPSPEED">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Speed, Wirkst.: Glyphosat +
    Pelargonsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPTURBO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup TURBO, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Ultra, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="ROUNDUPULTRAGRAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup Ultragran, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROUNDUPULTRAMAX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Roundup UltraMax, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROVRALWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rovral WG, Wirkst.: Iprodion</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUBIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rubin, Wirkst.: Prochloraz + Flutriafof +
    Pyrimethanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUBINTT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rubin TT, Wirkst.: Prochloraz + Pyrimethanil +
    Triticonazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUBISOLWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rubisol WG, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUNNER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Runner, Wirkst.: Methoxyfenozide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAFARI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SAFARI, Wirkst.: Triflursulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCALA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scala, Wirkst.: Pyrimethanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGS_STICKSINSEKTAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlings-Sticks Insektan, Wirkst.:
    Dimethoat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREICAREO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Careo, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREICAREOCOMBI_GANULAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Careo Combi-Granulat, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREICAREOCOMBI_STAEBCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Careo Combi-Stäbchen, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREICAREOKONZENTRAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Careo Konzentrat, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREICAREOROSENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Careo Rosenspray, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREICAREOSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Careo Spray, Wirkst.:
    Acetamiprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREIEFTOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Eftol, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREIHORTEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Hortex, Wirkst.: Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREINATUREN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Naturen, Wirkst.: Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREINATURENAF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF, Wirkst.:
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREINEEM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Neem, Wirkst.: Azadirachtin
    (Neem)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREIPAREXANPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Parexan Plus, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHAEDLINGSFREISPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schädlingsfrei Spray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHILDLAUS_PUMPSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schildlaus-Pumpspray, Wirkst.:
    Mineralöle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHNECKEN_KORNN_3_KG_HA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schnecken-Korn N-3-KG-HA, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHNECKENKORNLIMEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schneckenkorn Limex, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHNECKENKORNSPIESS_URANIA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schneckenkorn Spiess-Urania, Wirkst.:
    Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHNECKENTOD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schneckenkorn Tod, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCORE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SCORE, Wirkst.: Difenconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCOTTSMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Scotts Moosvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:

```

```

Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SEGETAN_GIFTWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Segetan-Giftweizen, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SELECT240EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SELECT 240 EC, Wirkst.: Clethodim</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SELLERIEKOEDERWUELFEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sellerieköder Wülfel, Wirkst.:
    Chlorphacinon</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SENCORWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sencor WG, Wirkst.: Metribuzin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SERENADE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Serenade, Wirkst.: Bacillus subtilis Stamm QST
    713</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SHARK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Shark, Wirkst.: Carfentrazone</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SHIRLAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Shirlan, Wirkst.: Fluazinam</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SIGNUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Signum, Wirkst.: Pyraclostrobin +
    Boscalid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SILICO_SEC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SILICO-SEC, Wirkst.: Kieselgur</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SIMPLEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SIMPLEX, Wirkst.: Fluroxypyr +
    Aminopyralid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SMARTFRESH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Smart Fresh, Wirkst.:
    1-Methylcyclopropen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SNEK_VETYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Snek-Vetyl, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SOREXAPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sorexa Plus, Wirkst.: Difenacoum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPECTRUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spectrum, Wirkst.: Dimethenamid-P</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPEZIAL_PILZFREIALIETTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spezial-Pilzfrei Aliette, Wirkst.:
    Fosetyl</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPHERE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sphere, Wirkst.: Cyproconazol +
    Trifloxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPINTOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SpinTor, Wirkst.: Spinosad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPORTAK45EW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sportak 45 EW, Wirkst.: Prochloraz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPORTAKPLUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sportak Plus, Wirkst.: Prochloraz +
    Fluquinconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRITZ_HORMIN500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spritz-Hormin 500, Wirkst.: 2,4-D</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUEH_VERBAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sprüh-Verband, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZIT_GARTENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit-Gartenspray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZITAFSCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit AF Schädlingsfrei, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZITKAEFER_RAUPENFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit Käfer- & Raupenfrei, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZITKAEFERFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit Käferfrei, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZITNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit Neu, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZITSCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit Schädlingsfrei, Wirkst.: Pyrethrine +
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPRUZITZIMMERPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spruzit Zimmerpflanzenspray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPYRALE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SPYRALE, Wirkst.: Difenconazol +
    Fenpropidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="STABILAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stabilan, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STABILAN720">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stabilan 720, Wirkst.: Chlormequat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STAKKATOGA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stakkato GA, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARANE180">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Starane 180, Wirkst.: Fluroxypyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARANERANGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STARANE RANGER, Wirkst.: Triclopyr +
    Fluroxypyr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STARANEXL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STARANE XL, Wirkst.: Fluroxypyr +
    Florasulam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STEWARD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>STEWARD, Wirkst.: Indoxacarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STODIEKMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stodiek Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STOMPAQUA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stomp Aqua, Wirkst.: Pendimethalin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STOMPRAPS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stomp Raps, Wirkst.: Pendimethalin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STOMPSC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stomp SC, Wirkst.: Pendimethalin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STRATEGO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stratego, Wirkst.: Propiconazol +
    Trifloxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STROBYWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stroby WG, Wirkst.: Kresoxim-methyl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUBSTRALPFLANZENSPRAY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SUBSTRAL Pflanzenspray, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUBSTRALRASENDUENGERMITUNKRAUTVERNICHTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SUBSTRAL Rasendünger mit UNKRAUTVERNICHTER, Wirkst.: 2,4-D
    + Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUBSTRALRASENDUENGERPLUSMOOSVERNICHTER">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>SUBSTRAL Rasendünger plus Moosvernichter, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUBSTRALSCHAEDLINGSFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SUBSTRAL Schädlingfrei, Wirkst.:
    Rapsöl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUCCESSOR600">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Successor 600, Wirkst.: Pethoxamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUCCESSORT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Successor T, Wirkst.: Terbutylazin +
    Pethoxamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUFRANJET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sufran Jet, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMICIDINALPHAEC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sumicidin Alpha EC, Wirkst.:
    Esfenvalerat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMIMAX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sumimax, Wirkst.: Flumioxazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUNNYDP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SUNNY DP, Wirkst.: Ioxynil +
    Dichlorprop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUPERSCHACHTOX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Super Schachtox, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUPERSTOMP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Super Stomp, Wirkst.: Pendimethalin +
    Picolinafen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SWINGGOLD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Swing Gold, Wirkst.: Epoxiconazol +
    Dimoxystrobin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SWITCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SWITCH, Wirkst.: Fludioxonil +
    Cyprodinil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SYD11500H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SYD 11500 H, Wirkst.: Clodinafop +
    Pinoxaden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SYD51010_W">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SYD 51010-W, Wirkst.: Trinexapac</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SYLLIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SYLLIT, Wirkst.: Dodin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="SYSTHANE20EW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Systhane 20 EW, Wirkst.: Myclobutanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TACCO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tacco, Wirkst.: Metosulam</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TACHIGAREN70WP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tachigaren 70 WP, Wirkst.: Hymexazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TAIFUNFORTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Taifun forte, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TALENDO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Talendo, Wirkst.: Proquinazid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TALIUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TALIUS, Wirkst.: Proquinazid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TALON_WACHSBLOCK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Talon-Wachsbblock, Wirkst.: Brodifacoum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TALSTAR8SC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Talstar 8 SC, Wirkst.: Bifenthrin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TAMARON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tamaron, Wirkst.: Methamidophos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TANOS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TANOS, Wirkst.: Cymoxanil + Famoxadone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TARGASUPER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TARGA SUPER, Wirkst.: Quizalofop-P</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TASK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TASK, Wirkst.: Dicamba + Rimsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TASPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Taspa, Wirkst.: Propiconazol +
    Difenoconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TATTOO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tattoo, Wirkst.: Mancozeb + Propamocarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TATTOOC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tattoo C, Wirkst.: Chlorthalonil +
    Propamocarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TELDOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teldor, Wirkst.: Fenhexamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEM123">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>TEM 123, Wirkst.: Essigsäure</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEMACID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Temacid, Wirkst.: Essigsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TENDERGBULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tender GB Ultra, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEPPEKI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TEPPEKI, Wirkst.: Flonicamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERANO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terano, Wirkst.: Metosulam + Flufenacet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERBUTHYLAZIN500">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terbuthylazin 500, Wirkst.:
    Terbuthylazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERLINDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TERLIN DF, Wirkst.: Chloridazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERLINWG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terlin WG, Wirkst.: Chloridazon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERVANOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tervanol, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERVANOLF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tervanol F, Wirkst.: Thiabendazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERVANOLROT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tervanol Rot, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THIOVITJET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>THIOVIT Jet, Wirkst.: Schwefel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THIRAM80FB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thiram 80 FB, Wirkst.: Thiram</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TIGUDEGRAANULID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tigude Graanulid, Wirkst.: Metaldehyd</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TILT250EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tilt 250 EC, Wirkst.: Propiconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TITUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TITUS, Wirkst.: Rimsulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TMTD98SATEC">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TMTD 98% Satec, Wirkst.: Thiram</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOLEDO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toledo, Wirkst.: Fluoxastrobin +
      Prothioconazol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOLKANFLO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tolkan Flo, Wirkst.: Isoproturon</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOLURON700SC">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Toluron 700 SC, Wirkst.: Chlortoluron</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOMCAT_GEBRAUCHSFAEHIGEKOEDERWUERFEL_">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TOMCAT (gebrauchsfähige Köderwürfel), Wirkst.:
      Bromadiolon</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOMIGAN180">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tomigan 180, Wirkst.: Fluroxypyr</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOPAS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TOPAS, Wirkst.: Penconazol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOPFLOR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TOPFLOR, Wirkst.: Flurprimidol</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOPIK100">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TOPIK 100, Wirkst.: Clodinafop</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TORNADO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TORNADO, Wirkst.: Metamitron</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TOUCHDOWNQUATTRO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TOUCHDOWN QUATTRO, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRAFFIC">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Traffic, Wirkst.: Tefluthrin +
      Imidacloprid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRAFOWG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trafo WG, Wirkst.: lambda-Cyhalothrin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRAMAT500">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tramat 500, Wirkst.: Ethofumesat</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TREBON30EC">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trebon 30 EC, Wirkst.: Etofenprox</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TREFLAN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TREFLAN, Wirkst.: Trifluralin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRIDEXDG">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tridex DG, Wirkst.: Mancozeb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRIGOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trigol, Wirkst.: Baumwachse,
      Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRIMANGOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trimangol, Wirkst.: Maneb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRIMONABAUMWACHS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trimona Baumwachs, Wirkst.: Baumwachse,
      Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRIOFLEX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Trio flex, Wirkst.: Ioxynil + Mecoprop-P +
      Beflubutamid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TRISTAR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>TRISTAR, Wirkst.: Ioxynil + Bromoxynil +
      Fluroxypyr</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TUTA_DUUNKRAUTVERNICHTERUNDRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tuta-DU Unkrautvernichter und Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D
      + Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TWIST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Twist, Wirkst.: Trifloxystrobin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="U46D_FLUID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>U 46 D-Fluid, Wirkst.: 2,4-D</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="U46M_FLUID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>U 46 M-Fluid, Wirkst.: MCPA</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UNIMETGLANZIT_SCHNECKENKORN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Unimet Glanzit-Schneckenkorn, Wirkst.:
      Metaldehyd</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UNIMETUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Unimet Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
      Dicamba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UNIVERSALIS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>UNIVERSALIS, Wirkst.: Folpet +
      Azoxystrobin</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UNIVERSALPILZ_FREIKUPFERKONZ45">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>UNIVERSAL PILZ-FREI KUPFER KONZ. 45, Wirkst.:
      Kupferoxychlorid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UNIX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>UNIX, Wirkst.: Cyprodinil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="UNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UVRASENFLORANID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>UV RASEN FLORANID, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VALBON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Valbon, Wirkst.: Mancozeb +
    Benthiavalicarb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VANDALMAULWURF_UNDWUEHLMAUS_STOPP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VANDAL Maulwurf- und Wühlmaus-Stopp, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VEGAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vegas, Wirkst.: Cyflufenamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VENTOPOWER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vento power, Wirkst.: Myclobutanil +
    Quinoxifen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERISAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VERISAN, Wirkst.: Iprodion</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERITA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verita, Wirkst.: Fosetyl + Fenamidone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERTIMEC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vertimec, Wirkst.: Abamectin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VISION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vision, Wirkst.: Fluquinconazol +
    Pyrimethanil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VIVANDO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vivando, Wirkst.: Metrafenone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VIVANTISMOOSVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VIVANTIS Moosvernichter mit Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VIVAUNKRAUTVERNICHTERMITRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VIVA Unkrautvernichter mit Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VONDACDG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VONDAC DG, Wirkst.: Maneb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VOROXF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorox F, Wirkst.: Flumioxazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VOROXGARTENUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorox Garten Unkrautfrei, Wirkst.:
    Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VOROXUNKRAUTFREI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vorox Unkrautfrei, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WARRANT700WG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Warrant 700 WG, Wirkst.: Imidacloprid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEEDKILL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEEDKILL, Wirkst.: Glyphosat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEIßTEERTS300">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißteer TS 300, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WOEBRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wöbra, Wirkst.:
    Wildschadenverhütungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WOLF_GARTENMOOSVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WOLF-Garten Moosvernichter plus Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WOLFMOOSVERNICHTERUNDRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolf Moosvernichter und Rasendünger, Wirkst.:
    Eisen-II-sulfat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WOLFUNKRAUTVERNICHTERPLUSRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolf Unkrautvernichter plus Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WOLFUNKRAUTVERNICHTERUNDRASENDUENGER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wolf Unkrautvernichter und Rasendünger, Wirkst.: 2,4-D +
    Dicamba</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUS_GASARREX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmaus-Gas Arrex, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUS_GASCUMATAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmaus-Gas Cumatan, Wirkst.:
    Calciumcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUS_PATRONEARREXPATRONE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmaus-Patrone Arrex Patrone, Wirkst.:
    Begasungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUS_RIEGELCUMATAN">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Wühlmaus-Riegel Cumatan, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUS_TOD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmaus-Tod, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUSKOEDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmausköder, Wirkst.: Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUSKOEDERARREX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmausköder Arrex, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUSKOEDERWUELFEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmausköder WUELFEL, Wirkst.:
    Zinkphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUEHLMAUSPILLE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wühlmauspille, Wirkst.:
    Aluminiumphosphid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUNDTINKTURNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wundtinktur NEU, Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WUNDWACHSSCHACHTNEU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wundwachs Schacht "NEU", Wirkst.: Baumwachse,
    Wundbehandlungsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="XENTARI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>XenTari, Wirkst.: Bacillus thuringiensis subspecies
    aizawai Stamm ABTS-1857</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZARDEXG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zardex G, Wirkst.: Imazalil +
    Cyproconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZARDEXW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zardex W, Wirkst.: Guazatin +
    Cyproconazol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZEAGRAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZEAGRAN, Wirkst.: Terbutylazin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZENIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ZENIT M, Wirkst.: Fenpropidin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZIERPFLANZENSPRAY_PYRETH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zierpflanzenspray Pyreth, Wirkst.:
    Pyrethrine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZOOM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zoom, Wirkst.: Dicamba + Triasulfuron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>


```

```

</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type WIRKUNG_PSM_TYP

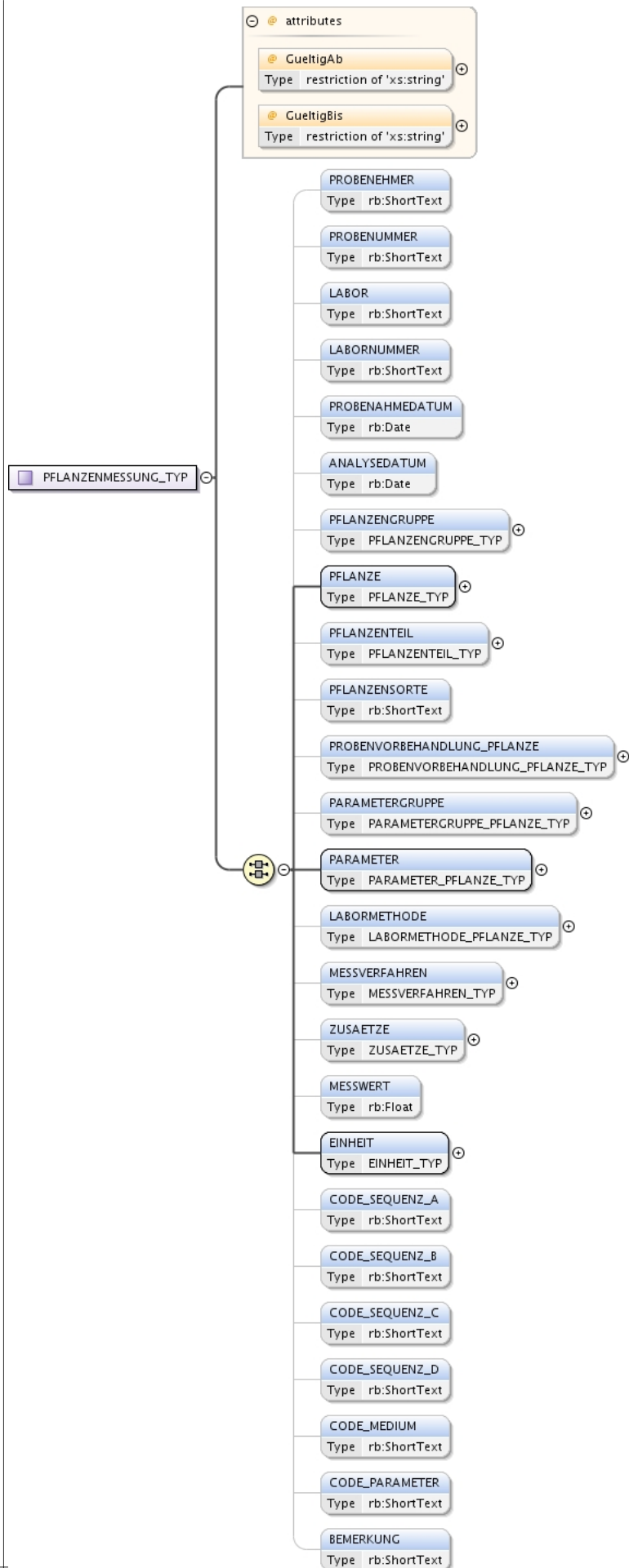
Namespace	No namespace
Diagram	 WIRKUNG_PSM_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String WIRKUNG_PSM_TYP
Used by	Element BEWIRTSCHAFTUNG_TYP/PFLANZENSCHUTZ/WIRKUNG_PSM
Source	<pre> <xs:complexType name="WIRKUNG_PSM_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AKARIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Milben und Spinnentiere</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BAKTERIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Bakterien</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FUNGIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Pilze</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HERBIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Pflanzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INSEKTIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Insekten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MOLLUSKIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Schnecken</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NEMATIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Fadenwürmer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PSM_GEGEN_WILDSCHAEDEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Wildtiere</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PSM_ZUR_KEIMHEMMUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM zur Hemmung des Keimprozesses</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RODENTIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte (Säuge-)Nagetiere</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VIRIZID"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM gegen schadhafte Viren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WACHSTUMSREGLER"> <xs:annotation> <xs:documentation>PSM als Wachstumsregler (z.B. Halmstabilisator)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre></xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>
--	---

Complex Type PFLANZENMESSUNG_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram




Used by	Element				
---------	---------	--	--	--	--

```


<xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

```

Complex Type PFLANZENGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PFLANZENGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZENGRUPPE_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/PFLANZENGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="PFLANZENGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACKERFUTTERPFLANZEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ackerfutterpflanzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BEEREN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beeren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GETREIDE_UND_KOERNERFRUECHTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Getreide und Körnerfrüchte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHALENFRUECHTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schalenfrüchte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SONDERKULTUREN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonderkulturen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WILDFRUECHTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wildfrüchte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WILDGEMUESE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wildgemüse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WURZEL_UND_KNOLLENFRUECHTE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurzel- und Knollenfrüchte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type PFLANZE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PFLANZE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZE_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/PFLANZE
Source	<pre> <xs:complexType name="PFLANZE_TYP"> </pre>

```

<xs:simpleContent>
  <xs:restriction base="rb:String">
    <xs:enumeration value="ACKERBOHNE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ackerbohne</xs:documentation>
        <xs:documentation>Vicia faba</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ACKERSTIEFMUETTERCHEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ackerstiefmütterchen</xs:documentation>
        <xs:documentation>Viola arvensis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ALANT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Alant</xs:documentation>
        <xs:documentation>Inula helenium</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="APFEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Apfel</xs:documentation>
        <xs:documentation>Malus sylvestris</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ARNIKA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arnika</xs:documentation>
        <xs:documentation>Arnica montana</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ARTISCHOCKE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Artischocke</xs:documentation>
        <xs:documentation>Cynara scolymus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="AUBERGINE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Aubergine</xs:documentation>
        <xs:documentation>Solanum melongena</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BALDRIAN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Baldrian</xs:documentation>
        <xs:documentation>Valeriana officinalis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BASILIKUM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Basilikum</xs:documentation>
        <xs:documentation>Ocimum basilicum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BATATE_SUESSKARTOFFEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Batate (Süßkartoffel)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Ipomoea batatas</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BIBERNELLE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bibernelle</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pimpinella major</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BIRNE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Birne</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pyrus communis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BLUMENKOHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Blumenkohl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica oleracea, var. botrytis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BOCKSHORNKLEE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bockshornklee</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Trigonella foenum-graecum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BOHNEN_GRUEN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bohnen, grün</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phaseolus vulgaris; Phaseolus nanus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BOHNENKRAUT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bohnenkraut</xs:documentation>
        <xs:documentation>Satureja hortensis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BROCCOLI">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Broccoli</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica oleracea, var. botrytis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BROMBEERE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brombeere</xs:documentation>
        <xs:documentation>Rubus fruticosus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRUNNENKRESSE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Brunnenkresse</xs:documentation>
        <xs:documentation>Nasturtium officinale</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BUCHWEIZEN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Buchweizen</xs:documentation>
        <xs:documentation>Fagopyrum esculentum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAMPIGNON">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Campignon</xs:documentation>
        <xs:documentation>Agaricus bisporus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHICOR_E">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chicorée</xs:documentation>
        <xs:documentation>Cichorium intybus, var. foliosum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHINAKOHL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chinakohl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica chinensis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CRAMBE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Crambe</xs:documentation>
        <xs:documentation>Crambe abyssinica</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEUTSCHES_WEIDELGRAS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Deutsches Weidelgras</xs:documentation>
        <xs:documentation>Lolium perenne</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DILL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dill</xs:documentation>
        <xs:documentation>Anethum graveolens</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DINKEL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dinkel</xs:documentation>
        <xs:documentation>Triticum spelta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DURUMWEIZEN">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Durumweizen</xs:documentation>
        <xs:documentation>Triticum durum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="EIBISCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eibisch</xs:documentation>
        <xs:documentation>Althaea officinalis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="EINJAEHRIGES_WEIDELGRAS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Einjähriges Weidelgras</xs:documentation>
        <xs:documentation>Lolium multiflorum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="EISBERGSALAT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eisbergsalat</xs:documentation>
        <xs:documentation>Lactuca sativa sp.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ENDIVIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Endivie</xs:documentation>
        <xs:documentation>Cichorium endivia</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ENGELWURZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Engelwurz</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angelica archangelica</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ENZIAN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Enzian</xs:documentation>
        <xs:documentation>Gentiana sp.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ERBSE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Erbse</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pisum sativum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ERDBEERE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Erdbeere</xs:documentation>
        <xs:documentation>Fragaria vesca</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ESTRAGON">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Estragon</xs:documentation>
        <xs:documentation>Artemisia dracunculus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FELDSALAT_RAPUNZEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Feldsalat (Rapunzel)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Valerianella olitoria</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FENCHEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fenchel</xs:documentation>
        <xs:documentation>Foeniculum vulgare</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FINGERHUT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fingerhut</xs:documentation>
        <xs:documentation>Digitalis grandiflora</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FRUEHLINGSZWIEBELN_CHARLOTTEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Frühlingszwiebeln, Charlotten</xs:documentation>
        <xs:documentation>Allium fistulosum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FUTTERRUEBE">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Futterrübe</xs:documentation>
      <xs:documentation>Beta vulgaris, var. rapa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GARTENKRESSE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gartenkresse</xs:documentation>
      <xs:documentation>Lepidium sativum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GELBSENF_WEISSER_SENF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gelbsenf, Weißer Senf</xs:documentation>
      <xs:documentation>Sinapis alba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GOLDMELISSE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Goldmelisse</xs:documentation>
      <xs:documentation>Monarda didyma</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GROSSE_BRENNESSEL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Große Brennessel</xs:documentation>
      <xs:documentation>Urtica dioica</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GRUENKOHL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grünkohl</xs:documentation>
      <xs:documentation>Brassica oleracea, var. acephala</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GRUENLAND_MISCHPROBE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grünland (Mischprobe)</xs:documentation>
      <xs:documentation/>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GURKE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gurke</xs:documentation>
      <xs:documentation>Cucumis sativus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HAFER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hafer</xs:documentation>
      <xs:documentation>Avena sativa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HANF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hanf</xs:documentation>
      <xs:documentation>Cannabis sativa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEIDELBEERE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heidelbeere</xs:documentation>
      <xs:documentation>Vaccinium myrtillus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HIMBEERE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Himbeere</xs:documentation>
      <xs:documentation>Rubus idaeus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HOPFEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hopfen</xs:documentation>
      <xs:documentation>Humulus lupulus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="JOHANNISBEERE_ROT_WEISS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Johannisbeere, rot (weiß)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Ribes rubrum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```



```

<xs:enumeration value="JOHANNISBEERE_SCHWARZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Johannisbeere, schwarz</xs:documentation>
    <xs:documentation>Ribes nigrum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JOHANNISKRAUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Johanniskraut</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hypericum perforatum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAMILLE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kamille</xs:documentation>
    <xs:documentation>Matricaria chamomilla</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARTOFFEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kartoffel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Solanum tuberosum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KERBEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kerbel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Anthriscus cerefolium</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KIRSCHSAUER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kirsche, sauer</xs:documentation>
    <xs:documentation>Prunus cerasus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KIRSCHSUSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kirsche, süß</xs:documentation>
    <xs:documentation>Prunus avium</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KNOBLAUCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knoblauch</xs:documentation>
    <xs:documentation>Allium sativum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KNOLLESELLERIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knollensellerie</xs:documentation>
    <xs:documentation>Apium graveolens, var. rapaceum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLRABI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlrabi</xs:documentation>
    <xs:documentation>Brassica oleracea, var. gongylodes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOHLRUEBE_STECKRUEBE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohlrübe, Steckrübe</xs:documentation>
    <xs:documentation>Brassica napus, var. napobrassica</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOPFSALAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kopfsalat</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lactuca sativa sp.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORIANDER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Koriander</xs:documentation>
    <xs:documentation>Coriandrum sativum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORNBLUME">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kornblume</xs:documentation>
    <xs:documentation>Centauréa cýanus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KREUZBLAETTRIGE_WOLFSMILCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreuzblättrige Wolfsmilch</xs:documentation>
    <xs:documentation>Euphorbia lathyris</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOENIGSKERZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königskerze</xs:documentation>
    <xs:documentation>Verbascum bombyciferum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOERNERMAIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Körnermais</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zea mays</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KUEMMEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kümmel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Carum carvi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KUERBIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kürbis</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cucurbita pepo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LAUCH_PORREE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lauch, Porree</xs:documentation>
    <xs:documentation>Allium porrum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LAVENDEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lavendel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lavandula officinalis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lein</xs:documentation>
    <xs:documentation>Linum usitatissimum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEINDOTTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leindotter</xs:documentation>
    <xs:documentation>Camelina sativa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LIEBSTOCK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liebstock</xs:documentation>
    <xs:documentation>Levisticum officinale</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LINSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Linse</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lens culinaris</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUPINE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lupine</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lupinus sp.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUZERNE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Luzerne</xs:documentation>
    <xs:documentation>Medicago sativa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LOEWENZAHN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Löwenzahn</xs:documentation>
    <xs:documentation>Taraxacum officinale</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MAJORAN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Majoran</xs:documentation>
      <xs:documentation>Origanum majorana</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MALVE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Malve</xs:documentation>
      <xs:documentation>Puccinia malvacearum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MANGOLD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mangold</xs:documentation>
      <xs:documentation>Beta vulgaris, var. cicla</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MANIOK_CASSAVE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Maniok (Cassave)</xs:documentation>
      <xs:documentation>Manihot esculenta</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MARIENDISTEL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mariendistel</xs:documentation>
      <xs:documentation>Silybum marianum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MEERRETTICH_KREN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Meerrettich, Kren</xs:documentation>
      <xs:documentation>Cochlearia armoracia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MELISSE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Melisse</xs:documentation>
      <xs:documentation>Melissa officinalis</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MIRABELLE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mirabelle</xs:documentation>
      <xs:documentation>Prunus domestica, ssp. Syriaca</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MOHN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mohn</xs:documentation>
      <xs:documentation>Papaver somniferum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MOEHRE_KAROTTE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Möhre, Karotte</xs:documentation>
      <xs:documentation>Daucus carota</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OREGANO_DOST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oregano, Dost</xs:documentation>
      <xs:documentation>Origanum vulgare</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PAPRIKA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Paprika</xs:documentation>
      <xs:documentation>Capsicum annuum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PASTINAKE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pastinake</xs:documentation>
      <xs:documentation>Pastinaca eusativa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PERSERKLEE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Perserklee</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Trifolium resupinatum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PETERSILIE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Petersilie</xs:documentation>
        <xs:documentation>Petroselinum sativum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFEFFERMINZE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pfefferminze</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mentha piperita var. piperita</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFIFFERLING">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pfifferling</xs:documentation>
        <xs:documentation>Cantharellus cibarius</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFIRSICH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pfirsich</xs:documentation>
        <xs:documentation>Prunus persica</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PFLAUME">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pflaume</xs:documentation>
        <xs:documentation>Prunus domestica</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHACELIA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phacelia</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phacelia tanacerifolia</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHASEOLUSBOHNE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phaseolusbohne</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phaseolus vulgaris</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PORTULAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Portulak</xs:documentation>
        <xs:documentation>Portulaca sativa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PUFFBOHNE_DICKE_BOHNE_SAUBOHNE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Puffbohne, Dicke Bohne, Saubohne</xs:documentation>
        <xs:documentation>Vicia faba</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RADIESCHEN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Radieschen</xs:documentation>
        <xs:documentation>Raphanus sativus, var. radicula</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAPS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raps</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica napus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RAUHEIZEN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rauhweizen</xs:documentation>
        <xs:documentation>Triticum turgidum</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RETTICH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rettich</xs:documentation>
        <xs:documentation>Raphanus sativus, var. niger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RHABARBER">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Rhabarber</xs:documentation>
        <xs:documentation>Rheum undulatum</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RINGELBLUME">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ringelblume</xs:documentation>
        <xs:documentation>Calendula officinalis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RITTERSPORN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rittersporn</xs:documentation>
        <xs:documentation>Delphinium consolida</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROGGEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Roggen</xs:documentation>
        <xs:documentation>Secale cereale</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROSENKOHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rosenkohl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica oleracea, var. gemmifera</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROTE_RUEBE_ROTE_BEETE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rote Rübe (Rote Beete)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Beta vulgaris, var. cruenta</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROTKLEE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rotklee</xs:documentation>
        <xs:documentation>Trifolium pratense</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROTKOHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rotkohl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica oleracea, var. capitata</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RUCOLA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rucola</xs:documentation>
        <xs:documentation>Eruca sativa, Mill. ssp. sativa</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SAFLOR_FAERBERDISTEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Saflor, Färberdistel</xs:documentation>
        <xs:documentation>Carthamus tinctorius</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SALBEI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Salbei</xs:documentation>
        <xs:documentation>Salvia sp.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SAREPTASENF_BRAUNER_SENF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sareptasenf, Brauner Senf</xs:documentation>
        <xs:documentation>Brassica juncea</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SAUERAMPFER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sauerampfer</xs:documentation>
        <xs:documentation>Rumex acetosa</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHAFGARBE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schafgarbe</xs:documentation>
        <xs:documentation>Gilia achileifolia ssp.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHNITTBLAUCH">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Schnittlauch</xs:documentation>
  <xs:documentation>Allium schoenoprasum</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWARZWURZEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwarzwurzel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Scorzonera hispanica</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SILOMAIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Silomais</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zea mays</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SOJABOHNE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sojabohne</xs:documentation>
    <xs:documentation>Glycine max</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SOMMERGERSTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sommergerste</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hordeum vulgare</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SOMMERROGGEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sommerroggen</xs:documentation>
    <xs:documentation>Secale cereale</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SOMMERWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sommerweizen</xs:documentation>
    <xs:documentation>Triticum aestivum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SONNENBLUME">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sonnenblume</xs:documentation>
    <xs:documentation>Helianthus annuus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SONNENHUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sonnenhut</xs:documentation>
    <xs:documentation>Echinacea pallida</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPARGEL_GRUEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spargel, grün</xs:documentation>
    <xs:documentation>Asparagus officinalis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPARGEL_WEISS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spargel, weiß</xs:documentation>
    <xs:documentation>Asparagus officinalis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPINAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spinat</xs:documentation>
    <xs:documentation>Spinacia oleracea</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SPITZWEGERICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spitzwegerich</xs:documentation>
    <xs:documentation>Plantago lanceolata</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STACHELBEERE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stachelbeere</xs:documentation>
    <xs:documentation>Ribes grossularia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="STANGENBOHNE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stangenbohne</xs:documentation>
    <xs:documentation>Phaseolus vulgaris, ssp. vulgaris</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STANGENSELLERIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stangensellerie</xs:documentation>
    <xs:documentation>Apium graveolens, var. dulce</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STECHAPFEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stechapfel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Brugmansia sp.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STEINKLEE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinklee</xs:documentation>
    <xs:documentation>Melilotus officinalis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STEINPILZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Steinpilz</xs:documentation>
    <xs:documentation>Boletus edulis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STOPPELSAAT_KLEEGRASMISCHUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stoppelsaat, Kleegrasmischung</xs:documentation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STUDENTENBLUME">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Studentenblume</xs:documentation>
    <xs:documentation>Calendula officinalis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TABAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tabak</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nicotiana tabacum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="THYMIAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Thymian</xs:documentation>
    <xs:documentation>Coleus amboinicus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOLLKIRSCHKE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tollkirsche</xs:documentation>
    <xs:documentation>Atropa belladonna lutea</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOMATE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tomate</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lycopersicon esculentum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TOPINAMBUR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Topinambur</xs:documentation>
    <xs:documentation>Helianthus tuberosus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRITICALE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triticale</xs:documentation>
    <xs:documentation/>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEIDENROESCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weidenröschen</xs:documentation>
    <xs:documentation>Epilobium spp.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEINTRAUBE_WEINBEERE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weintraube (Weinbeere)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Vitis vinifera</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEISSE_RUEBE_WASSERRUEBE_HERBSTRUEBE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weiße Rübe (Wasserrübe, Herbstrübe)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Brassica rapa, var. rapifera</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEISSKLEE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißklee</xs:documentation>
    <xs:documentation>Trifolium repens</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WEISSKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Weißkohl</xs:documentation>
    <xs:documentation>Brassica oleracea, var. capitata</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WELSCHES_WEIDELGRAS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Welsches Weidelgras</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lolium multiflorum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WERMUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wermut</xs:documentation>
    <xs:documentation>Artemisia absinthum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WINTERGERSTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wintergerste</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hordeum vulgare</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WINTERWEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Winterweizen</xs:documentation>
    <xs:documentation>Triticum aestivum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WIRSINGKOHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wirsingkohl</xs:documentation>
    <xs:documentation>Brassica oleracea, var. sabauda</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WURZELPETERSILIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wurzelpetersilie</xs:documentation>
    <xs:documentation>Petroselinum sativum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="YSOP_KOECHERBLUEMCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ysop, Köcherblümchen</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cuphea hyssopifolia</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZUCCHINI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zucchini</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cucurbita pepo, convar. giromontiina</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZUCKERRUEBE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zuckerrübe</xs:documentation>
    <xs:documentation>Beta vulgaris, var. altissima</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZWIEBEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zwiebel</xs:documentation>
    <xs:documentation>Allium Cepa</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```



```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OELKUERBIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ölkürbis</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cucurbita pepo</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PFLANZENTEIL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PFLANZENTEIL_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/PFLANZENTEIL
Source	<pre> <xs:complexType name="PFLANZENTEIL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_1_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>1. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_2_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>2. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_3_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>3. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_4_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>4. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_5_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>5. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_6_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>6. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_7_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>7. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_8_SCHNITT"> <xs:annotation> <xs:documentation>8. Schnitt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACHAENE_SAMEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achäne (Samen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BLAETTER"> <xs:annotation> <xs:documentation>Blätter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BLUETENKORB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Blütenkorb</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```


    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FRUCHT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Frucht</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HUELSE_OHNE_SAMEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hülse (ohne Samen)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KNOLLE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Knolle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KOLBEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kolben</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KORN_ENTSPELT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Korn, entspelzt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MISCHPROBE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mischprobe</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OBERIRDISCHER_ANTEIL_GANZPFLANZE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Oberirdischer Anteil (Ganzpflanze)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="RUEBENKOERPER">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rübenkörper</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SCHOTE_MIT_SAMEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schote (mit Samen)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SCHOTE_OHNE_SAMEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schote (ohne Samen)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SPROSSKNOLLE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sproßknolle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="STAENGEL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Stängel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="VERZEHRBARER_ANTEIL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Verzehrbarer Anteil</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="WURZEL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wurzel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ZWIEBEL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zwiebel</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE
Source	<pre> <xs:complexType name="PROBENVORBEHANDLUNG_PFLANZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>ungewaschen (A)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>küchenfertig vorbereitet (B)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>gewaschen (C)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges (D)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>gekocht (E)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>geschält (F)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>bei Bedarf gewaschen (G)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>keine Angaben (H)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>sorgsam gereinigt (I)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="J"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bodenpartikel entfernt (J)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>keine Angabe möglich (K)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP

Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/PARAMETERGRUPPE
Source	<pre><xs:complexType name="PARAMETERGRUPPE_PFLANZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ANORGANIK" /> <xs:enumeration value="ORGANIK" /> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type PARAMETER_PFLANZE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETER_PFLANZE_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/PARAMETER Complex Type PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP
Source	<pre><xs:complexType name="PARAMETER_PFLANZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AC_228"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ac 228</xs:documentation> <xs:documentation>Actinium Isotop 228</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Al</xs:documentation> <xs:documentation>Aluminium-Gehalt</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AS"> <xs:annotation> <xs:documentation>As</xs:documentation> <xs:documentation>Arsen-Gehalt</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B</xs:documentation> <xs:documentation>Bor-Gehalt</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ba</xs:documentation> <xs:documentation>Barium-Gehalt</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BI_212"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bi 212</xs:documentation> <xs:documentation>Wismut Isotop 212</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BI_214"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bi 214</xs:documentation> <xs:documentation>Wismut Isotop 214</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>C/N</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kohlenstoff - Stickstoff Verhältnis</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ca</xs:documentation>
    <xs:documentation>Calcium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CARBONAT_CACO3_TIC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carbonat CaCO3 (TIC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Carbonatgehalt in Masse %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cd</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cadmium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ce</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cer-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CGESAMT_TC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cgesamt (TC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kohlenstoffgehalt gesamt in Masse %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cl</xs:documentation>
    <xs:documentation>Chlorgehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Co</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cobalt-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CO_60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Co 60</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kobalt Isotop 60</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_TOC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg (TOC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Organischer Kohlenstoffgehalt in Masse %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cr</xs:documentation>
    <xs:documentation>Chrom-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CS_134">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cs 134</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cäsium Isotop 134</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CS_137">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cs 137</xs:documentation>
        <xs:documentation>Cäsium Isotop 137</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="CU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cu</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kupfer-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="F">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>F</xs:documentation>
        <xs:documentation>Fluorgehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe</xs:documentation>
        <xs:documentation>Eisen-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ga</xs:documentation>
        <xs:documentation>Gallium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="H">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>H</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wasserstoff-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hg</xs:documentation>
        <xs:documentation>Quecksilber-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUMUS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Humus</xs:documentation>
        <xs:documentation>Humusgehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUMUS_AUFLAGE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Humus (Auflage)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Humusgehalt der Auflage</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="I_131">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>I 131</xs:documentation>
        <xs:documentation>Jod Isotop 131</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>K</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kalium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K_40">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>K 40</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Kalium Isotop 40</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KAKEFF_S_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KAKEff S-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe d. basischen Kationen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KAKEFF_T_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KAKEff T-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe d. austauschbaren Kationen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KAKPOT_H_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KAKpot H-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe d. sauren Kationen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KAKPOT_S_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KAKpot S-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe d. basischen Kationen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KAKPOT_T_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KAKpot T-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe austauschbaren kationen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KAKPOT_V_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>KAKpot V-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Basensättigung in %</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="K_FIXIERUNG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>k-Fixierung</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>La</xs:documentation>
        <xs:documentation>Lanthan-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LA_24">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>La 24</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LEITFAEHIGKEIT_EC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Leitfähigkeit (EC)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Elektrische Leitfähigkeit in mS/cm</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mg</xs:documentation>
        <xs:documentation>Magnesium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mn</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mangangehalt</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mo</xs:documentation>
        <xs:documentation>Molybdän-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N_GESAMT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N gesamt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Stickstoff-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Na</xs:documentation>
        <xs:documentation>Natrium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nb</xs:documentation>
        <xs:documentation>Niob-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NH4_AMMONIUM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NH4+ (Ammonium)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Ammonium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ni</xs:documentation>
        <xs:documentation>Nickel-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NO3_NITRAT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NO3- (Nitrat)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Nitrat-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>P</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phosphor-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PA_234">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pa 234</xs:documentation>
        <xs:documentation>Protactinium Isotop 234</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pb</xs:documentation>
        <xs:documentation>Blei-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PB_212">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pb 212</xs:documentation>
        <xs:documentation>Blei Isotop 212</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PB_214">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pb 214</xs:documentation>

```



```

        <xs:documentation>Blei Isotop 214</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHOSPHAT_P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phosphat-P</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phosphat-Phosphor-Gehalt (P205)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PH_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe des pH-Wertes</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rb</xs:documentation>
        <xs:documentation>Rubidium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="REDOXPOTENTIAL_EH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Redoxpotential (Eh)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Redoxpotential in mV</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>S</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwefel-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S_GESAMT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>S gesamt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwefel-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sb</xs:documentation>
        <xs:documentation>Antimon-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Se</xs:documentation>
        <xs:documentation>Selen-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SR_90">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sr 90</xs:documentation>
        <xs:documentation>Strontium Isotop 90</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Th</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thorium</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TH_234">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Th 234</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thorium Isotop 234</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TI">
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Ti</xs:documentation>
        <xs:documentation>Titan-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thallium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TL_208">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tl 208</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thallium Isotop 208</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TONMINERALE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tonminerale</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe der Tonminerale</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>U</xs:documentation>
        <xs:documentation>Uran-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>V</xs:documentation>
        <xs:documentation>Vanadium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="W">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>W</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wolfram-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Y">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Y</xs:documentation>
        <xs:documentation>Yttrium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zn</xs:documentation>
        <xs:documentation>Zink-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZR">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zr</xs:documentation>
        <xs:documentation>Zirkon-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_4_TETRACHLORBENZOL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>1,2,3,4-Tetrachlorbenzol</xs:documentation>
        <xs:documentation>1,2,3,4-Tetrachlorbenzol, syn.: Tetrachlorbenzol (CAS.-Nr.:
634-66-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_5_TETRACHLORBENZOL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>1,2,3,5-Tetrachlorbenzol</xs:documentation>
        <xs:documentation>1,2,3,5-Tetrachlorbenzol, syn.: Tetrachlorbenzol (CAS.-Nr.:
634-90-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_4_5_TETRACHLORBENZOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,2,4,5-Tetrachlorbenzol</xs:documentation>
    <xs:documentation>1,2,4,5-Tetrachlorbenzol, syn.: Tetrachlorbenzol (CAS.-Nr.:
95-94-3)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_4_6_7_8_HPCDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.4.6.7.8-HpCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_4_6_7_8_HPCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.4.6.7.8-HpCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_4_7_8_9_HPCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.4.7.8.9-HpCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_4_7_8_HXCDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.4.7.8-HxCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_4_7_8_HXCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.4.7.8-HxCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_6_7_8_HXCDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.6.7.8-HxCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_6_7_8_HXCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.6.7.8-HxCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_9_HXCDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8.9-HxCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_9_HXCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8.9-HxCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_PECDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8-PeCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_PECDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8-PeCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_NITROPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 - Nitrophenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_3_DIMETHYLPHENOL">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>2,3 - Dimethylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_4_DICHLORPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2,4 - Dichlorphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>2,4 - Dichlorphenol (CAS-Nr: 120-83-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_4_DINITROPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2,4 - Dinitrophenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_4_6_DIMETHYLPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2,4,6 - Dimethylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_4_6_TRICHLORPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2,4,6 - Trichlorphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_5_DIMETHYLPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2,5 - Dimethylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_6_DIMETHYLPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2,6 - Dimethylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_3_4_6_7_8_HXCDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.3.4.6.7.8-HxCDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_3_4_7_8_PECDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.3.4.7.8-PeCDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_3_7_8_TECDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.3.7.8-TeCDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_2_3_7_8_TECDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.3.7.8-TeCDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_3_5_2_4_DIMETHYLPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>3,5 + 2,4 Dimethylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4_CHLOR_3_METHYLPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>4 - Chlor - 3 methylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_4_NITROPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>4 - Nitrophenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="_5_CHLOR_2_2_4_DICHLORPHENOXY_PHENOL_TRICLOSAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 - Chlor - 2(2,4-dichlorphenoxy)phenol (Triclosan)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6_CHLORPESTIZIDE_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6 Chlorpestizide BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>6 Chlorpestizide nach Brandenburg</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ACENAPHTHEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Acenaphthen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Acenaphthen (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ACENAPHTHYLEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Acenaphthylen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Acenaphthylen (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALDRIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Aldrin</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALPHA_ENDOSULFAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>alpha-Endosulfan</xs:documentation>
    <xs:documentation>alpha-Endosulfan (CAS-Nr: 115-29-7)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALPHA_HCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>alpha-HCH</xs:documentation>
    <xs:documentation>alpha-HCH, syn: (alpha-) Hexachlorcyclohexan (CAS-Nr:
319-84-6)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANTHRACEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anthracen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Anthracen (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ATRAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Atrazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Atrazin (CAS-Nr: 1912-24-9)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_A_ANTHRACEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Benzo(a)anthracen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Benzo(a)anthracen, syn. Benz(a)anthracen (PAK)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_A_PYREN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Benzo(a)pyren PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Benzo(a)pyren (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_B_FLUORANTHEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Benzo(b)fluoranthren PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Benzo(b)fluoranthren (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_GHI_PERYLEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Benzo(ghi)perylene PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Benzo(ghi)perylene (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_K_FLUORANTHEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Benzo(k)fluoranthene PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Benzo(k)fluoranthene (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETA_HCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>beta-HCH</xs:documentation>
    <xs:documentation>beta-HCH, syn: (beta-) Hexachlorcyclohexan, beta-Lindan</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BISPHENOL_A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bisphenol A</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYSEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Chrysen (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDE</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDT</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELTA_HCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>delta-HCH</xs:documentation>
    <xs:documentation>delta-HCH, syn: (delta-) Hexachlorcyclohexan</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DESETHYLATRAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Desethylatrazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Desethylatrazin (Metabolit von Atrazin CAS-Nr: ?)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIBENZ_AH_ANTHRACEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dibenz(ah)anthracene PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Dibenz(ah)anthracene, Syn: Dibenzo(ah)anthracene (PAK)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DICHLORPROP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dichlorprop</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Dichlorprop (CAS-Nr: 120-36-5, CAS-Name: 2-(2,4-
Dichlorphenoxy)propionsäure</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DICYCLOHEXYLPHTHALAT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dicyclohexylphthalat</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIELDRIN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dieldrin</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIETHYLPHTHALAT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Diethylphthalat</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIMETHYLPHTHALAT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dimethylphthalat</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIURON">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Diuron</xs:documentation>
        <xs:documentation>Diuron, syn: 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DNOC">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DNOC</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENDRIN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Endrin</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EPSILON_HCH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>epsilon-HCH</xs:documentation>
        <xs:documentation>epsilon-HCH, syn:</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLUORANTHEN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fluoranthen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Fluoranthen, Syn: Benzo(k)fluoren (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLUOREN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fluoren PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Fluoren (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GAMMA_HCH_LINDAN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>gamma-HCH (Lindan)</xs:documentation>
        <xs:documentation>(gamma-) Hexachlorcyclohexan, syn.: Lindan (Cas.-Nr.:
58-89-9)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLYPHOSAT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Glyphosat</xs:documentation>
        <xs:documentation>Glyphosat, syn: N-(Phosphonomethyl)glycin</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GLYPHOSAT_TRIMESIUM">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Glyphosat-Trimesium</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEPTACHLOR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heptachlor</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEPTACHLOREPOXID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heptachlorepoxyd</xs:documentation>
      <xs:documentation>Heptachlorepoxyd (Cas.-Nr.: 1024-57-3)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEXACHLORBENZOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hexachlorbenzol</xs:documentation>
      <xs:documentation>Hexachlorbenzol, syn.: HCB (CAS.-NR.: 118-74-1)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="INDENO_1_2_3_CD_PYREN_PAK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Indeno(1,2,3-cd)pyren PAK</xs:documentation>
      <xs:documentation>Indeno(1,2,3-cd)pyren (PAK)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ISOPROTURON">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Isoproturon</xs:documentation>
      <xs:documentation>Isoproturon (CAS-Nr: 34123-59-6)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="METAMITRON">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Metamitron</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="METAZACHLOR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Metazachlor</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="METOLACHLOR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Metolachlor</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M_KRESOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m-Kresol</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="NAPHTHALIN_PAK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Naphthalin PAK</xs:documentation>
      <xs:documentation>Naphthalin (PAK)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="NONYLPHENOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nonylphenol</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="O_P_DDD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>o.p'-DDD</xs:documentation>

```



```

        <xs:documentation>o.p'-DDD (CAS-Nr: 53-19-0)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O_P_DDE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>o.p'-DDE</xs:documentation>
        <xs:documentation>o.p'-DDE (CAS-Nr: 3424-82-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O_P_DDT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>o.p'-DDT</xs:documentation>
        <xs:documentation>o.p'-DDT (CAS-Nr: 789-02-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O_CHLORPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>o-Chlorphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OCTA_CDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Octa-CDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OCTA_CDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Octa-CDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O_KRESOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>o-Kresol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_P_DDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p.p'-DDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>p.p'-DDD (CAS-Nr: 72-54-8)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_P_DDE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p.p'-DDE</xs:documentation>
        <xs:documentation>p.p'-DDE (CAS-Nr: 72-55-9)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_P_DDT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p.p'-DDT</xs:documentation>
        <xs:documentation>pp DDT</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_100">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 100</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_101_2_2_4_5_5_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 101 (2.2'.4.5.5'-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_105_2_3_3_4_4_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 105 (2.3.3'.4.4'-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 105 (2.3.3'.4.4'-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
        PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="PCB_114_2_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 114 (2.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 114 (2.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_118_2_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 118 (2.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 118 (2.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_123_2_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 123 (2'.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 123 (2'.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_126_3_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 126 (3.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 126 (3.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_138_2_2_3_4_4_5_HEXACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 138 (2.2'.3.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_153_2_2_4_4_5_5_HEXACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 153 (2.2'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_156_2_3_3_4_4_5_HEXACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 156 (2.3.3'.4.4'.5-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 156 (2.3.3'.4.4'.5-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_157_2_3_3_4_4_5_HEXACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 157 (2.3.3'.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 157 (2.3.3'.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-
ortho PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_167_2_3_4_4_5_5_HEXACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 167 (2.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 167 (2.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-
ortho PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_169_3_3_4_4_5_5_HEXACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 169 (3.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 169 (3.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_170_2_2_3_3_4_4_5_HEPTACHLORBIPHENYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB 170 (2.2'.3.3'.4.4'.5-Heptachlorbiphenyl)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB 170 (2.2'.3.3'.4.4'.5-Heptachlorbiphenyl) (di-ortho PCB)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_180_2_2_3_4_4_5_5_HEPTACHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 180 (2.2'.3.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>PCB 180 (2.2'.3.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl) - (di-ortho
PCB)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_189_2_3_3_4_4_5_5_HEPTACHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 189 (2.3.3'.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>PCB 189 (2.3.3'.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-
ortho PCB)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 25</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_28_2_4_4_4_TRICHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 28 (2.4.4'-Trichlorbiphenyl)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_35">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 35</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_52_2_2_5_5_TETRACHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 52 (2.2'.5.5'-Tetrachlorbiphenyl)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_77_3_3_4_4_4_TETRACHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 77 (3.3'.4.4'-Tetrachlorbiphenyl)</xs:documentation>
      <xs:documentation>PCB 77 (3.3'.4.4'-Tetrachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 8</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_81_3_4_4_5_5_TETRACHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 81 (3.4.4'.5-Tetrachlorbiphenyl)</xs:documentation>
      <xs:documentation>PCB 81 (3.4.4'.5-Tetrachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCDD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCDD</xs:documentation>
      <xs:documentation>Summe der Dioxine</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCDF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCDF</xs:documentation>
      <xs:documentation>Summe der Furane</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PENDIMETHALIN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pendimethalin</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Pendimethalin (CAS-Nr: 40487-42-1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PENTACHLORBENZOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pentachlorbenzol</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pentachlorbenzol, syn: QCB (CAS.-Nr.: 608-93-5)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PENTACHLORPHENOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pentachlorphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pentachlorphenol, syn: PCP (CAS.-Nr.: 87-86-5)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHENANTHREN_PAK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phenanthren PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phenanthren (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="P_KRESOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>p-Kresol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROMETRYN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Prometryn</xs:documentation>
        <xs:documentation>Prometryn (CAS-Nr: 7287-19-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROPAZIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Propazin</xs:documentation>
        <xs:documentation>Propazin (CAS-Nr: 139-40-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PYREN_PAK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pyren PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Pyren (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIMAZIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Simazin</xs:documentation>
        <xs:documentation>Simazin, syn: 6-Chlor-N,N'-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
(CAS-Nr: 122-34-9)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SUMME_DDX">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Summe DDX</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe DDX (Summe aus DDT und Metaboliten DDD, DDE)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SUMME_DL_PCB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Summe dl-PCB</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe dioxinähnliche PCB (dl-PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SUMME_HCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Summe HCH</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>


```

```

<xs:enumeration value="SUMME_PAK_NACH_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PAK nach EPA</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PAK nach EPA</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCB_BALLSCHNITTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCB Ballschnitter</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe 6 PCB n. Ballschnitter</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCDD_PCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/PCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/PCDF: Summe Dioxine und Furane</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEBUCONAZOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tebuconazol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERBUTHYLAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terbuthylazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Terbuthylazin, syn: 2-tert-Butylamino-4-chlor- 6-ethylamino-1,3,5-triazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TERBUTYL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terbutyl</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRIAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Triazin, syn.: 1,3,5-Triazin (CAS.-Nr.: 12654-97-6)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRIFLURALIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trifluralin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Trifluralin (CAS-Nr: 1582-09-8)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type LABORMETHODE_PFLANZE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 LABORMETHODE_PFLANZE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LABORMETHODE_PFLANZE_TYP
Used by	Element PFLANZENMESSUNG_TYP/LABORMETHODE
Source	<pre> <xs:complexType name="LABORMETHODE_PFLANZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_NH4_2CO3_EXTRAKT"> <xs:annotation> <xs:documentation>(NH4) 2CO3 Extrakt</xs:documentation> <xs:documentation>Extraktion mit Ammoniumcarbonat</xs:documentation> <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AAS_ANALYTIK_SELEN_DIN_38405_D_23_BY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>AAS-Analytik Selen (DIN 38405-D 23) BY</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AL_FE_MN_DITHIONITLOESLICH_GEOL_J_B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Al, Fe, Mn dithionitlöslich (Geol. J. B.)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Al, Fe, Mn dithionitlöslich nach Labormethoden-Dokumentation
S. 58ff (Geol.Jb.Reihe C, H.8, 2000)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AL_FE_MN_OXALATLOESLICH_GEOL_J_B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Al, Fe, Mn oxalatlöslich (Geol. J. B.)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Al, Fe, Mn oxalatlöslich nach Labormethoden-Dokumentation D.
58ff (Geol.Jb.Reihe G, H.8, 2000)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONIUMNITRATExTRAKT_DIN_19730_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730) BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>Aufschluss mit Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730), Messung nach
DIN EN ISO 17294-2 mit ICP-AES, As mit Flammen-AAS</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONIUMNITRATExTRAKT_DIN_19730_BB_HG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730) BB-Hg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Aufschluss mit Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730), Messung nach
DIN EN 1483 - Hausmethode Brandenburg</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONIUMNITRATExTRAKT_DIN_EN_19730">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ammoniumnitratextrakt (DIN EN 19730)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN EN 19730: Elemente im Ammoniumnitratextrakt (mobile
Gehalte)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BESTIMMUNG_IM_FESTSTOFF_DIN_EN_ISO_11885">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bestimmung im Feststoff (DIN EN ISO 11885)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN EN ISO 11885: Bestimmung im Feststoff</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_N_BERECHNET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>C/N berechnet</xs:documentation>
    <xs:documentation>berechneter Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CA_MG_GESAMT_VDLUFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ca, Mg gesamt (VDLUFA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gesamt-Calcium und Gesamt-Magnesium im Säureaufschluss
(VDLUFA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CaCl2_AUSZUG_VDLUFA_1991">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CaCl2 Auszug (VDLUFA - 1991)</xs:documentation>
    <xs:documentation>CaCl2 - Auszug nach VDLUFA, Bd. 1, 6.2.4.1 (1991)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CaCO3_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CaCO3 (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/05 Gasvolumetrisch-C</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CACO3_ABGELEITET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CaCO3 abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>CaCO3 abgeleitet aus gesamt C gemessen - Corg gemessen (CNS-
Analysator)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CACO3_SCHEIBLER_DIN_19684">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CaCO3 Scheibler (DIN 19684)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN19684 T5 Carbonate n. SCHEIBLER E DIN ISO 10693</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAL_AUSZUG_VDLUFA_1991">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CAL Auszug (VDLUFA - 1991)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Calcium-Acetat-Lactat-Auszug (CAL Auszug bzw. DL-Auszug) nach
VDLUFA Bd. 1, 6.2.1.1 (1991) - pflanzenverfügbar</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CNS_DIN_ISO_10694">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CNS (DIN ISO 10694)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 10694: Bestimmung Kohlenstoff, Stickstoff und S, nach
trockener Verbrennung im Sauerstoff und Elementaranalyse</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_DIN_19684_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg (DIN 19684-2)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 19684-2: Humusbestimmung mit Kalium-Dichromat (K2Cr2O7)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_TGL_CHROMSCHWEFELSAEURE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg (TGL - Chromschwefelsäure)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/04 Titration(Phenylantranil-Ammonium Eisen(II)-
sulfat)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_WALKLEY_BLACK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg (WALKLEY-BLACK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>nasse Oxidation n. WALKLEY-BLACK</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_ABGELEITET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>Humus ermittelt aus Glühverlust dividiert durch 1,724</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_ABGELEITET_CNS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg abgeleitet (CNS)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gesamt C an CNS-Analysator minus (-) Carbonat gemessen</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_BERECHNET_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg berechnet - BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>Corg berechnet aus vorliegendem Laborwert (g/kg=
Wert*100/1000)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EDTA_AUFSCHLUSS_DIN_68406_E29_HE">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>EDTA Aufschluss (DIN 68406 E29) HE</xs:documentation>
        <xs:documentation>Extraktion mit Ethylendiamintetraessigsäure zur Bestimmung
mobiler und organisch komplexierter Spurenstoffe - HE</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EH_WERT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>eH-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Redoxpotential (DBG99)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_10_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EL 1:10-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_1_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EL 1:1-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_2_5_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EL 1:2,5-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_2_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EL 1:2-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_5_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EL 1:5-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ELEKTR_LEITFAEHIGKEIT_DIN_ISO_11265">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>elektr. Leitfähigkeit (DIN ISO 11265)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN ISO 11265
(Horizontalschüttler)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_OXALATLOESLICH_TGL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe, Al oxalatlöslich (TGL)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/20 Spektralanalyse (510nm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_DITHIONITLOESLICH_DIN_19684_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe, Al dithionitlöslich (DIN 19684-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>MEHRA & JACKSON (1960), DIN 19684-6: Bestimmung des Gehaltes
an oxalatlöslichem Eisen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_DITHIONITLOESLICH_TGL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe, Al dithionitlöslich (TGL)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/20 Spektralanalyse (510nm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_OXALATLOESLICH_DIN_19684_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe, Al oxalatlöslich (DIN 19684-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN 19684-6: Bestimmung des Gehaltes an oxalatlöslichem
Eisen</xs:documentation>

```



```

        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GAMMA_SPEKTROMETRIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gamma-Spektrometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_EDTA_EXTRAKT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt - EDTA-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (EDTA-Extrakt, 0,1 M)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_DIN_ISO_14869_1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (DIN ISO 14869-1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß nach DIN ISO 14869-1; Aufschluss mit Flusssäure
und Perchlorsäure</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_HAUSMETHODE_SH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (Hausmethode SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß mit Ammoniumnitrat und Flußsäure (Hausmethode
SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_HFA_3_3_2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (HFA 3.3.2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß nach BZE bzw. HFA 3.3.2</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_HNO3_DRUCKAUFSCHLUSS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (HNO3-Druckaufschluss)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_N_RUPPERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (n. Ruppert)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß mit HF-HClO4-HNO3 nach Ruppert 1987, 1990 - ab
2002 DIN ISO 14869-1</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_AMA_HAUSMETHODE_SH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt AMA (Hausmethode SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluss "AMA" für Quecksilber - Hausmethode in
Schleswig-Holstein</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GLUEHVERLUST_DIN_ISO_19684_3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Glühverlust (DIN ISO 19684-3)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 19684-3: Bestimmung des Glühverlustes und des
Glührückstandes</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HAUSMETHODE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hausmethode</xs:documentation>
        <xs:documentation>Hausmethode oder Verfahren, entweder in Bemerkungen oder
beigefügten Dokumenten beschrieben</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HCL_EXTRAKTION">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>HCl-Extraktion</xs:documentation>
        <xs:documentation>Extraktion mit HCl (Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium,
Phosphor und Sulfat)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMUS_ABGELEITET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Humus abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>C org Bestimmung am CNS: Corg x 1,724</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_S_WERT_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff - S-Wert (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/19 Spektralanalyse AAS Flammenphotometer(510nm)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_BZE_1994">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (BZE - 1994)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der KAKeff nach BZE (1994)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_DIN_ISO_11260">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (DIN ISO 11260)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität nach DIN
ISO 11260 mit BaCl2</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_DIN_ISO_11260_HAUSMETHODE_SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (DIN ISO 11260) Hausmethode SH</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität nach DIN
ISO 11260: 1997-05 (mit SrCl2 statt BaCl2 nach Bach); HFA A3.2.1.6</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_MEIWES_U_ULRICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (Meiwes U. Ulrich)</xs:documentation>
    <xs:documentation>effektive Kationenaustauschkapazität nach Meiwes u. Ulrich
(NH4Cl), Messung nach DIN EN ISO 11885</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_T_WERT_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot - T-Wert (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/19 Spektralanalyse AAS Flammenphotometer(510nm)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_MEHLICH_DIN_ISO_13536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (Mehlich - DIN ISO 13536)</xs:documentation>
    <xs:documentation>KAK pot n. MEHLICH, DIN ISO 13536: Bestimmung der potentiellen
Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH
= 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_NA_AC_NH4_AC_AUSSCHUETTELUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (Na-AC/NH4-Ac, Ausschüttelung)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Natriumacetat/Ammoniumacetat, Ausschüttelung</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_NA_AC_NH4_AC_PERKOLATION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (Na-AC/NH4-Ac, Perkolation)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Natriumacetat/Ammoniumacetat, Perkulationsröhrchen</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_NH4_ACETAT_WAGENINGEN">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>KAKpot (NH4-Acetat Wageningen)</xs:documentation>
        <xs:documentation>MEHRA & JACKSON (1960)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KW_DIN_38414_7_DIN_ISO_11446">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>KW (DIN 38414-7, DIN ISO 11446)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Königswasseraufschluss nach DIN 38414-7, DIN ISO 11446</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KW_DIN_ISO_11466">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>KW (DIN ISO 11466)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Königswasseraufschluss nach DIN ISO 11466</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG_P_K_VDLUFA_DIN_EN_ISO_11885">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mg, P, K VDLUFA (DIN EN ISO 11885)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mg, P, K pflanzenverfügbar nach VDLUFA, Messung nach DIN EN
ISO 11885</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MGSO4_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>MgSO4 Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Extraktion mit Magnesiumsulfat</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_DIN_ISO_13878">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>N gesamt (DIN ISO 13878)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung des Gesamt Stickstoff nach DIN ISO 13878</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_KJELDAHL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>N gesamt (Kjeldahl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 11261: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-
Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_TGL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>N gesamt (TGL)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/03 Titration 0.01 N H2SO4</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_BERECHNET">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>N gesamt berechnet</xs:documentation>
        <xs:documentation>N gesamt berechnet aus vorliegendem Laborwert (g/kg=
Wert*100/1000)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_CACL2_DIN_ISO_10390">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-CaCl2 (DIN ISO 10390)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 10390: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
in Calciumchlorid (DIN19684-Teil1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_CACL2_VDLUFA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-CaCl2 (VDLUFA)</xs:documentation>
        <xs:documentation>VDLUFA-Methodenbuch I, 1991, A 5.1.1</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_H2O_DIN_ISO_10390">
    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>pH-H2O (DIN ISO 10390)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 10390: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
in Wasser (1:2,5-Extr.)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_H2O_VDLUFA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-H2O (VDLUFA)</xs:documentation>
        <xs:documentation>VDLUFA-Methodenbuch I, 1991, A 5.1.1</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_KCL_DIN_ISO_10390">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-KCl (DIN ISO 10390)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 10390: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
in Kaliumchlorid</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_KCL_TGL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-KCl (TGL)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/06 elektrochemisches Verfahren</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_KCL_VDLUFA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-KCl (VDLUFA)</xs:documentation>
        <xs:documentation>VDLUFA-Methodenbuch I, 1991, A 5.1.1</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROBENVORBEHANDLUNG_DIN_ISO_11464">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probenvorbehandlung (DIN ISO 11464)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 11464, Dezember 2006. Bodenbeschaffenheit -
Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen (ISO 11464:2006)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYROLYSE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pyrolyse</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REDOX_KRETZSCHMAR">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Redox (Kretzschmar)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Methode Kretzschmar 1996</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RFA_PRESSLINGE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RFA (Presslinge)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Röntgenfluoreszenzspektroskopie an gepressten Proben</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RFA_S_SCHMELZAUFSCHLUSS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>RFA-S (Schmelzaufschluss)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Röntgenfluoreszenzspektroskopie nach Schmelzaufschluss</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S4_ELUAT_DIN_38414_S4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>S4-Eluat (DIN 38414-S4)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Eluat nach DIN 38414-S4 (DEV S4)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAETT_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sätt.-Extrakt</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Leitfähigkeit, pH und lösliche Salze im Bodensättigungs-
Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_H_WERT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Summe H-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Aufsummierung der Einzelwerte</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_T_WERT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Summe T-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Aufsummierung der Einzelkationen nach (DIN ISO 13536)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VDLUFA_METH_BAND_VII_UMWELTANALYTIK_2_2_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>VdLUFA Meth.band VII, Umweltanalytik 2.2.3</xs:documentation>
        <xs:documentation>VdLUFA Methandbuch Band VII, Umweltanalytik 2.2.3</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERFAHREN_BMU_1997">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Verfahren BMU (1997)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Messanleitung des BMU, F-gamma-SPEKT-Boden-01, Messung mit
Gammaskpektrometriemessung</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_DIN_EN_ISO_11369_BB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(DIN EN ISO 11369) BB</xs:documentation>
        <xs:documentation>(DIN EN ISO 11369)-BB</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CKW_VDLUFA_3_3_3_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CKW (VDLUFA 3.3.3.1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>CKW's nach VDLUFA-Methode 3.3.3.1</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDT_E_D_VDLUFA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>DDT(E)(D) (VDLUFA)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmungsmethode nach VDLUFA</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HC_M_DIN_ISO_10382">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>HC-M (DIN ISO 10382)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 10382</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATEC_VERFAHREN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NATEC-Verfahren</xs:documentation>
        <xs:documentation>NATEC-Verfahren mittels GC-MS</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATEC_VERFAHREN_HAUSMETHODE_SH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NATEC-Verfahren (Hausmethode - SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>NATEC-Verfahren Hausmethode (SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATEC_VERFAHREN_PESTIZIDE_SH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NATEC-Verfahren Pestizide (SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mitteilung VI der Senatskommission für Pflanzenschutz...;
Methodensammlung der AG Analytik; S. 19-1991</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NUD_VERFAHREN_CHLORBENZOLE_SH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NUD-Verfahren Chlorbenzole (SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Trocknung der Proben, Einwaage, versetzt mit PCB 209,
        Extraktion 24 h im Soxhlet, weitere Aufarbeitung nach DIN 51527 Teil 1, Analytik mit GC-
        ECD</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NUD_VERFAHREN_PESTIZIDE_SH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>NUD-Verfahren Pestizide (SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Versetzung mit PCB 209, Trocknung , Extraktion 24 h mit
        Toluol am Soxhlet, Reinigung Säulenchromatographisch und Messung mittels GC-MS</
        xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PAK_DIN_ISO_13877">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PAK (DIN ISO 13877)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 13877</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PAK_EPA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PAK (EPA)</xs:documentation>
        <xs:documentation>16 PAK nach Methode EPA, Aufschluss nach Merkblatt Nr. 1 LUA
        NRW, Ultraschall, Messung nach DIN ISO 13877 mit HPLC (DAD u. FLD)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PAK_VDLUFA_3_3_3_2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PAK (VDLUFA 3.3.3.2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PAK nach VDLUFA-Methode 3.3.3.2 (VDLUFA 2001)</
        xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PAK_VDLUFA_HE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PAK (VDLUFA) - HE</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmungsmethode PAK nach VDLUFA -HE</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_DIN_38414_20">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB (DIN 38414-20)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_DIN_EN_ISO_10382_BB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB (DIN EN ISO 10382) BB</xs:documentation>
        <xs:documentation>6 PCB mit Aufschluss in Anlehnung an DIN EN ISO 10382, Messung
        nach DIN 38414-20 mit GC-ECD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_VDLUFA_3_3_2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB (VDLUFA 3.3.2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB nach VDLUFA-Methode 3.3.2</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_OCP_VDLUFA_HE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB, OCP (VDLUFA) - HE</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmungsmethode PCB, OCP nach VDLUFA (1996) - HE</
        xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_PCDD_F_ABFKLAERV_1992_HE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB, PCDD/F (AbfklärV - 1992) - HE</xs:documentation>


```

```

<xs:documentation>Bestimmung von PCB, PCDD/F nach AbfKlärV (1992) - HE</
xs:documentation>
  <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCDD_PCDF_DIN_38414_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (DIN 38414-24)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (DIN 38414-24)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCDD_PCDF_VDI_RICHTLINIE_3499">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (VDI-Richtlinie 3499)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (VDI-Richtlinie 3499)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PAK_BERECHNET_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PAK berechnet (EPA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PAK berechnet (EPA): Einzelsubstanzen berechnet bzw.
abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PAK_SUMMIERT_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PAK summiert (EPA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PAK summiert (EPA): Einzelsubstanzen (PAK) analysiert
und aufsummiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCB_BERECHNET_BALLSCHNITTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCB berechnet (Ballschnitter)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCB berechnet (Ballschnitter): Einzelsubstanzen
berechnet bzw. abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCB_SUMMIERT_BALLSCHNITTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCB summiert (Ballschnitter)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCB summiert (Ballschnitter): Einzelsubstanzen (PCB)
analysiert und aufsummiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCDD_F_SUMMIERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/F summiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/F summiert: Einzelsubstanzen (PCDD/ PCDF)
analysiert und aufsummiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRIAZIN_DIN_ISO_38407_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triazin (DIN ISO 38407-3)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type MESSVERFAHREN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 MESSVERFAHREN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MESSVERFAHREN_TYP


Used by	Elements
	BODENMESSWERT_TYP/MESSVERFAHREN, PFLANZENMESSUNG_TYP/MESSVERFAHREN
Source	<pre> <xs:complexType name="MESSVERFAHREN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AASF"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAS-Flamme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AASG"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAS-Graphitrohr</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AASH"> <xs:annotation> <xs:documentation>AAS-Hydrid/Kaltdampf</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACIALK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acidimetrie/Alkalimetrie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AESF"> <xs:annotation> <xs:documentation>AES-Flamme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AFS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Atomfluoreszenzespektrometrie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="COUL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Coulometrie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Elementaranalyse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GC"> <xs:annotation> <xs:documentation>GC</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRAVI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gravimetrie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HPLC"> <xs:annotation> <xs:documentation>HPLC</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="IC"> <xs:annotation> <xs:documentation>IC</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ICPA"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICP-AES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ICPS"> <xs:annotation> <xs:documentation>ICP-MS</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LEIT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Leitfähigkeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PHYT"> </pre>


```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Physikalische Techniken</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POTENT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RADIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Radiometrie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RFA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Spektrophotometrie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMMPARA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summenparameter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TLC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TLC</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VOLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Volumetrie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type ZUSAETZE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 ZUSAETZE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ZUSAETZE_TYP
Used by	Elements BODENMESSWERT_TYP/ZUSAETZE, PFLANZENMESSUNG_TYP/ZUSAETZE
Source	<pre> <xs:complexType name="ZUSAETZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="GLEICH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Messwert entspricht dem angegebenen Wert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KLEINER_BG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Messwert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze, welche im Wertfeld angegeben ist</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KLEINER_NG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Messwert liegt unterhalb der Nachweisgrenze, welche im Wertfeld angegeben ist</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type EINHEIT_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EINHEIT_TYP
Used by	Elements BODENMESSWERT_TYP/EINHEIT, PFLANZENMESSUNG_TYP/EINHEIT
Source	<pre> <xs:complexType name="EINHEIT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="MG_KG"> <xs:annotation> <xs:documentation>mg/kg</xs:documentation> <xs:documentation>Milligramm je Kilogramm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G_KG"> <xs:annotation> <xs:documentation>g/kg</xs:documentation> <xs:documentation>Gramm je Kilogramm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_PROZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>M-%</xs:documentation> <xs:documentation>Masseprozent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VOL_PROZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vol.-%</xs:documentation> <xs:documentation>Volumenprozent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_"> <xs:annotation> <xs:documentation>-</xs:documentation> <xs:documentation>dimensionslos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MUEG_KG"> <xs:annotation> <xs:documentation>µg/kg</xs:documentation> <xs:documentation>Mikrogramm je Kilogramm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MG_L"> <xs:annotation> <xs:documentation>mg/l</xs:documentation> <xs:documentation>Milligramm je Liter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MUEG_L"> <xs:annotation> <xs:documentation>µg/l</xs:documentation> <xs:documentation>Mikrogramm je Liter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MIN_WINK"> <xs:annotation> <xs:documentation>'</xs:documentation> <xs:documentation>Minute (Winkelmaß)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S_WINK"> <xs:annotation> <xs:documentation>"</xs:documentation> <xs:documentation>Sekunde (Winkelmaß)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PROZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>%</xs:documentation> <xs:documentation>Prozent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>%o</xs:documentation>
    <xs:documentation>Promille</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>°C</xs:documentation>
    <xs:documentation>Grad Celsius</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_DH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>°dH</xs:documentation>
    <xs:documentation>Grad deutscher Härte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_MIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>l/min</xs:documentation>
    <xs:documentation>je Minute</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>l/s</xs:documentation>
    <xs:documentation>je Sekunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>a</xs:documentation>
    <xs:documentation>Jahr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bq</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zerfallsrate in Becquerel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>cm</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zentimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CM_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>cm/d</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zentimeter je Tag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CM_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>cm/s</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zentimeter je Sekunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CM_SQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>cm/s²</xs:documentation>
    <xs:documentation>Zentimeter je Quadratsekunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CMQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>cm²</xs:documentation>
    <xs:documentation>Quadratzentimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CM3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>cm³</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kubikzentimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>d</xs:documentation>
    <xs:documentation>Tag</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>dm</xs:documentation>
    <xs:documentation>Dezimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_CM3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g/cm3</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gramm je Kubikzentimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g/g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gramm je Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G_MQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g/m²</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gramm je Quadratmeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEW_PROZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gew.-%</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gewichtsprozent</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEW_PROZO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gew.-%o</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gewichtspromille</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grd</xs:documentation>
    <xs:documentation>Grad</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>h</xs:documentation>
    <xs:documentation>Stunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ha</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hektar</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hl</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hektoliter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>hPa</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hektopascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hz</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hertz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kg</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Kilogramm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KG_M_SQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kg*m/s²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Newton</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KG_HA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kg/ha</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilogramm je Hektar</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KG_KG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kg/kg</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilogramm je Kilogramm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KG_MQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kg/m²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilogramm je Quadratmeter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>km</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilometer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KM_H">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>km/h</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilometer je Stunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KMQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>km²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Quadratkilometer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KM3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>km³</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kubikkilometer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kN</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilonewton</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KN_MQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kN/m²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilonewton je Quadratmeter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KN_MMQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kN/mm²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilonewton je Quadratmillimeter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KPA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kPa</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kilopascal</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>l</xs:documentation>
        <xs:documentation>Liter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L_H">
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>l/h</xs:documentation>
        <xs:documentation>Liter je Stunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L_MQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>l/m²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Liter je Quadratmeter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L_MIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>l/min</xs:documentation>
        <xs:documentation>Liter je Minute</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L_S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>l/s</xs:documentation>
        <xs:documentation>Liter je Sekunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="L_S_M">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>l/s*m</xs:documentation>
        <xs:documentation>Liter pro Sekunde mal Meter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_U_GEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m u Gel.</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter unter Gelände</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_WS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m WS</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter Wassersäule</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_D">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m/d</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter je Tag</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_H">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m/h</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter je Stunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_M">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m/m</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter je Meter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_MIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m/min</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter je Minute</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m/s</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter je Sekunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M_SQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>m/s²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Meter je Quadratsekunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MQUAD">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m2</xs:documentation>
      <xs:documentation>Quadratmeter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MQUAD_S">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m2/s</xs:documentation>
      <xs:documentation>Quadratmeter pro Sekunde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_A">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/a</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Jahr</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_H">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/h</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Stunde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_HA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/ha</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Hektar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_KG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/kg</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Kilogramm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_KQUAD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/km2</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Quadratkilometer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_MQUAD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/m2</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Quadratmeter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="M3_S">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>m3/s</xs:documentation>
      <xs:documentation>Kubikmeter je Sekunde</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MBAR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mbar</xs:documentation>
      <xs:documentation>Millibar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MEQ_L">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>meq/l</xs:documentation>
      <xs:documentation>Milliequivalent je Liter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mg</xs:documentation>
      <xs:documentation>Milligramm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MG_G">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mg/g</xs:documentation>
      <xs:documentation>Milligramm je Gramm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="MG_JE_100_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mg/je 100 g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Milligramm je 100 g</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG_MQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mg/m²</xs:documentation>
    <xs:documentation>Megagramm je Quadratmeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG_MG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mg/mg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Milligramm je Milligramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>min</xs:documentation>
    <xs:documentation>Minute ( Zeitmaß )</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIO_A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mio a</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millionen Jahre</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ML">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ml</xs:documentation>
    <xs:documentation>Milliliter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ML_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ml/g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Milliliter je Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ML_L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ml/l</xs:documentation>
    <xs:documentation>Milliliter je Liter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM_HG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm Hg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimeter Quecksilbersäule</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM_D">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm/d</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimeter je Tag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm/h</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimeter je Stunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm/s</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimeter je Sekunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM_SQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm/s²</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimeter je Quadratsekunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MMQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm2</xs:documentation>
    <xs:documentation>Quadratmillimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mm3</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kubikmillimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MMOL_L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mmol/l</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimol pro Liter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MN</xs:documentation>
    <xs:documentation>Meganeutron</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mol</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOL_MOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mol/mol</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mol je Mol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mon</xs:documentation>
    <xs:documentation>Monat ( 365/12 )</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ms</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millisekunde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MS_CM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mS/cm</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millisiemens je cm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MVAL_100G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mval/100g</xs:documentation>
    <xs:documentation>mval/100 g</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MVAL_L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mval/l</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millival pro Liter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N</xs:documentation>
    <xs:documentation>Newton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_MQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N/m2</xs:documentation>
    <xs:documentation>Newton je Quadratmeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_MMQUAD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N/mm2</xs:documentation>
    <xs:documentation>Newton je Quadratmillimeter</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nanogramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG_MG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng/µg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nanogramm je Mikrogramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng/g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nanogramm je Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG_KG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng/kg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nanogramm je Kilogramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG_KG_ITEQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng/kg I-TEQ</xs:documentation>
    <xs:documentation>ng/kg I-TEQ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG_KG_WHOTEQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng/kg WHO-TEQ</xs:documentation>
    <xs:documentation>ng/kg WHO-TEQ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NG_L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ng/l</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nanogramm je Liter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>nm</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nanometer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pa</xs:documentation>
    <xs:documentation>Pascal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ppb</xs:documentation>
    <xs:documentation>parts per billion</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ppm</xs:documentation>
    <xs:documentation>parts per million</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ppt</xs:documentation>
    <xs:documentation>parts per trillion</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>s</xs:documentation>
    <xs:documentation>Sekunde ( Zeitmaß )</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>t</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Tonne</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U_H">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>U/h</xs:documentation>
        <xs:documentation>Umdrehungen je Stunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U_MIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>U/min</xs:documentation>
        <xs:documentation>Umdrehungen je Minute</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U_S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>U/s</xs:documentation>
        <xs:documentation>Umdrehungen je Sekunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wo</xs:documentation>
        <xs:documentation>Woche ( 7 Tage )</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEBAR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µbar</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrobar</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µg</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrogramm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEG_DMQUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µg/dm²</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrogramm je Quadratdezimeter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MG_G_H">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µg/(g*h)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrogramm je Gramm und Stunde</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEG_G">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µg/g</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrogramm je Gramm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikroliter</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µm</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrometer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUEM3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µm³</xs:documentation>
        <xs:documentation>Kubikmikrometer</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MUES_CM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>µS/cm</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mikrosiemens je cm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MMOL_KG">
      <xs:annotation>

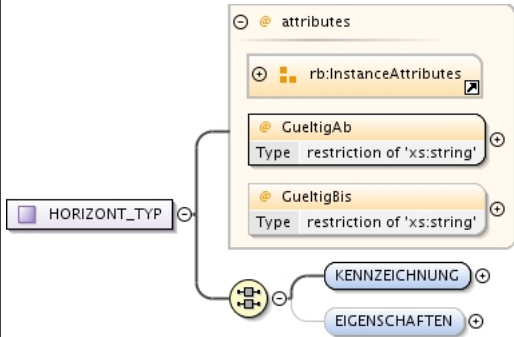
```

```

<xs:documentation>mmol/kg</xs:documentation>
<xs:documentation>Millimol je Kilogramm</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BQ_KG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bq/kg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Becquerel pro Kilogramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MUEMOL_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>µmol/g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mikromol pro Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MMOL_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mmol/g</xs:documentation>
    <xs:documentation>Millimol pro Gramm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type HORIZONT_TYP

Namespace	No namespace				
Diagram					
Used by	Element UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP/HORIZONT				
Model	ALL(KENNZEICHNUNG EIGENSCHAFTEN{0,1})				
Children	EIGENSCHAFTEN, KENNZEICHNUNG				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.				
	ID	xs:string			required
Source	<pre> <xs:complexType name="HORIZONT_TYP"> <xs:all> <xs:element name="KENNZEICHNUNG"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="KARTIERGRUNDLAGE" type="KARTIERGRUNDLAGE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE" type="HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP" minOccurs="1"/> <xs:element name="AUFLAGEHORIZONT" type="rb:Bool"/> <xs:element name="HORIZONT_OBERGRENZE" type="rb:Float" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>in cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="OBERGRENZE_BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="HORIZONT_UNTERGRENZE" type="rb:Float" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>in cm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:all> </xs:complexType> </pre>				

```

</xs:element>
<xs:element name="UNTERGRENZE_BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FORM" type="FORM_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SCHAERFE" type="SCHAERFE_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="LAGE" type="LAGE_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="SCHICHTWECHSEL" type="SCHICHTWECHSEL_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT" type="rb:Bool">
  <xs:documentation>Verzahnungs-/Übergangshorizont?</xs:documentation>
</xs:element>
<xs:element name="HORIZONT_VORSYMBOL" type="HORIZONT_VORSYMBOL_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL" type="HORIZONT_VORSYMBOL_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="HORIZONT_HAUPTSYMBOL" type="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL"
type="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/>
<xs:element name="HORIZONT_NACHSYMBOL" type="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="VERZAHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL"
type="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="MUNSELLFARBEN" type="MUNSELLFARBE_TYP" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="EIGENSCHAFTEN" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element name="HUMUSGEHALT" type="HUMUSGEHALT_TYP" minOccurs="0"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="HYDROMORPHIE">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="HYDROMORPHIE_OXIDATIV" type="HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_OXIDATIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="FLAECHENANTEIL_OXIDATIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GROESSENANGABE_OXIDATIV" type="GROESSENANGABE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="HYDROMORPHIE_REDUKTIV" type="HYDROMORPHIE_REDOX_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
            <xs:element name="AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="FLAECHENANTEIL_REDUKTIV" type="FLAECHENANTEIL_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GROESSENANGABE_REDUKTIV" type="GROESSENANGABE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENFEUCHTE" type="BODENFEUCHTE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="KONSISTENZ" type="KONSISTENZ_TYP" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="SONSTIGE">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element name="SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE" type="PEDOGENE_MERKMALE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD" type="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SONSTIGER_FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SONSTIGE_GROESSENANGABE" type="GROESSENANGABE_TYP"
minOccurs="0"/>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="BODENGEFUEGE">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="GEFUEGEFORM" type="GEFUEGEFORM_TYP" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>

```

```

        <xs:element name="AGGREGATGROESSE" type="GROESSENANGABE_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LAGERUNGSART" type="LAGERUNGSART_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="VERFESTIGUNGSGRAD" type="VERFESTIGUNGSGRAD_TYP"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="HOHLRAEUME">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="RISSE" type="RISSE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="POREN" type="POREN_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ROEHRENART" type="ROEHRENART_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ROEHRENZUSTAND" type="ROEHRENZUSTAND_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ROEHRENFLAECHEN" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="TORFE">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="SUBSTANZANTEIL" type="SUBSTANZVOLUMEN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ZERSETZUNGSSTUFE" type="ZERSETZUNGSSTUFE_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DURCHWURZELUNGSINTENSITAET">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="INTENSITAET_FEINWURZELN" type="FEINWURZELN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN"
type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="INTENSITAET_GROBWURZELN" type="GROBWURZELN_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN"
type="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="DURCHWURZELBARKEIT" type="GRUENDIGKEIT_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SUBSTRATGENESE">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="HAUPTGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_HAUPTGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_GRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="UNTERGRUPPE" type="SUBSTRATGENESE_UNTERGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="GESAMTBODENART">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="BODENARTENHAUPTGRUPPE" type="BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENARTENGRUPPE" type="BODENARTENGRUPPE_TYP"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENHAUPTGRUPPE"</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="BODENART_KA_5_KA_4" type="BODENART_KA4_KA5_TYP"
minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "BODENARTENGRUPPE"</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="BODENART_KA3" type="BODENART_KA3_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA5"
type="BODENART_REINER_SAND_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA4"
type="BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="BODENART_REINER_SAND_KA3"
type="BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:all>
                    <xs:element name="FRAKTION" type="GROBBODENFRAKTIONEN_TYP"
minOccurs="0"/>
                    <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
                </xs:all>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="SUMME_GROBBODEN" type="rb:Int" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GROBBODENART_HAUPTGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_HAUPTGRUPPEN_TYP" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GROBBODENART_GRUPPE" type="GROBBODENARTEN_GRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="GROBBODENART_UNTERGRUPPE"
type="GROBBODENARTEN_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "GROBBODENART_GRUPPE"</
xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TORFARTENGRUPPEN" type="TORFARTENGRUPPEN_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="TORFARTEN" type="TORFARTEN_TYP" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "TORFARTENGRUPPEN"</
xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="MUDDEART" type="MUDDEART_TYP" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="KOHLENSTOFF">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="KOHLENSTOFFGEHALT" type="KOHLEANTEIL_TYP" minOccurs="0"/
>
            <xs:element name="KOHLENSTOFF_HAUPTGRUPPE" type="C_ ANTEIL_HAUPTGR_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="KOHLENSTOFF_GRUPPE" type="C_ ANTEIL_GRUPPE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="KOHLENSTOFF_UNTERGRUPPE" type="C_ ANTEIL_UNTERGR_TYP"
minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="CARBONAT">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="CARBONATGEHALT" type="CARBONATANTEIL_TYP" minOccurs="0"/
>
            <xs:element name="CARBONATGEHALT_HGRUPP_GRUPP"
type="CARBONATGEHALT_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Carbonatgehalt der Hauptgruppe/Gruppe nach KA5</
xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="CARBONATGEHALT_UNTERGRUPPE"
type="CARBONATGEHALT_GRUPPE_UNTERGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="GESTEIN">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="GESTEINSKENNZEICHNUNG" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN_GROB" type="GESTEIN_GROB_TYP"
minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP"
minOccurs="0"/>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>


```

```


        <xs:element name="PERIGLAZIAERE_LAGE" type="PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP"
minOccurs="0"/>
        <xs:element name="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE"
type="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="GROBBODEN">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="BODENAUSGANGSGESTEINE" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element name="GESTEIN" type="GESTEIN_FEIN_TYP" minOccurs="0"/>
                        <xs:element name="ANTEIL" type="MASSENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN"
type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN"
type="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM" type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="FLAECHENANTEIL" type="FLAECHENANTEIL_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN"
type="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM"
type="ERSCHEINUNGSFORM_TYP" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="FLAECHENANTEIL_STRUK_INHOM" type="FLAECHENANTEIL_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="GROESSENANGABE_STRUK_INHOM" type="GROESSENANGABE_TYP"
minOccurs="0"/>
            <xs:element name="STRATIGRAPHIE" type="STRATIGRAPHIE_TYP" minOccurs="0"/>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BEMERKUNGEN_EIGENSCHAFTEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
<xs:attributeGroup ref="rb:InstanceAttributes"/>
<xs:attribute name="GueltigAb" use="required">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="GueltigBis">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums
angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen
Tagesdatums.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

```



Complex Type KARTIERGRUNDLAGE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 KARTIERGRUNDLAGE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KARTIERGRUNDLAGE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/KARTIERGRUNDLAGE
Source	<pre> <xs:complexType name="KARTIERGRUNDLAGE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="KA3"> <xs:annotation> <xs:documentation>KA3</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KA4"> <xs:annotation> <xs:documentation>KA4</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KA5"> <xs:annotation> <xs:documentation>KA5</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TGL"> <xs:annotation> <xs:documentation>TGL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE
Source	<pre> <xs:complexType name="HORIZONT_ODER_TIEFENSTUFE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HORI_TIEF"> <xs:annotation> <xs:documentation>Profilaufnahme über Horizonte, Beprobung nach Tiefenstufe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HORIZONT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Profilaufnahme und Beprobung über Horizonte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type FORM_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 FORM_TYP
Type	restriction of String

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FORM_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/FORM
Source	<pre> <xs:complexType name="FORM_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>e - ebenförmig (glatt)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>f - fleckenförmig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>k - keil- bzw. zapfenförmig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>s - spalten- bzw. klutförmig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>t - tropfenförmig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="U"> <xs:annotation> <xs:documentation>u - unregelmäßig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="W"> <xs:annotation> <xs:documentation>w - wellig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z"> <xs:annotation> <xs:documentation>z - zungen- bzw. taschenförmig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SCHAERFE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SCHAERFE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SCHAERFE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/SCHAERFE
Source	<pre> <xs:complexType name="SCHAERFE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DEUTLICH"> <xs:annotation> <xs:documentation>de - deutlich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DIFFUS"> <xs:annotation> <xs:documentation>di - diffus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHARF"> <xs:annotation> </pre>

```


        <xs:documentation>sc - scharf</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type LAGE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 LAGE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LAGE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/LAGE
Source	<pre> <xs:complexType name="LAGE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="EBEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>e - eben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GENEIGT"> <xs:annotation> <xs:documentation>g - geneigt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HORIZONT"> <xs:annotation> <xs:documentation>h - horizontal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SCHICHTWECHSEL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SCHICHTWECHSEL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SCHICHTWECHSEL_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/SCHICHTWECHSEL
Source	<pre> <xs:complexType name="SCHICHTWECHSEL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="II"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erster Schichtwechsel im Bodenausgangssubstrat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="III"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zweiter Schichtwechsel im Bodenausgangssubstrat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="IV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dritter Schichtwechsel im Bodenausgangssubstrat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="IX"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achter Schichtwechsel im Bodenausgangssubstrat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Vierter Schichtwechsel im
    Bodenausgangssubstrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fünfter Schichtwechsel im
    Bodenausgangssubstrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VII">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sechster Schichtwechsel im
    Bodenausgangssubstrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VIII">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Siebter Schichtwechsel im
    Bodenausgangssubstrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Neunter Schichtwechsel im
    Bodenausgangssubstrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type HORIZONT_VORSYMBOL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 HORIZONT_VORSYMBOL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_VORSYMBOL_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/HORIZONT_VORSYMBOL_TYP, HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/VERZAHNUNGSHORIZONT_VORSYMBOL_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="HORIZONT_VORSYMBOL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>a - Auendynamik</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>b - braun</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>c - carbonatisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>e - mergelig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>f - fossil</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>g - grau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>h - Hochmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>i - kieselig, silikatisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>j - anthropogen umlagertes
    Natursubstrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>l - Lockersubstrat, grabbar</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>m - massiv, nicht grabbbar</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>n - Niedermoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o - organisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q - quellwasserbeeinflusst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>r - reliktsch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>s - hangwasserbeeinflusst</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tb - brackisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tm - marin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tp - perimarin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>u - Übergangsmoor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>x - steinig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Y">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>y - anthropogen umlagertes künstliches
    Substrat</xs:documentation>
  </xs:annotation>


```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>z - salzhaltig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/HORIZONT_HAUPTSYMBOL, HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/VERZAHNUNGSHORIZONT_HAUPTSYMBOL
Source	<pre> <xs:complexType name="HORIZONT_HAUPTSYMBOL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>A - A, mineral. Oberbodenhoriz. mit Akk. org. Substanz und/oder Verarmung mineral. Substanz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>B - B, mineral. Unterbodenhoriz. mit Stoffbestands- und Farbänderung (Skel. <75 Vol.%)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>C - C, mineralischer Untergrundhoriz./Gestein das unter dem Boden liegt, i.d.R. das Ausgangsgestein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>E - E, Mineralbodenhoriz. aus aufgetragenen Plagenmaterial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>F - F, Horiz. am Gewässergrund, >1 Gew.% org. Substanz, soweit nicht H-Horiz.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>G - G, Mineralbodenhoriz. mit Grundwassereinfluß und hydromorphen Merkmalen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>H - H, org. Horiz. aus Resten torfbild. Pfl., unter Grund-und/oder Stauwassereinfluß entstanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>L - L, org. Horiz. a.d. Bodenoberfläche, nicht oder wenig zersetzte Pflanzensubstanz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>M - M, Mineralbodenhoriz. des Kolluviums, Äoliums, braunen Auenbodens aus akk. Solummaterial</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>O - O, org. Horiz. über Mineralboden oder Torf; > 10
    Vol.% Feinbodenanteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P - P, mineralischer Unterbodenhoriz. aus
    Tongestein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>R - R, Mischhorizont, durch tiefgreifende bodenmischende
    Meliorationsmaßnahmen entstanden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>S - S, Mineralbodenhoriz. mit Stauwassereinfluß und
    bestimmten hydromorphen Merkmalen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>T - T, mineral. Unterbodenhoriz. aus dem Lösungsrückstand
    v. Carbonatgestein, >75% Carbonat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>V - Streuauflage</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Y">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Y - Y, Horiz. mit anthropogenem Auftrag</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/HORIZONT_NACHSYMBOL, HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/VERZÄHNUNGSHORIZONT_NACHSYMBOL
Source	<pre> <xs:complexType name="HORIZONT_NACHSYMBOL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>a - anmoorig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>b - gebändert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>c - Sekundärcarbonat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>d - dicht (wasserstauend)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="E">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>e - eluvial, ausgewaschen,
    sauergebleicht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>f - vermodert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>g - haftnässegeprägt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>h - humos</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>i - initial</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>j - fersiallitisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>k - konkretioniert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>l - lessiviert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>m - massiv, verfestigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>n - neu, frisch, unverwittert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>o - oxidiert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p - gepflügt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>q - Knickhorizont</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>r - reduziert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>s - angereichert mit Sesquioxiden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>t - geschrumpft</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>

```




```

        <xs:documentation>u - rubifiziert</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>v - verwittert, verbraunt, verlehmt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>w - stauwasserleitend</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="X">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>x - biogen gemixt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Z">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>z - salzhaltig</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type MUNSELLFARBE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 MUNSELLFARBE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MUNSELLFARBE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/KENNZEICHNUNG/MUNSELLFARBEN
Source	<pre> <xs:complexType name="MUNSELLFARBE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_10R2_5_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R2.5/1 - rötlich schwarz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R2_5_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R2.5/2 - sehr schwärzlich rot</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R3_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R3/1 - dunkel rötlich grau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R3_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R3/2 - schwärzlich rot</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R3_3"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R3/3 - schwärzlich rot</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R3_4"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R3/4 - schwärzlich rot</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R3_6"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R3/6 - dunkel rot</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_10R4_1"> <xs:annotation> <xs:documentation>10R4/1 - dunkel rötlich grau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

[illegible]

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>10R6/8 - hellrot</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10Y5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10Y5/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR2_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR2/1 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR2_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR2/2 - sehr dunkel braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR3/1 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR3/2 - sehr dunkel grau-braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR3_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR3/3 - dunkel braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR3/4 - dunkel gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR3_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR3/6 - dunkel gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR4/1 - dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR4/2 - dunkel grau-braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR4_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR4/3 - dunkel braun/braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR4/4 - dunkel gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR4_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR4/6 - dunkel gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR5/1 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR5/2 - grau-braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR5/3 - braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR5/4 - gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR5_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR5/6 - gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR5_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR5/8 - gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/0 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/1 - grau/hellgrau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/2 - hell bräunlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/3 - blaß braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/4 - hell gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/6 - bräunlich gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR6_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR6/8 - bräunlich gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR7/1 - hell grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR7_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR7/2 - hell grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR7_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR7/3 - sehr blaß braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR7_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR7/4 - sehr blaß braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR7_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>10YR7/6 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR7_8">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>10YR7/8 - gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR8_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10YR8/1 - weiß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR8_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10YR8/2 - weiß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR8_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10YR8/3 - sehr blaß braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR8_4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10YR8/4 - sehr blaß braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR8_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10YR8/6 - gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_10YR8_8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>10YR8/8 - gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y2_0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y2/0 - schwarz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y3_0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y3/0 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y3_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y3/1 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y3_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y3/2 - sehr dunkel grau-braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y3_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y3/3 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y4_0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y4/0 - dunkel grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y4_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y4/1 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y4_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y4/2 - dunkel grau-braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y4_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y4/3 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y4_4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>2.5Y4/4 - oliv-braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="_2_5Y5_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y5/0 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y5/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y5/2 - grau-braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y5/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y5/4 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y5_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y5/6 - hell oliv-braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/0 - grau/hell grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/2 - hell bräunlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/4 - hell gelblich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/6 - oliv-gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y6_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y6/8 - oliv-gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/0 - hell grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/2 - hell grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/3 -</xs:documentation>
```

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/4 - blaß gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/6 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y7_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y7/8 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y8_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y8/0 - weiß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y8_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y8/2 - weiß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y8_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y8/4 - blaß gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y8_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y8/6 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5Y8_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5Y8/8 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR2_5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR2.5/1 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR2_5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR2.5/2 - dunkel rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR3_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR3/0 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR3/1 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR3/2 - schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR3/4 - dunkel rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR3_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR3/6 - dunkel rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR4_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR4/0 - dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR4_1">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR4/1 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR4_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR4/2 - schwach rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR4_4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR4/4 - rötlich braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR4_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR4/6 - rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR4_8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR4/8 - rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/0 - grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/1 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/2 - schwach rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/3 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/4 - rötlich braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/6 - rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR5_8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR5/8 - rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR6_0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR6/0 - grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR6_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR6/1 -</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR6_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR6/2 - blaß rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR6_4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR6/4 - hell rötlich braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_2_5YR6_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2.5YR6/6 - hellrot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR6_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR6/8 - hellrot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR7_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR7/2 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR7_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR7/4 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR8_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR8/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5YR8_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.5YR8/6 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2Y3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2Y3/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5B4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5B4/1 - dunkel bläulich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5B5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5B5/1 - bläulich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5B6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5B6/1 - bläulich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5B7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5B7/1 - hell bläulich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5BG4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5BG4/1 - dunkel grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5BG5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5BG5/1 - grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5BG6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5BG6/1 - grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5BG7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5BG7/1 - hell grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G4/1 - dunkel grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G4/2 - grau-grün</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G5_1">
  <xs:annotation>

```

```
<xs:documentation>5G5/1 - grünlich grau</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G5/2 - grau-grün</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G6/1 - grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G6_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G6/2 - blaß grün</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G7/1 - hell grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5G7_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5G7/2 - blaß grün</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5GY4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5GY4/1 - dunkel grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5GY5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5GY5/1 - grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5GY6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5GY6/1 - grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5GY7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5GY7/1 - hell grünlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R2_5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R2.5/1 - rötlich schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R2_5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R2.5/2 - sehr schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R2_5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R2.5/3 - sehr schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R2_5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R2.5/4 - sehr schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R2_5_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R2.5/6 - dunkel rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R3/1 - dunkel rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R3/2 - schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

<xs:enumeration value="_5R3_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R3/3 - schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R3/4 - schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R3_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R3/6 - dunkel rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R3_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R3/8 - dunkel rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R4/1 - dunkel rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R4/2 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R4_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R4/3 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R4/4 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R4_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R4/6 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R4_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R4/8 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R5/1 - rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R5/2 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R5/3 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R5/4 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R5_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R5/6 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R5_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R5/8 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R6/1 - rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R6_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R6/2 - blaß rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R6_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R6/3 - blaß rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R6_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R6/4 - blaß rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R6_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R6/6 - hell rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5R6_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5R6/8 - hell rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y2_5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y2.5/1 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y2_5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y2.5/2 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y3/1 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y3/2 - dunkel oliv-grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y4/1 - dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y4/2 - oliv-grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y4_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y4/3 - oliv</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y4/4 - oliv</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y5/1 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y5/2 - oliv-grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y5/3 - oliv</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y5_4">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y5/4 - oliv</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y5_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y5/6 - oliv</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y6_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y6/1 - grau/hell grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y6_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y6/2 - hell oliv-grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y6_3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y6/3 - blaß oliv</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y6_4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y6/4 - blaß oliv</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y6_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y6/6 - oliv gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y6_8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y6/8 - oliv gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y7_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y7/1 - hell grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y7_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y7/2 - hell grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y7_3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y7/3 - blaß gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y7_4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y7/4 - blaß gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y7_6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y7/6 - gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y7_8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y7/8 - gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y8_1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y8/1 - weiß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y8_2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y8/2 - weiß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="_5Y8_3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>5Y8/3 - blaß gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y8_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y8/4 - blaß gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y8_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y8/6 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5Y8_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5Y8/8 - gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR2_5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR2.5/1 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR2_5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR2.5/2 - dunkel rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR3/1 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR3/2 - dunkel rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR3_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR3/3 - dunkel rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR3/4 - dunkel rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR4/1 - dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR4/2 - dunkel rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR4_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR4/3 - rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR4/4 - rötlich braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR4_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR4/6 - gelblich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR5/1 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR5/2 - rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR5_3">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>5YR5/3 - rötlich braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR5_4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR5/4 - rötlich braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR5_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR5/6 - gelblich rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR5_8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR5/8 - gelblich rot</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR6_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR6/1 - grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR6_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR6/2 - blaßrosa grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR6_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR6/3 - hell rötlich btaun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR6_4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR6/4 - hell rötlich braun</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR6_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR6/6 - rötlich gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR6_8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR6/8 - rötlich gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR7_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR7/1 - hell grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR7_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR7/2 - blaßrosa grau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR7_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR7/3 - rosa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR7_4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR7/4 - rosa</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR7_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR7/6 - rötlich gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR7_8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR7/8 - rötlich gelb</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR8_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>5YR8/1 - weiß</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="_5YR8_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR8/2 - blaßrosa weiß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR8_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR8/3 - rosa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5YR8_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5YR8/4 - rosa</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R1_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R1/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R2_5_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R2.5/0 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R2_5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R2.5/2 - sehr schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R2_5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R2.5/4 - sehr schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R3_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R3/0 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R3/2 - schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R3/4 - schwärzlich rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R3_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R3/6 - dunkel rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R3_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R3/8 - dunkel rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R4_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R4/0 - dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R4/2 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R4/4 - schwach rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R4_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R4/6 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R4_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R4/8 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```




```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R5_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R5/0 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R5/2 - rötlich grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R5/4 - graurot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R5_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R5/6 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R5_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R5/8 - rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R6_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R6/0 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R6_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R6/2 - blaß rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R6_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R6/4 - blaß rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R6_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R6/6 - hell rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5R6_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5R6/8 - hell rot</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5Y4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5Y4/4 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR2_5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR2.5/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR2_5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR2.5/2 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR2_5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR2.5/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR2_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR2/0 - schwarz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR2_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR2/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR3_0">
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>7.5YR3/0 - sehr dunkel grau</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR3/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR3/2 - dunkel braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR3_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR3/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR3/4 - dunkel braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/0 - dunkel grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/2 - dunkel braun/braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/4 - dunkel braun/braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/6 - stark braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR4_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR4/8 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/0 - grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/2 - braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/4 - braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/6 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR5_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR5/8 - stark braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/0 - grau/hellgrau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/2 - blaßrosa grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/4 - hell braun</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/6 - rötlich gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR6_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR6/8 - rötlich gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/0 - hell grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/1 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/2 - blaßrosa grau</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/3 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/4 -</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/6 - rötlich gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR7_8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>7.5YR7/8 - rötlich gelb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_7_5YR8_0">
  <xs:annotation>
```

	<pre> <xs:documentation>7.5YR8/0 - weiß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_7_5YR8_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>7.5YR8/2 - blaßrosa weiß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_7_5YR8_3"> <xs:annotation> <xs:documentation>7.5YR8/3 -</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_7_5YR8_4"> <xs:annotation> <xs:documentation>7.5YR8/4 - rosa</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_7_5YR8_6"> <xs:annotation> <xs:documentation>7.5YR8/6 - rötlich gelb</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

Complex Type HUMUSGEHALT_TYP


Namespace	No namespace				
Diagram	 HUMUSGEHALT_TYP				
Type	restriction of String				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HUMUSGEHALT_TYP 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>HORIZONTAL_TYP/EIGENSCHAFTEN/HUMUSGEHALT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Element	HORIZONTAL_TYP/EIGENSCHAFTEN/HUMUSGEHALT		
Element	HORIZONTAL_TYP/EIGENSCHAFTEN/HUMUSGEHALT				
Source	<pre> <xs:complexType name="HUMUSGEHALT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="H0"> <xs:annotation> <xs:documentation>h0 - humusfrei (0 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H1"> <xs:annotation> <xs:documentation>h1 - sehr schwach humos m(<1 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H2"> <xs:annotation> <xs:documentation>h2 - schwach humos (1 bis <2 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H3"> <xs:annotation> <xs:documentation>h3 - mittel humos (2 bis <4 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H4"> <xs:annotation> <xs:documentation>h4 - stark humos (4 bis <8 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H5"> <xs:annotation> <xs:documentation>h5 - sehr stark humos (8 bis <15 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H6"> <xs:annotation> <xs:documentation>h6 - extrem humos, anmoorig (15 bis <30 %)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H7"> <xs:annotation> </pre>				

```


        <xs:documentation>h7 - organisch, Torf (>30 %)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/HYDROMORPHIE_OXIDATIV
Source	<pre> <xs:complexType name="HYDROMORPHIE_OXIDATIV_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="E"> <xs:annotation> <xs:documentation>e - oxidierte Eisen-(Mangan-)verbindungen (Oxide, Hydroxide) allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ED"> <xs:annotation> <xs:documentation>ed - oxidierte Eisen-(Mangan-)verbindungen, dunkelrostfarben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EH"> <xs:annotation> <xs:documentation>eh - oxidierte Eisen-(Mangan-)verbindungen, hellrostfarben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EO"> <xs:annotation> <xs:documentation>eo - oxidierte Eisen-(Mangan-)verbindungen, ockerfarben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ES"> <xs:annotation> <xs:documentation>es - oxidierte Eisen-(Mangan-)verbindungen, braunschwarz (manganfuehrend)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ERSCHEINUNGSFORM_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 ERSCHEINUNGSFORM_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ERSCHEINUNGSFORM_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/ERSCHEINUNGSFORM_OXIDATIV, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/ERSCHEINUNGSFORM_REDUKTIV, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SONSTIGE/SONSTIGE_ERSCHEINUNGSFORM, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET/ERSCHEINUNGSFORM_STRUKT_INHOM, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET/ERSCHEINUNGSFORM
Source	<pre> <xs:complexType name="ERSCHEINUNGSFORM_TYP"> <xs:simpleContent> </pre>

```

<xs:restriction base="rb:String">
  <xs:enumeration value="AD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Adern, adrig - mycelartige, netzförmige
      Anordnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>auf Aggregaten - Anlagerung
      beschichtend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>auf Skelett - Anlagerung beschichtend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ASK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>auskeilend - seitliches Dünnerwerden der Schichten und
      Horizonte</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="AST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ausstreichend - Verschneidung der Schichten mit der
      Oberfläche</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BAE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Bänder, bändertartig - Bänder,
      bändertartig</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="BRO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Brocken, brockenartig - unregelmäßige Körper, oft kantig
      (<50 mm)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="DIF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>diffus - ohne deutlich erkennbare
      Begrenzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="DSM">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>durchsetzt mit - Flecken, Brocken,
      Stücke</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="EN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Einschlüsse, einschlussartig - Einschlüsse,
      einschlussartig</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Flecken, fleckig - unregelmäßige Formen mit geschlossener
      Begrenzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FLI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fließstrukturen - verwürgte, wellige oder schlierenförmige
      Unterschiede im Substrat nicht pedogener Herkunft</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GI">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Girlanden - Girlanden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="H">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>horizontal - horizontal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="IG">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>durch Aggregate - Gefügekörper durchdringendes
      Material</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="K">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Konkretionen - verfestigte
      Anreicherungen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>(Eis-)Keile, keilförmig - ins Liegende
      eingreifend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kluftfüllungen, in Klüften, in Spalten - Material in
      Klüften und/oder Spalten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Knollen, knollig - unregelmäßige
      Festkörper</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Klumpen, klumpig - unregelmäßige Körper, oft kantig
      (>50 mm)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LAG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lagen, lagenförmig - Lagen, lagenförmig</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LFL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>lamellenfleckig - Unterschiede im Millimeterbereich,
      parallel angeordnet</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Linsen, linsenartig - länglich ausgeilende
      Form</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LUE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>lückenhhaft - nicht durchgehend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>marmoriert (nur Bodenfarbe) - wellige oder
      schlierenförmige Farbunterschiede, auf Hydromorphie
      zurückzuführen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="NST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Nester, nesterartig - in eng begrenzten Gruppen
      auftretende Merkmale</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OB">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>oben - Lageangabe innerhalb von Horizonten und
      Schichten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OBA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>nach oben abnehmend - nach oben
      abnehmend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="OBZ">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>nach oben zunehmend - nach oben
      zunehmend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ROE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Röhren - schlauchförmige, regelmäßig begrenzte Bereiche
      mit rundem Querschnitt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="RP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rippeln, rippelig - wellige Strukturen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="RST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Reste, in Resten - Merkmalserscheinungen nach einer
      Abnahme</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SEA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>zur Seite abnehmend - zur Seite
      abnehmend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SEZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>zur Seite zunehmend - zur Seite
      zunehmend</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Streifen, streifig - parallel verlaufender Wechsel der
      Ausprägungen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schrägschichtung, schräggeschichtet - nicht horizontaler,
      aber paralleler Verlauf von Substratmerkmalen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Spuren - Spuren</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schicht, schichtig, (parallel geschichtet) - Schicht,
      schichtig, (parallel geschichtet)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ST">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Stücke, stückig - scharf begrenzte feste Körper, außer
      Konkretionen und Steinen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TA">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Taschen, taschenförmig - Ausbuchten eines ansonsten mehr
      horizontal verlaufenden Merkmals</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TAP">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tapeten, Beläge, Überzüge - dünne Materialanlagerungen
      (Beschichtung)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="TR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Tropfen, tropfenförmig - wie Taschen aber im oberen Teil
      nochmals verengt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="UN">
    <xs:annotation>

```




```

        <xs:documentation>unten - Lageangabe innerhalb von Horizonten und
        Schichten</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UNA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>nach unten abnehmend - nach unten
        abnehmend</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UNZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>nach unten zunehmend - nach unten
        zunehmend</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>unregelmäßig - unregelmäßig</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>in/an Wurzelbahnen - in/an Wurzelbahnen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>wechsellagernd mit, Wechsellagerung - wechsellagernd mit,
        Wechsellagerung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>zum Teil, teilweise, stellenweise - zum Teil, teilweise,
        stellenweise</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMOR- PHIE/AUSPRAEGUNGSGRAD_OXIDATIV, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HY- DROMORPHIE/AUSPRAEGUNGSGRAD_REDUKTIV, HORIZONT_TYP/EIGEN- SCHAFTEN/SONSTIGE/SONSTIGER_AUSPRAEGUNGSGRAD
Source	<pre> <xs:complexType name="AUSPRAEGUNGSGRAD_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="G1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr schwach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="G5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sehr stark</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GROESSENANGABE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GROESSENANGABE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROESSENANGABE_TYP
Used by	<p>Elements</p> <p>HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/BODENGEFUEGE/AGGREGATGROESSE, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/GROESSENANGABE_OXIDATIV, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/GROESSENANGABE_REDUKTIV, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SONSTIGE/SONSTIGE_GROESSENANGABE, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET/GROESSENANGABE_STRUK_INHOM, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET/GROESSENANGABE</p>
Source	<pre> <xs:complexType name="GROESSENANGABE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="GRA1"> <xs:annotation> <xs:documentation>gral - Makroskala, sehr klein, sehr fein, < 50 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRA2"> <xs:annotation> <xs:documentation>gra2 - Makroskala, klein, fein, 50 < 100 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRA3"> <xs:annotation> <xs:documentation>gra3 - Makroskala, mittel, 100 < 200 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRA4"> <xs:annotation> <xs:documentation>gra4 - Makroskala, groß, grob, 200 < 500 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRA5"> <xs:annotation> <xs:documentation>gra5 - Makroskala sehr groß, sehr grob, >= 500 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRE1"> <xs:annotation> <xs:documentation>gre1 - Mesoskala, sehr klein, sehr fein, < 2 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRE2"> <xs:annotation> <xs:documentation>gre2 - Mesoskala klein, fein, 2 < 5 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRE3"> <xs:annotation> <xs:documentation>gre3 - Mesoskala, mittel, 5 < 20 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GRE4"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>gre4 - Mesoskala, groß, grob, 20 < 50
mm</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRE5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gre5 - Mesoskala sehr groß, sehr grob, >= 50
mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRI1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gri1 - Mikroskala, sehr klein, sehr fein, < 0.5
mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRI2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gri2 - Mikroskala, klein, fein, 0.5 < 1
mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRI3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gri3 - Mikroskala, mittel, 1 < 2 mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRI4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gri4 - Mikroskala, groß, grob, 2 < 5
mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GRI5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gri5 - Mikroskala, sehr groß, sehr grob, >= 5
mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type HYDROMORPHIE_REDOX_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 HYDROMORPHIE_REDOX_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String HYDROMORPHIE_REDOX_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/HYDROMORPHIE_REDUKTIV
Source	<pre> <xs:complexType name="HYDROMORPHIE_REDOX_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation> <xs:documentation>r - reduzierte Eisenverbindungen, allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RB"> <xs:annotation> <xs:documentation>rb - reduzierte Eisenverbindungen, gebleicht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RG"> <xs:annotation> <xs:documentation>rg - reduzierte Eisenverbindungen, grüngrau bis blaugrau</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RS"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>rs - reduzierte Eisenverbindungen, schwarz bis schwarzgrün</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RT"> <xs:annotation> <xs:documentation>rt - reduzierte Eisenverbindungen, türkisfarben bis grün</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

Complex Type BODENFEUCHTE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BODENFEUCHTE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENFEUCHTE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/BODENFEUCHTE
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENFEUCHTE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FEU1"> <xs:annotation> <xs:documentation>feul - trocken</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEU2"> <xs:annotation> <xs:documentation>feu2 - schwach feucht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEU3"> <xs:annotation> <xs:documentation>feu3 - feucht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEU4"> <xs:annotation> <xs:documentation>feu4 - sehr feucht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEU5"> <xs:annotation> <xs:documentation>feu5 - naß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEU6"> <xs:annotation> <xs:documentation>feu6 - sehr naß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type KONSISTENZ_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 KONSISTENZ_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String KONSISTENZ_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HYDROMORPHIE/KONSISTENZ
Source	<pre> <xs:complexType name="KONSISTENZ_TYP"> <xs:simpleContent> </pre>

```

<xs:restriction base="rb:String">
  <xs:enumeration value="K01">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ko1 - fest (hart)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="K02">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ko2 - halbfest (bröckelig)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="K03">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ko3 - steif (-plastisch)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="K04">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ko4 - weich (-plastisch)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="K05">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ko5 - breiig (-plastisch)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="K06">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ko6 - zähflüssig</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PEDOGENE_MERKMALE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 PEDOGENE_MERKMALE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PEDOGENE_MERKMALE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SON- STIGE/SONSTIGE_PEDOGENE_MERKMALE
Source	<pre> <xs:complexType name="PEDOGENE_MERKMALE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kalkkonkretionen allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lösskindel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CMY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kalk-Pseudomyzel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Humusanreicherung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>SiO2 (meist als Beläge)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wiesenkalkausfällungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Manganoxid (meist als Tapeten)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Orterde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SGB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandkörner, sauergebleicht</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ton (meist als Beläge)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rhizomreste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wurzelreste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Y">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gips (meist als Überzüge)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Salz (meist als Überzüge)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GEFUEGEFORM_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GEFUEGEFORM_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GEFUEGEFORM_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/BODENGEFUEGE/GEFUEGEFORM
Source	<pre> <xs:complexType name="GEFUEGEFORM_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BRÖ"> <xs:annotation> <xs:documentation>bro - Bröckelgefüge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EIN"> <xs:annotation> <xs:documentation>ein - Einzelkorngefüge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Frau"> <xs:annotation> <xs:documentation>fra - Gefügefragmente</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="KIT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kit - Kittgefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>klu - Klumpengefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>koh - Kohärentgefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KRU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kru - Krümelgefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PLA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pla - Plattengefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="POL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pol - Polyedergefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PRI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pri - Prismengefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RIS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ris - Rissgefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ROL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>rol - Rollaggregate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sau - Säulengefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SHI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>shi - Schichtgefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sub - Subpolyedergefüge</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type LAGERUNGSART_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 LAGERUNGSART_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LAGERUNGSART_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/BODENGEFUEGE/LAGERUNGSART
Source	<pre> <xs:complexType name="LAGERUNGSART_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="G"> </pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>geschlossen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="H"> <xs:annotation> <xs:documentation>halboffen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> <xs:documentation>offen bis sperrig mit vielen Hohlräumen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

Complex Type VERFESTIGUNGSGRAD_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VERFESTIGUNGSGRAD_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VERFESTIGUNGSGRAD_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/BODENGEFUEGE/VERFESTIGUNGSGRAD
Source	<pre> <xs:complexType name="VERFESTIGUNGSGRAD_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="VF1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr schwach verfestigt - zerfällt schon bei der Entnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VF2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach verfestigt - zerfällt beim Aufprall in zahlreiche Bruchstücke</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VF3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittelferfestigt - zerfällt beim Aufprall in wenige Bruchstücke, die sich von Hand aufteilen lassen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VF4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark verfestigt - zerfällt beim Aufprall in wenige Bruchstücke, die sich von Hand nicht oder nur schwer aufteilen lassen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VF5"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr stark verfestigt - zerfällt beim Aufprall kaum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type RISSE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 RISSE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String RISSE_TYP

Used by	Element
Source	<p>HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HOHLRAEUME/RISSE</p> <pre> <xs:complexType name="RISSE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="RI_GRA1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Makroskala, sehr klein, sehr fein, < 50 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRA2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Makroskala, klein, fein, 50 < 100 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRA3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Makroskala, mittel, 100 < 200 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRA4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Makroskala, groß, grob, 200 < 500 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRA5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Makroskala sehr groß, sehr grob, >= 500 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRE1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mesoskala, sehr klein, sehr fein, < 2 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRE2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mesoskala klein, fein, 2 < 5 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRE3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mesoskala, mittel, 5 < 20 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRE4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mesoskala, groß, grob, 20 < 50 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRE5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mesoskala sehr groß, sehr grob, >= 50 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRI1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mikroskala, sehr klein, sehr fein, < 0.5 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRI2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mikroskala, klein, fein, 0.5 < 1 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRI3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mikroskala, mittel, 1 < 2 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRI4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mikroskala, groß, grob, 2 < 5 mm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RI_GRI5"> <xs:annotation> </pre>

```


<xs:documentation>Mikroskala, sehr groß, sehr grob, >= 5
mm</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```


Complex Type POREN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 POREN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String POREN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HOHLRAEUME/POREN
Source	<pre> <xs:complexType name="POREN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="PAF2GRI2"> <xs:annotation> <xs:documentation>feine Poren mit geringem Anteil, (0,5-1 mm), 1- <2 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF2GRI3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittlere Poren mit geringem Anteil, (1-2 mm), 1- <2 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF2GRI4"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobe Poren mit geringem Anteil, (2- <5mm), 1- <2 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF3GRI2"> <xs:annotation> <xs:documentation>feine Poren mit mittlerem Anteil, (0,5-1 mm), 2- <5 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF3GRI3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittlere Poren mit mittlerem Anteil, (1-2 mm), 2- <5 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF3GRI4"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobe Poren mit mittlerem Anteil, (2- <5mm), 2- <5 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF4GRI2"> <xs:annotation> <xs:documentation>feine Poren mit hohem Anteil, (0,5-1 mm), 5- <10 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF4GRI3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittlere Poren mit hohem Anteil, (1-2 mm), 5- <10 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PAF4GRI4"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobe Poren mit hohem Anteil, (2- <5mm), 5- <10 vol%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ROEHRENART_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 ROEHRENART_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ROEHRENART_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HOHLRAEUME/ROEHRENART
Source	<pre> <xs:complexType name="ROEHRENART_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="R"> <xs:annotation> <xs:documentation>R - Röhren, Gänge allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RGA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rga - offene Gänge kleiner Säuger</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RKR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rkr - Krotowinen, verfüllte Gänge kleiner Säuger</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RRE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rre - Regenwurmröhren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="RWU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rwu - Wurzelröhren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ROEHRENZUSTAND_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 ROEHRENZUSTAND_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ROEHRENZUSTAND_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HOHLRAEUME/ROEHRENZUSTAND
Source	<pre> <xs:complexType name="ROEHRENZUSTAND_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>b - belebt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="U"> <xs:annotation> <xs:documentation>u - unbelebt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type LAGERUNGSDICHTE_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------


Diagram	 LAGERUNGSDICHTE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LAGERUNGSDICHTE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/HOHLRAEUME/ EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE
Source	<pre> <xs:complexType name="LAGERUNGSDICHTE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LD1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lagerungsdichte sehr gering, < 1,3</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LD2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lagerungsdichte gering, 1,3 bis < 1,55</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LD3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lagerungsdichte mittel, 1,55 bis < 1,8</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LD4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lagerungsdichte hoch, 1,8 < 2,05</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LD5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lagerungsdichte sehr hoch, >2,05</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SUBSTANZVOLUMEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTANZVOLUMEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String SUBSTANZVOLUMEN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/TORFE/SUBSTANZANTEIL
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTANZVOLUMEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="SV1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Substanzvolumen sehr gering - SV < 3 Vol.% - fast schwimmende Torfe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SV2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Substanzvolumen gering - SV = 3-5 Vol.% - lockere Torfe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SV3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Substanzvolumen mittel - SV = 5-7,5 Vol.% - ziemlich lockere Torfe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SV4"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Substanzvolumen groß - SV = 7,5-12 Vol.% - ziemlich dichte Torfe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SV5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Substanzvolumen sehr groß - SV >12 Vol.% - dichte Torfe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

Complex Type ZERSETZUNGSSTUFE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 ZERSETZUNGSSTUFE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ZERSETZUNGSSTUFE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/TORFE/ZERSETZUNGSSTUFE
Source	<pre> <xs:complexType name="ZERSETZUNGSSTUFE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="Z1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr schwach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Z5"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr stark</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type FEINWURZELN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 FEINWURZELN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FEINWURZELN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/DURCHWURZELUNGSINTENSI- TAET/INTENSITAET_FEINWURZELN
Source	<pre> <xs:complexType name="FEINWURZELN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="WF0"> <xs:annotation> <xs:documentation>keine Wurzeln, 0 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```


</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WF1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sehr schwach, 1-2 W/dm²</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WF2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach, 3-5 W/dm²</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WF3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel, 6-10 W/dm²</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WF4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark, 11-20 W/dm²</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WF5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sehr stark, 21-50 W/dm²</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WF6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>extrem stark bis Wurzelfilz, > 50
    W/dm²</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/DURCHWURZELUNGSINTENSITAET/ZUSATZSYMBOL_FEINWURZELN, HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/DURCHWURZELUNGSINTENSITAET/ZUSATZSYMBOL_GROBWURZELN
Source	<pre> <xs:complexType name="FEINWURZELN_ZUSATZSYMBOL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="KL"> <xs:annotation> <xs:documentation>in Klüften, Spalten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NST"> <xs:annotation> <xs:documentation>nesterartig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UR"> <xs:annotation> <xs:documentation>unregelmäßig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type GROBWURZELN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 GROBWURZELN_TYP

Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBWURZELN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/DURCHWURZELUNGSINTENSITAET/INTENSITAET_GROBWURZELN
Source	<pre> <xs:complexType name="GROBWURZELN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="WG0"> <xs:annotation> <xs:documentation>keine Wurzeln, 0 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WG1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr schwach, 1-2 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WG2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach, 3-5 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WG3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel, 6-10 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WG4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark, 11-20 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WG5"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr stark, 21-50 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WG6"> <xs:annotation> <xs:documentation>extrem stark bis Wurzelfilz, > 50 W/dm²</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type GRUENDIGKEIT_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GRUENDIGKEIT_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GRUENDIGKEIT_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/DURCHWURZELUNGSINTENSITAET/DURCHWURZELBARKEIT
Source	<pre> <xs:complexType name="GRUENDIGKEIT_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="WP0"> <xs:annotation> <xs:documentation>keine, 0 dm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WP1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr flach, 0 bis <1,5 dm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="WP2"> <xs:annotation> </pre>

```


        <xs:documentation>flach, 1,5 bis <3 dm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WP3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>mittel, 3 bis <7 dm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WP4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>tief, 7 bis <12 dm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WP5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sehr tief, 12 bis <20 dm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WP6">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>äußerst tief, >20 dm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/BODENARTENHAUPT-GRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENARTENHAUPTGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="T"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tone</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="U"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BODENARTENGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BODENARTENGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENARTENGRUPPE_TYP

Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/BODENARTENGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENARTENGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Normallehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehmsande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehmtone</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lehmschluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sandlehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Reinsande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sandschluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tonlehme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tonschluffe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="US"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schluffsande</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlufftone</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BODENART_KA4_KA5_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BODENART_KA4_KA5_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_KA4_KA5_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/BODENART_KA_5_KA_4
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENART_KA4_KA5_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LS2"> </pre>

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schwach sandiger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LS3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mittel sandiger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LS4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>stark sandiger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LT2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schwach toniger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LT3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mittel toniger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LTS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>sandig toniger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LU">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schluffiger Lehm</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SL2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schwach lehmiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SL3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mittel lehmiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SL4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>stark lehmiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SLU">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schluffig-lehmiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>reiner Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ST2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schwach toniger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ST3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mittel toniger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SU2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>schwach schluffiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SU3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>mittel schluffiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="SU4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>stark schluffiger Sand</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>


```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lehmiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>reiner Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ULS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sandig lehmiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="US">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sandiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>reiner Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENART_KA3_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BODENART_KA3_TYP
Type	restriction of String

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_KA3_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/BODENART_KA3
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENART_KA3_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LS3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel sandiger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LS4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark sandiger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LSU"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach sandiger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach toniger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel toniger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LTS"> <xs:annotation> <xs:documentation>sandig-toniger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LTU"> <xs:annotation> <xs:documentation>schluffig toniger Lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LU"> <xs:annotation> <xs:documentation>schluffiger lehm</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach lehmiger Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel lehmiger Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SL4"> <xs:annotation> <xs:documentation>stark lehmiger Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SLU"> <xs:annotation> <xs:documentation>schluffig lehmiger Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ST2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach toniger Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ST3"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittel toniger Sand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach schluffiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel schluffiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark schluffiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lehmiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UL2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach lehmiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UL3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel lehmiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UL4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark lehmiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="US">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sandiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT2">


```

```


<xs:annotation>
  <xs:documentation>schwach toniger Schluff</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENART_REINER_SAND_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 BODENART_REINER_SAND_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_REINER_SAND_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/BODENART_REINER_SAND_KA5
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENART_REINER_SAND_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="F_S_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Feinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F_S_GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobsandiger Feinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F_S_MS"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittelsandiger Feinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G_S_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grobsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_S_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mittelsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_S_FS"> <xs:annotation> <xs:documentation>feinsandiger Mittelsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_S_GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobsandiger Mittelsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP

Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO- DENART/BODENART_REINER_SAND_KA4
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENART_REINER_SAND_KA4_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="F_S_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Feinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F_S_GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobsandiger Feinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F_S_MS"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittelsandiger Feinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G_S_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grobsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G_S_FS"> <xs:annotation> <xs:documentation>feinsandiger Grobsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G_S_MS"> <xs:annotation> <xs:documentation>mittelsandiger Grobsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_S_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mittelsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_S_FS"> <xs:annotation> <xs:documentation>feinsandiger Mittelsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M_S_GS"> <xs:annotation> <xs:documentation>grobsandiger Mittelsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO- DENART/BODENART_REINER_SAND_KA3
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENART_REINER_SAND_KA3_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FFS"> <xs:annotation> <xs:documentation>feiner Feinsand (Feinstsand)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Feinsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FSMS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittelsandiger Feinsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grobsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GSMS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittelsandiger Grobsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittelsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MSFS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>feinsandiger Mittelsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MSGS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>grobsandiger Mittelsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type GROBBODENFRAKTIONEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 GROBBODENFRAKTIONEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String GROBBODENFRAKTIONEN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO- DENART/KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN/FRAKTION
Source	<pre> <xs:complexType name="GROBBODENFRAKTIONEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Feinkies</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FGR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Feingrus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FO"> <xs:annotation> <xs:documentation>gerundete Steine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FX"> <xs:annotation> <xs:documentation>kantige Steine</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kies</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>


```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grobkies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GGR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grobgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gerundete Großblöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kantige Großblöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittelkies</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MGR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittelgrus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gerundete Blöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kantige Blöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gerundete Steine und Blöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kantige Steine und Blöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type MASSENANTEIL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 MASSENANTEIL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MASSENANTEIL_TYP
Used by	Elements HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBO- DENART/KORNFRAKTIONEN_GROBBODEN/ANTEIL, HORIZONT_TYP/EIGEN- SCHAFTEN/GROBBODEN/BODENAUSGANGSGESTEINE/ANTEIL
Source	<pre> <xs:complexType name="MASSENANTEIL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="EXTREM_STARK"> <xs:annotation> </pre>

```


        <xs:documentation>extrem stark, > 75 Vol-%, > 85
        Masse-%</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MITTEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>mittel, 10, < 25 Vol-%, 15, < 40
        Masse-%</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHWACH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>schwach, 2, < 10 Vol-%, 3, < 15
        Masse-%</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SEHR_SCHWACH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sehr schwach, < 2 Vol-%, < 3
        Masse-%</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SEHR_STARK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sehr stark, 50, < 75 Vol-%, 60, < 85
        Masse-%</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STARK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>stark, 25, < 50 Vol-%, 40, < 60
        Masse-%</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type TORFARTENGRUPPEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 TORFARTENGRUPPEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String TORFARTENGRUPPEN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/TORFARTENGRUPPEN
Source	<pre> <xs:complexType name="TORFARTENGRUPPEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hochmoortorf</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Niedermoortorf</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Übergangsmoortorf</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type TORFARTEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 TORFARTEN_TYP
Type	restriction of String


Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String TORFARTEN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/TORFARTEN
Source	<pre> <xs:complexType name="TORFARTEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HAHH"> <xs:annotation> <xs:documentation>amorpher Torf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HAHN"> <xs:annotation> <xs:documentation>amorpher Torf (Niedermoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HAHU"> <xs:annotation> <xs:documentation>amorpher Torf (Übergangsmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Blasenbinsentorf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wollgrastorf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Heidekrauttorf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kiefernhochmoortorf</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Acutifolia-Torf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHSU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cuspidata-Torf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HHSY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Cymbifolia-Torf (Hochmoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HNB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Laubmoostorfe/verschiedene Arten (Niedermoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schneidriedtorf (Niedermoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HNLE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erlenbruchwaldtorf (Niedermoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HNM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fieberkleetorf (Niedermoor)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="HNP"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentation>Schilftorf (Niedermoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HNQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schachtelhalmtorf (Niedermoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HNR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Radizellentorf (Niedermoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Laubmoostorfe/verschiedene Arten
        (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schneidriedtorf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HULB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Birkenbruchwaldtorf</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HULK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kiefernbruchwaldtorf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUMY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fieberkleetorf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schilftorf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schachtelhalmtorf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Radizellentorf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sonstige Torfe (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUSU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cuspidata-Torf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="HUSY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Cymbifolia-Torf (Übergangsmoor)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type MUDDEART_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 MUDDEART_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • MUDDEART_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESAMTBODENART/MUDDEART
Source	<pre> <xs:complexType name="MUDDEART_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FH"> <xs:annotation> <xs:documentation>organische Mudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FHG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Detritusmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FHH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Torfmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FHL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lebermudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organo-mineralische Mudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FMI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diatomeenmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FMK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kalkmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FMS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sandmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FMT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tonmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FMU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schluffmudde</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type KOHLEANTEIL_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 KOHLEANTEIL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • KOHLEANTEIL_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/KOHLNSTOFF/KOHLNSTOFFGEHALT
Source	<pre> <xs:complexType name="KOHLEANTEIL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="K1"> <xs:annotation> <xs:documentation>kohlefrei bis sehr schwach kohlhaltig, 0 bis <0,5 </pre>

```


Masse-% Corg</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach kohlehaltig, 0,5 bis <2 Masse-%
  Corg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel kohlehaltig, 2 bis <5 Masse-%
  Corg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark kohlehaltig, 5 bis <15 Masse-%
  Corg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sehr stark kohlehaltig, 15 bis <30 Masse-%
  Corg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohle, >30 Masse-% Corg</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```


Complex Type C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/KOHLN-STOFF/KOHLNSTOFF_HAUPTGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="C_ANTEIL_HAUPTGR_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BIT"> <xs:annotation> <xs:documentation>bit - Ölschiefer - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BRK"> <xs:annotation> <xs:documentation>brk - Braunkohle - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KO"> <xs:annotation> <xs:documentation>ko - Kohle - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OHNE"> <xs:annotation> <xs:documentation>ohne - 0 bis <30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="STK"> <xs:annotation> <xs:documentation>stk - Steinkohle - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type C_ANTEIL_GRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 C_ANTEIL_GRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String C_ANTEIL_GRUPPE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/KOHLNSTOFF/KOHLNSTOFF_GRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="C_ANTEIL_GRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_X"> <xs:annotation> <xs:documentation>...x - ...Kohle - 15 bis < 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BIT"> <xs:annotation> <xs:documentation>bit - Ölschiefer - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BRK"> <xs:annotation> <xs:documentation>brk - Braunkohle - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KO"> <xs:annotation> <xs:documentation>ko - Kohle - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OHNE"> <xs:annotation> <xs:documentation>ohne - 0 bis <2 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="STK"> <xs:annotation> <xs:documentation>stk - Steinkohle - > 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="X_"> <xs:annotation> <xs:documentation>x... - Kohle... - 2 bis < 15 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type C_ANTEIL_UNTERGR_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 C_ANTEIL_UNTERGR_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String C_ANTEIL_UNTERGR_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/KOHLNSTOFF/KOHLNSTOFF_UNTERGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="C_ANTEIL_UNTERGR_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_X"> <xs:annotation> <xs:documentation>...x - ...kohle - 15 bis < 30 %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_X_"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentation>(x)... - Kohle führend - 0,5 bis < 2
    %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>bit - Ölschiefer - > 30 %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>brk - Braunkohle - > 30 %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KO">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ko - Kohle - > 30 %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OHNE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ohne - 0 bis < 0,5 %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="STK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>stk - Steinkohle - > 30 %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X_">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>x... - Kohle... - 2 bis < 15 %</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type CARBONATANTEIL_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 CARBONATANTEIL_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String CARBONATANTEIL_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/CARBONAT/CARBONATGEHALT
Source	<pre> <xs:complexType name="CARBONATANTEIL_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="C0"> <xs:annotation> <xs:documentation>carbonatfrei, 0 Masse-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C1"> <xs:annotation> <xs:documentation>sehr carbonatarm, <0,5 Masse-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C2"> <xs:annotation> <xs:documentation>carbonatarm, 0,5 bis <2 Masse-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C3"> <xs:annotation> <xs:documentation>carbonathaltig, 2 bis <10 Masse-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C3_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>schwach carbonathaltig, 2 bis <4 Masse-%</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C3_3"> </pre>


```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>mittel carbonathaltig, 4 bis <7
  Masse-%</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C3_4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark carbonathaltig, 7 bis <10
    Masse-%</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>carbonatreich, 10 bis <25 Masse-%</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sehr carbonatreich, 25 bis <50
    Masse-%</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>extrem carbonatreich, 50 bis <75
    Masse-%</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carbonat, >75 Masse-%</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>


```

Complex Type PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESTEIN/PERIGLAZIAERE_LAGE
Source	<pre> <xs:complexType name="PERIGLAZIAERE_LAGE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="LB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basislage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LH"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hauptlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mittellage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="LO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Oberlage</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

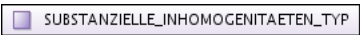
Diagram	 FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/GESTEIN/FAZIESNEUTRALE_MERKMALE
Source	<pre> <xs:complexType name="FAZIESNEUTRALE_MERKMALE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lage allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>amorph</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>diamiktisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>überwiegend bis ausschliesslich äolisches Material</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="L"> <xs:annotation> <xs:documentation>allochthon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>monomiktisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="O"> <xs:annotation> <xs:documentation>ohne äolische Komponente</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="P"> <xs:annotation> <xs:documentation>parautochthon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>strukturiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="U"> <xs:annotation> <xs:documentation>autochthon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="V"> <xs:annotation> <xs:documentation>äolische Komponente vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET/ HAUPTGR_SUBSTANZIELLER_INHOMOGENITAETEN
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_HAUPTGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>Biogene Beimengungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation>Feinbodenarten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="G"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grobbodenarten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mineralische Beimengungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="Y"> <xs:annotation> <xs:documentation>Anthropogene Beimengungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAET/ SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN
Source	<pre> <xs:complexType name="SUBSTANZIELLE_INHOMOGENITAETEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_SS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Reinsand</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>Asche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="B"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bauschutt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Beton</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bitumen, Asphalt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="E"> </pre>

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Eisenoxid</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="F">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Folien, Planen</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Feinkies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FGR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Feingrus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>gerundete Steine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>kantige Steine</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="G">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Geoden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grobkies</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GGR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grobgrus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Glasscherben</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>gerundete Großblöcke</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Grus</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GX">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>kantige Großblöcke</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="H">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Torf</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Holzkohle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HO">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Holz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOBR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Holz (Bretter)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kompost</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Knochen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kohle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalksandstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kunststoffe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kalkausfällungen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="L_U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schluffiger Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehmmauerwerk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Normallehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehmsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LS2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach sandiger Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LS3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel sandiger Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LS4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark sandiger Lehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lehmton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LT2">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>schwach toniger Lehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LT3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>mittel toniger Lehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LTS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sandig toniger Lehm</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lehmschluff</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="M">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Manganoxid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ME">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metalle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mittelkies</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MGR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mittelgrus</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gerundete Blöcke</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MOE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mörtel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MU">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Molluskenschalen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MX">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kantige Blöcke</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gerundete Steine und Blöcke</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Porzellan</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pyrit</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Raseneisenstein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sand</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="SI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SiO2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SL2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach lehmiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SL3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel lehmiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SL4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark lehmiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SLU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schluffig-lehmiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>reiner Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach toniger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel toniger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sandschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach schluffiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel schluffiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SU4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark schluffiger Sand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T_L">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>lehmiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tongeröll</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tonlehm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TS4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark sandiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>reiner Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tonschluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TU4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark schluffiger Ton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U_S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sandiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ULS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sandig lehmiger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="US">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schluffsand</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schluffton</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schwach toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mittel toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UT4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stark toniger Schluff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UU">

```




```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>reiner Schluff</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Blätter</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>inkohlte Pflanzenreste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pflanzenreste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nadeln</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zweigreste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="X">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kantige Steine und Blöcke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Y">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gips</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Salz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET/ STRUKTURELLE_INHOMOGENITAETEN
Source	<pre> <xs:complexType name="STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>anthropogene Schüttungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="K"> <xs:annotation> <xs:documentation>kryogene Frostbodenerscheinung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="S"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schichtung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="X"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>anthropogene Durchmischung</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type STRATIGRAPHIE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String STRATIGRAPHIE_TYP
Used by	Element HORIZONT_TYP/EIGENSCHAFTEN/STRUKTURELLE_INHOMOGENITAET/ STRATIGRAPHIE
Source	<pre> <xs:complexType name="STRATIGRAPHIE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="A"> <xs:annotation> <xs:documentation>Proterozoikum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Archaikum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="C"> <xs:annotation> <xs:documentation>Karbon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kambrium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CBM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mittelkambrium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CBO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Oberkambrium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CBU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unterkambrium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CD"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unterkarbon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Oberkarbon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="D"> <xs:annotation> <xs:documentation>Devon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mitteldevon</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DO"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Oberdevon</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unterdevon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="J">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>jura</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mittlerer Jura</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberer Jura</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="JU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unterer Jura</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Keuper</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Oberkreide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KRU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Unterkreide</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Muschelkalk</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ordovizium</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Perm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Q">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Quartär</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Holozän</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="QP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pleistozän</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="R">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rotliegendes</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Buntsandstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Silur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="T">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tertiär</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Jungtertiär (Neogen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TPG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Alttertiär (Paläogen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trias</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karn</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ladin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rät</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Skyth</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="Z">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zechstein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENMESSUNG_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	<pre>graph LR BODENMESSUNG_TYP --> HORIZONT_ID BODENMESSUNG_TYP --> MESSWERT BODENMESSUNG_TYP --> attributes HORIZONT_ID --- HORIZONT_ID_Type[Type: rb:ShortText] MESSWERT --- MESSWERT_Type[Type: BODENMESSWERT_TYP] attributes --- KAMPAGNE attributes --- rb_InstanceAttributes[rb:InstanceAttributes] KAMPAGNE --- KAMPAGNE_Type[Type: restriction of 'xs:string']</pre>				
Used by	Element	UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP/BODENMESSUNG			
Model	HORIZONT_ID{0,1} , MESSWERT*				
Children	HORIZONT_ID, MESSWERT				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	ID	xs:string			required
	KAMPAGNE	restriction of xs:string			required
Source	<pre><xs:complexType name="BODENMESSUNG_TYP"> <xs:sequence> <xs:element name="HORIZONT_ID" type="rb:ShortText" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verweis auf Horizont (per ID-Attribut), falls Probe einem Horizont zugeordnet werden kann</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MESSWERT" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="BODENMESSWERT_TYP"> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="rb:InstanceAttributes"/> <xs:attribute name="KAMPAGNE" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EINMALBEPROBUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>einmalige Beprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_00_ERSTBEPROBUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>00 Erstbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_01_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>1. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_02_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>2. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_03_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>3. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_04_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>4. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_05_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>5. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_06_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>6. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType></pre>				

```

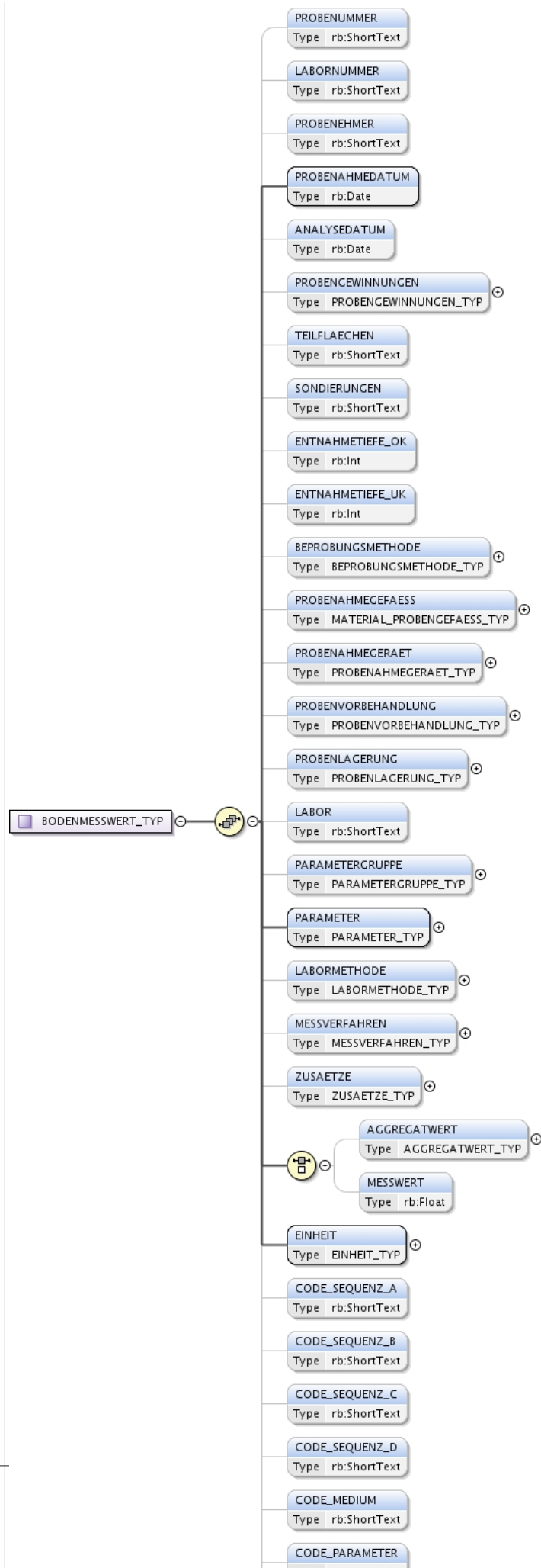
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_07_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>7. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_08_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>8. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_09_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>9. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_10_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>10. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_11_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>11. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_12_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>12. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_13_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>13. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_14_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>14. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_15_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>15. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_16_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>16. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_17_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>17. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_18_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>18. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_19_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>19. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="_20_WIEDERHOLUNG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>20. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>

```

Complex Type BODENMESSWERT_TYP

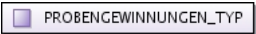
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram




Used by	Element BODENMESSUNG_TYP/MESSWERT
Model	PROBENUMMER{0,1} , LABORNUMMER{0,1} , PROBENEHMER{0,1} , PROBENAHMEDATUM , ANALYSEDATUM{0,1} , PROBENGWINNUNGEN{0,1} , TEILFLAECHE{0,1} , SONDIERUNGEN{0,1} , ENTNAHMETIEFE_OK{0,1} , ENTNAHMETIEFE_UK{0,1} , BEPROBUNGSMETHODE{0,1} , PROBENAHMEGEFAESS{0,1} , PROBENAHMEGERAET{0,1} , PROBENVORBEHANDLUNG{0,1} , PROBENLAGERUNG{0,1} , LABOR{0,1} , PARAMETERGRUPPE{0,1} , PARAMETER , LABORMETHODE{0,1} , MESSVERFAHREN{0,1} , ZUSAETZE{0,1} , (AGGREGATWERT{0,1} MESSWERT{0,1}) , EINHEIT , CODE_SEQUENZ_A{0,1} , CODE_SEQUENZ_B{0,1} , CODE_SEQUENZ_C{0,1} , CODE_SEQUENZ_D{0,1} , CODE_MEDIUM{0,1} , CODE_PARAMETER{0,1} , BEMERKUNG{0,1}
Children	AGGREGATWERT, ANALYSEDATUM, BEMERKUNG, BEPROBUNGSMETHODE, CODE_MEDIUM, CODE_PARAMETER, CODE_SEQUENZ_A, CODE_SEQUENZ_B, CODE_SEQUENZ_C, CODE_SEQUENZ_D, EINHEIT, ENTNAHMETIEFE_OK, ENTNAHMETIEFE_UK, LABOR, LABORMETHODE, LABORNUMMER, MESSVERFAHREN, MESSWERT, PARAMETER, PARAMETERGRUPPE, PROBENAHMEDATUM, PROBENAHMEGEFAESS, PROBENAHMEGERAET, PROBENEHMER, PROBENGWINNUNGEN, PROBENLAGERUNG, PROBENUMMER, PROBENVORBEHANDLUNG, SONDIERUNGEN, TEILFLAECHE, ZUSAETZE
Source	<pre> <xs:complexType name="BODENMESSWERT_TYP"> <xs:sequence> <xs:element name="PROBENUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="LABORNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENEHMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENAHMEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="1"/> <xs:element name="ANALYSEDATUM" type="rb:Date" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENGWINNUNGEN" type="PROBENGWINNUNGEN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="TEILFLAECHE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="SONDIERUNGEN" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="ENTNAHMETIEFE_OK" type="rb:Int" minOccurs="1"/> <xs:element name="ENTNAHMETIEFE_UK" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="BEPROBUNGSMETHODE" type="BEPROBUNGSMETHODE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENAHMEGEFAESS" type="MATERIAL_PROBENGGEFAESS_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENAHMEGERAET" type="PROBENAHMEGERAET_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENVORBEHANDLUNG" type="PROBENVORBEHANDLUNG_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="PROBENLAGERUNG" type="PROBENLAGERUNG_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="LABOR" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element minOccurs="0" name="PARAMETERGRUPPE" type="PARAMETERGRUPPE_TYP"/> <xs:element name="PARAMETER" type="PARAMETER_TYP"/> <xs:element name="LABORMETHODE" type="LABORMETHODE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abhängig von Eigenschaft: "PARAMETER"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="MESSVERFAHREN" type="MESSVERFAHREN_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZUSAETZE" type="ZUSAETZE_TYP" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Klassifikation für Unterschreitung der Bestimmungs- oder Nachweisgrenze. Sinnvoll für Organik- und Anorganikparameter.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element minOccurs="0" name="AGGREGATWERT" type="AGGREGATWERT_TYP"/> <xs:element name="MESSWERT" type="rb:Float" minOccurs="0"/> </xs:choice> <xs:element name="EINHEIT" type="EINHEIT_TYP"/> <xs:element name="CODE_SEQUENZ_A" type="rb:ShortText" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erste Sequenz des Methodencodes Boden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="CODE_SEQUENZ_B" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="CODE_SEQUENZ_C" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="CODE_SEQUENZ_D" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="CODE_MEDIUM" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="CODE_PARAMETER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type PROBENGWINNUNGEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> • PROBENGWINNUNGEN_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PROBENGWINNUNGEN
Source	<pre> <xs:complexType name="PROBENGWINNUNGEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="SCHURF_PROFIL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Probe wurde aus Schurf oder Profilgrube gewonnen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SONDIERUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Probe wurde aus Sondierung (Flächenbeprobung) gewonnen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SCHURF_FLAECHEN"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type BEPROBUNGSMETHODE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • String • BEPROBUNGSMETHODE_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/BEPROBUNGSMETHODE
Source	<pre> <xs:complexType name="BEPROBUNGSMETHODE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BK_TSTR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bohrkern-Teilstreckenprobe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BKBM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bohrklein- /Bohrmehlprobe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BKS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Siebbohrklein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BOMM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bodenmonolith mit Verkleidung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BOMO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bodenmonolith ohne Verkleidung (abgraben)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BP"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bohrprobe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ELUATPROBE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eluatprobe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EPA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einzelprobe allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:enumeration value="GRAG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Großaggregat ( > 20 cm )</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HFR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>horizont-flächenrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haufwerksprobe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HPR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>horizont-punktrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLAG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kleinaggregate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bohrkernprobe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCHPROBE_HORIZONTBEZOGEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe, horizontbezogen allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MISCHPROBE_TIEFENBEZOGEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe, tiefenbezogen allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MPHF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe
    horizont-flächenrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MPHP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe horizont-punktrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MPTF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe tiefen-flächenrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MPTP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mischprobe tiefen-punktrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Punktprobe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PPR_LT1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>< 1qm Fläche</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROBE_GESTOERT_ALLGEMEIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Probe, gestört, allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROBE_GESTOERT_HORIZONTBEZOGEN">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Probe, gestört, horizontbezogen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROBE_GESTOERT_TIEFENBEZOGEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probe, gestört, tiefenbezogen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROBE_UNGESTOERT_ALLGEMEIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probe, ungestört, allgemein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROBE_UNGESTOERT_HORIZONTBEZOGEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probe, ungestört, horizontbezogen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROBE_UNGESTOERT_TIEFENBEZOGEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probe, ungestört, tiefenbezogen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SEDIMENTPROBE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sedimentprobe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schlitzprobe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SICKERWASSERPROBE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sickerwasserprobe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SONST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sonstige Probe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Siebprobe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SPR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sammelprobe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SPR_1_100">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1-100 qm Fläche</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SPR_GT100">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>> 100 qm Fläche</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STPH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechzylinderprobe horizontal</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STPR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stückprobe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STPV">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechzylinderprobe vertikal</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STRH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechrahmen horizontal</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>


```

```

<xs:enumeration value="STRV">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stechrahmen vertikal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TFR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tiefen-flächenrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TPR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>tiefen-punktrepräsentativ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WPRPUMP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pumpprobe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WPRSCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schöpfprobe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PROBENAHMEGEFAESS
Source	<pre> <xs:complexType name="MATERIAL_PROBENGFAESS_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ACHAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CRNI"> <xs:annotation> <xs:documentation>CrNi- und NiMo-Stähle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Glas allgemein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GL_BSI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Borsilikatglas</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GL_CSB"> <xs:annotation> <xs:documentation>CSB-Glasgefäß</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GL_GLASKOHL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Glaskohlenstoff</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GL_QUARZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Quarz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GLAS"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Glasgefäß</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GUMMI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gummi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAUT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haut</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HDPE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HDPE ( PE hoher Dichte )</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOLZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Holz</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kunststoff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_FEP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>FEP</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_HDPE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HDPE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_LDPE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>LDPE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Polyamid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Polystyrol</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PTFE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PTFE ( Polytetrafluorethylen )</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PVC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PVC</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PVCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PVC hart</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_PVCW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PVC weich</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_TEF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teflon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KERAM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Keramik</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORUND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korund</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kunststoff allgemein</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LACK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Lack</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_AG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Silber</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_AU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gold</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_BCAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Borcarbid</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_BRON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bronze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_COL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Colmonoy</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_CU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kupfer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_FE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_MESS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Messing</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_NI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nickel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_PL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Platin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_TI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Titan</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MET_WCAR">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Wolframcarbid</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Manganstahl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Polyamide ( PA6, 11, 66 )</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PAP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Papier</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PE ( Polyethylen )</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PFA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PFA</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PORZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Porzellan</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PP (Polypropylen)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PS ( Polystyrol )</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PVCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PVC hart</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PVCW">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PVC weich</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="QRZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Quarzglas</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SONST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sonstige Angaben</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stahl allgemein</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ST_CR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrom-Stahl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ST_CRMO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrom-Molybdän-Stahl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ST_CRNIMO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>


```

```

<xs:enumeration value="ST_G">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl vergütet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl gehärtet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_LEG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl hochlegiert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_MN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Manganstahl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_RF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl rostfrei</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_UN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl ungehärtet</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_UZN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl unverzinkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_V2A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl (V2A)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_V4A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl (V4A)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ST_ZN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stahl verzinkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Textilien</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZIRKON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zirkon</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZTMET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>z. T. Metall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PROBENAHMEGERAET_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PROBENAHMEGERAET_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENAHMEGERAET_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PROBENAHMEGERAET

Source

```

<xs:complexType name="PROBENAHMEGERAET_TYP">
  <xs:simpleContent>
    <xs:restriction base="rb:String">
      <xs:enumeration value="BAG">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Bagger</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="BERGH">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Berghoffgerät</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="BOHA">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Bohrhammer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="BUECH">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Büchse / Ventilrohr</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="FLBO">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Flügelbohrer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="GR">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Greifer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="HAM">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Hammer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="HAND">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Hand</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="HASCH">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Handschaufel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="HUELS">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Schöpfhülse</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="KAMBO">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kammerbohrer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="KERO">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Kernrohr</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="LF">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Löffel</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="LINBO">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Linnemannbohrer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="LYSIM">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Lysimeter</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="MBO">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Moor- / Marschenbohrer</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:annotation>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MEI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Meißel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MES">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Messer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MLF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Marschenlöffel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MULTILEVEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Multilevel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NSSAM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Niederschlagsammler</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Packer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PIMP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Impulspumpe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PSAUG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saugpumpe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PTMO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tauchmotorpumpe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PTSW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tauchschwingkolbenpumpe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PUCBO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pürckhauerbohrer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PUMPE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pumpe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RUTTN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ruttnerschöpfer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAUKE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saugkerze</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLITZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlitzsonde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schöpfgerät</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SH">
  <xs:annotation>


```

```

        <xs:documentation>Schnecke</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schappe</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SPA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Spaten</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SPI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Spirale</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STRA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechrahmen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STZY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechzylinder</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STZY100">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechzylinder (100ccm)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STZY250">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stechzylinder (250ccm)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WAPF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Waschpfanne</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PROBENVORBEHANDLUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PROBENVORBEHANDLUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENVORBEHANDLUNG_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PROBENVORBEHANDLUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="PROBENVORBEHANDLUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ABD"> <xs:annotation> <xs:documentation>abdamfen (therm.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABDAMPFEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>abdampfen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ABG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abguß (mineral./petrograp.)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ACHAT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Achat (zerkleinern)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AETZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ätzen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANDW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anderes Werkzeug (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANREICHERN_AKTIVKOHLE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anreichern an Aktivkohle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANREICHERN_AUSFAELLUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anreichern durch Ausfällung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANREICHERN_EINDAMPFEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anreichern durch Eindampfen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANREICHERN_MITFAELLUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anreichern durch Mitfällung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANREICHERN_SORP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>anreichern durch Sorption</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANSCHLIFF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anschliff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANSCHLIFF_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anschliff (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AROCOLOR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>eingebettet in Aroclor
(mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AUSL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auslesen (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AUSPRESSEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>auspressen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="B">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mit Lauge versetzt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Backenbrecher (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BIO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mikrobiologisch inertisiert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bodenmühle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:enumeration>

```

```
<xs:enumeration value="BRE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>brechen (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BROMO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bromoform (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BRONZE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bronze (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BUERSTE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bürste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CKW">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CKW</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEKAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>dekantiert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Detergentien (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dispergieren (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_RUEHREN_DETER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rühren mit Detergenzien</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_RUEHREN_NA_PYRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rühren mit Na-Pyro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_RUEHREN_NH4_PYRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rühren mit NH4-Pyro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_RUEHREN_ZUATZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rühren mit Zusatz ...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_SCHUETTELN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schütteln mit Zusatz ...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_SCHUETTELN_DETER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schütteln mit Detergenzien</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_SCHUETTELN_NA_PYRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schütteln mit Na-Pyro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_SCHUETTELN_NH4_PYRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schütteln mit NH4-Pyro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_U_SCHALL_DETER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultraschall mit Detergenzien</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_U_SCHALL_NA_PYRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultraschall mit Na-Pyro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_U_SCHALL_NH4_PYRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultraschall mit NH4-Pyro</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DISP_U_SCHALL_ZUATZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultraschall mit Zusatz ...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUENN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dünnschliff (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUENNFARB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dünnschliff angefärbt
(mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DUENNSCHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dünnschliff</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EISEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Eisen (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_TRE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>elektrostatische Trennung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTGASEN_MECHANISCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mechanisch entgasen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTGASEN_THERMISCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>thermisch entgasen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTGASEN_VAKUUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>entgasen im Vakuum</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTGASEN_VAKUUM_H3PO4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>entgasen im Vakuum mit H3PO4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ENTGASEN_VAKUUM_U_SCHALL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>entgasen im Vakuum mit Ultraschall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ERGAENZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ergänzen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtriert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FAERBE_FSP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anfärbemethode Feldspäte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="FAERBE_KARB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Anfärbemethode Karbonate</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FILT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtriert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FILT_KAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtrieren mit Kationenaustauscher</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FILT_ORGS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtrieren (org. Säure)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FILT_TUETE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>filtrieren mit Filtertüten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FL_N2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>aufbewahren in flüssigem N2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLIEH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fliehkraftkugelmühle (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOLIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Folien-Abguß (peels)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FOLIE_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Folie (peels) (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEFRIEREN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gefrieren</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEFRIERTRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gefriertrocknen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gereinigt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GERBUER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gereinigt mit Bürste und Mittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GERPIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gereinigt mit Pinsel und Mittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GEST">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gesteinsäge (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GIPS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gips-Abguß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GIPS_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gips (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLUE1030">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>bei 1030 °C gegläht (therm.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLUEHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>glühen bei ... °C</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLY_GEL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>einbetten in Glycerin/Gelatine</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLYCERIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>einbetten in Glycerin</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLYCERIN_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>eingebettet in Glycerin
(mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gesteinspresse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GSGT2MM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gesiebt >2mm</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H2O">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wasser</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H2O_ZUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wasser mit Zusätzen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H2O2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>H2O2, 80 °C</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H2SO4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>H2SO4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H2SO4_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>H2SO4 (konserv./kondit.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HARZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>eingebettet in Kunstharz
(mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HCL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HCl (konserv./kondit.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HEIZEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>heizen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schlägermühle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNO3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNO3 (konserv./kondit.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HOMO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>homogenisiert</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMZER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Humuszerstörung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HYRAX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>einbetten in Hyrax</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IMMERSION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>einbetten in Immersionsflüssigkeiten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="IMPRAEGN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>imprägnieren</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KARBZER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Karbonatzerstörung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLEBEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kleben</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kugelmühle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOCHEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>kochen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOERN_DAUER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Körnerpräp. Dauer-</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOERN_TEMP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Körnerpräp. temporär</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>konditioniert (konserv./kondit.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KONS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>konserviert (konserv./kondit.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KONZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>konzentrieren</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KORUND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korund (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KPBRCH">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Kernprobe gebrochen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KPSNIT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kernprobe geschnitten</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KRYO_TRE_MIT_SORP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kryogene Trennung mit Sorptionsmittel</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KRYO_TRE_OHNE_SORP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kryogene Trennung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KSM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kreuzschlagmühle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KUEHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gekühlt (konserv./kondit.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KUEHLEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kühlen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KUGEL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kugelmühle (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KUNST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kunststoff (trennen/anr.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LACK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>einbetten in Lacke</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LACK_1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>eingebettet in Lack
        (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LAEPPEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>läppen (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LANGTEXT_C">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation/>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LUFT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>unter Luftabschluß (konserv./kondit.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mahlen (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MAG_TRE_HAND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Handmagnet</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="MAG_TRE_SCHEIDER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Magnetscheider</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAKRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>makroskopisch (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>manuell (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MASCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>maschinell (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIKRO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>mikroskopisch (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mörsermühle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mörsern (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOERSERNHAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>manuell mörsern</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MOUNTEX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>einbetten in Mountex</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Na-Pyrophosphat (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NA_POLY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Na-Polywolframat (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NAN3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NaN3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NAOH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NaOH</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NASS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Naßsiebung (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NH4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NH4-Pyrophosphat (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OHNE_AQ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unter Wasserabschluß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OHNE_LUFT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unter Luftabschluß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ORG_FLAECH">
  <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Originalfläche</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PANNER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Panner</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="POLIEREN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>polieren (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PORZ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Porzellan (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PRAEP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Präparateherstellung
        (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PRAEP_GC">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>präp. Gaschromatographie</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probenteiler (maschinell) (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PVSIEG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probe versiegelt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="QUELL_AQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>quellen in Wasser</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RIFF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Riffelteiler (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ROEST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>rösten (therm.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RUEHREN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rühren (trennen/anr.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>angesäuert</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SAEGEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sägen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schneiden (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHEI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Scheibenschwingmühle (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SCHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schlägermühle (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLAEMM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schlämmen/ausschlämmen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHLEIFEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schleifen (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>schmelzen (therm.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHRECKEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>erhitzen und abschrecken</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHUETTELT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schütteltisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHUETTELN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schütteln (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWERE_FL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung mit ...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWERE_FL_C2H2BR4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung mit C2H2Br4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWERE_FL_CDJ2_KJ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung mit CdJ2/KJ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWERE_FL_CHBR3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung mit CHBr3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWERE_FL_NA_POLY">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung mit Na-Poly</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHWERE_FL_ZNCL2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schwereretrennung mit ZnCl2</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SI_KA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Silikonkautschuk-Abguß</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SIEBEN_NASS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Naßsiebung mit Lochsieb ...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SIEBEN_TRO_HAND">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trockensiebung mit Handsieb</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SIEBEN_TRO_LOCH">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Trockensiebung mit Lochsieb</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIEBEN_TRO_MASCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trockensiebung maschinell</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIEBEN_TRO_QUAD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trockensiebung mit Quadratlochsieb</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIEBEN_TRO_RUND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trockensiebung mit Rundlochsieb</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SILI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Silikonkautschuk (mineral./petrograp.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Scheibenmühle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SONST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sonstige Angaben</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SSM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Scheibenschwingmühle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STABIL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>stabilisieren 6 h/40 C</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STAHL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Stahl (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STYRAX">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>einbetten in Styrax</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="STYROL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>einbetten in Kunstharz auf Styrolbasis</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TECH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>technisch aufbereitet</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TEIL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Teilen (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TETRA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tetrabromethan (trennen/anr.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TIEFG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>tiefgefroren (konserv./kondit.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TRAENKEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>tränken</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="TRO_NULL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>trocknen bei ...°C</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRO_RAUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Raumtemperatur</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRO105">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>bei 105 °C getrocknet (therm.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRO50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>bei maximal 50 °C getrocknet (therm.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TROCKEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trockensiebung (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TROGEF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gefriergetrocknet (therm.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRORAUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>bei Raumtemperatur getrocknet (therm.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="U_SCHALL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>reinigen mit Ultraschall</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UBH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unbehandelt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UBK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unbekannt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ULTRA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultraschall (trennen/anr.)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UNZ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>unzerkleinert (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="UZM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ultrazentrifugalmühle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="V">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>vierteln (manuell) (zerkleinern)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERDAMPFEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>verdampfen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VWE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verwitterungserscheinung entfernt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VWEBUER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verwitterungserscheinung entfernt


```

```

        (Bürste)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="VWEHAM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Verwitterungserscheinung entfernt
        (Hammer)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>unter Wasserabschluß (konserv./kondit.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WERKZEUG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>anderes Werkzeug</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Walzenmühle</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WOLF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wolframcarbid (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZENTRIFUG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>zentrifugieren mit ...</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZENTRIFUG_AQ">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>zentrifugieren mit Wasser</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZENTRIFUG_CHBR3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>zentrifugieren mit CHBr3</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZRO">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zirkonoxid (zerkleinern)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZUENDEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>zünden</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZUS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>andere Zusätze (trennen/anr.)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PROBENLAGERUNG_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PROBENLAGERUNG_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PROBENLAGERUNG_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PROBENLAGERUNG
Source	<pre> <xs:complexType name="PROBENLAGERUNG_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DA"> <xs:annotation> </pre>


```

        <xs:documentation>dunkel (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="EG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>eingeschmolzen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ESCHW">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>eingeschweißt (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>feldfeucht (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gefroren (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kühl (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>trocken (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="IUAE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>in / unter Äther (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="IUAL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>in / unter Alkohol (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="IUWA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>in / unter Wasser (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KEINE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>keine besonderen Bedingungen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OFFEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>im offenen Gefäß (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="OFFEN_1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>offen</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SONST">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>sonstige Angaben</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>unter Luftabschluß (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="UNBEK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>unbekannt</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="US">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>unter Schutzgas (Lagerung)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>


```

```


<xs:enumeration value="VSCHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im verschlossenen Gefäß (Lagerung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type PARAMETERGRUPPE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PARAMETERGRUPPE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETERGRUPPE_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PARAMETERGRUPPE
Source	<pre> <xs:complexType name="PARAMETERGRUPPE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="PHYSIK"/> <xs:enumeration value="ANORGANIK"/> <xs:enumeration value="ORGANIK"/> <xs:enumeration value="BIOLOGIE"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type PARAMETER_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 PARAMETER_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETER_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/PARAMETER Complex Type PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP
Source	<pre> <xs:complexType name="PARAMETER_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="AGGREGATSTABILITAET"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aggregatstabilität</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE_LD"> <xs:annotation> <xs:documentation>effektive Lagerungsdichte (LD)</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="EINDRINGWIDERSTAND"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindringwiderstand</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FESTSUBSTANZDICHTEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Festsubstanzdichte</xs:documentation> <xs:documentation>Festsubstanzdichte in g/cm3</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FESTSUBSTANZVOLUMEN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Festsubstanzvolumen</xs:documentation> <xs:documentation>Angabe des Festsubstanzvolumens in Vol. %</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FFS_FEINSTSAND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ffS (Feinstsand)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Feinstsandgehalt (ffS) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FS_FEINSAND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>fS (Feinsand)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Feinsandgehalt (fS) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FT_FEINTON">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>fT (Feinton)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Feintongehalt in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="FU_FEINSCHLUFF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>fU (Feinschluff)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Feinschluffgehalt (fU) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GPV_PORENVOLUMEN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>GPV (Porenvolumen)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe des Gesamtporenvolumens in Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GROBPORENANTEIL_10_50_MUEM">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Grobporanteil (10-50 µm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Anteil der engen Grobporen (10-50 µm) in Vol. % entspricht
Wassergehalt pF 1,8 - 2,5 in Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GS_GROBSAND">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gS (Grobsand)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Grobsandgehalt (gS) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GT_GROBTON">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gT (Grobton)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Grobtongehalt (gT) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="GU_GROBSCHLUFF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>gU (Grobschluff)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Grobschluffgehalt (gU) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KF_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>kf-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Gesättigte Wasserleitfähigkeit cm/Tag</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KU_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ku-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>ungesättigte Wasserleitfähigkeit cm/Tag</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="LK_PF_LT_1_8">
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>LK (pF < 1,8)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Luftkapazität entspricht Wassergehalt bei pF < 1,8 in Vol. %
(entspricht Anteil weite Grobporen > 50 µm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUFTDURCHLAESSIGKEIT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Luftdurchlässigkeit</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe der Luftdurchlässigkeit</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELPORENANTEIL_0_2_10_MUEM">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mittelporenanteil (0,2-10 µm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Anteil der Mittelporen (0,2-10 µm) in Vol. % entspricht
Wassergehalt pF 2,5 - 4,2 in Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELPORENANTEIL_0_2_3_MUEM">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mittelporenanteil (0,2-3 µm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Anteil der engen Mittelporen (0,2-3 µm) in Vol. % entspricht
Wassergehalt pF 2,5 - 3,0 in Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MITTELPORENANTEIL_3_10_MUEM">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mittelporenanteil (3-10 µm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Anteil der weiten Mittelporen (3-10 µm) in Vol. % entspricht
Wassergehalt pF 3,0 - 4,2 in Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MS_MITTELSAND">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>mS (Mittelsand)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mittelsandgehalt (mS) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MT_MITTELTON">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>mT (Mittelton)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mitteltongehalt in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MU_MITTELSCHLUFF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>mU (Mittelschluff)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Mittelschluffgehalt (mU) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NFK_PF_1_8_4_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>nFK (pF 1,8 - 4,2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt der nutzbaren Feldkapazität (pF 1,8 - 4,2) in
Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S_SAND">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>S (Sand)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Sandgehalt (S) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SCHERPARAMETER">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Scherparameter</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe des Scherparameters</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SKELETT_GROBBODENGEHALT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Skelett-/Grobbodengehalt</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Skelett- bzw. Grobbodengehalt > 2mm</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="T_TON">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>T (Ton)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Tongehalt (T) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TEMPERATUR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Temperatur</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe der Bodentemperatur in C°</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TOTWASSERANTEIL_PF_GT_4_2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Totwasseranteil (pF > 4,2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt bei pF > 4,2 in Vol. % (entspricht
Feinporenanteil <0,2 µm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TROCKENROHDICHTE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trockenrohdichte</xs:documentation>
        <xs:documentation>Trockenrohdichte in g/cm3</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TU_TON_SCHLUFF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>TU (Ton Schluff)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Summe aus Ton und Schluff bei Reinsanden</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U_SCHLUFF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>U (Schluff)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schluffgehalt (U) in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_GRAVI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (gravi.)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt in Masse %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_1_5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 1,5)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 1,5 in Vol. %</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_1_8">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 1,8)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 1,8 in Vol. %
(entspricht Feldkapazität)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_2_0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 2,0)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 2,0 in Vol. %</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_2_5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (PF - 2,5)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 2,5 in Vol. %</
xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_2_8">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 2,8)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 2,8 in Vol. %</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_3_0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 3,0)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 3,0 in Vol. %</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_3_5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 3,5)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 3,5 in Vol. %</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_PF_4_2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (pF - 4,2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt - Saugspannung bei pF-Wert 4,2 in Vol. %</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_VOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (vol.)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wassergehalt in Vol. %</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="AC_228">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ac 228</xs:documentation>
        <xs:documentation>Actinium Isotop 228</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="AL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Al</xs:documentation>
        <xs:documentation>Aluminium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="AS">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>As</xs:documentation>
        <xs:documentation>Arsen-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="B">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>B</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bor-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BA">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ba</xs:documentation>
        <xs:documentation>Barium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="BI_212">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bi 212</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wismut Isotop 212</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BI_214">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bi 214</xs:documentation>
    <xs:documentation>Wismut Isotop 214</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ca</xs:documentation>
    <xs:documentation>Calcium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CARBONAT_CACO3_TIC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Carbonat CaCO3 (TIC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Carbonatgehalt in Masse %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cd</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cadmium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ce</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cer-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CGESAMT_TC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cgesamt (TC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kohlenstoffgehalt gesamt in Masse %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cl</xs:documentation>
    <xs:documentation>Chlorgehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>C/N</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kohlenstoff - Stickstoff Verhältnis</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Co</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cobalt-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CO_60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Co 60</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kobalt Isotop 60</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_TOC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg (TOC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Organischer Kohlenstoffgehalt in Masse %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cr</xs:documentation>
    <xs:documentation>Chrom-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CS_134">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cs 134</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cäsium Isotop 134</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CS_137">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cs 137</xs:documentation>
    <xs:documentation>Cäsium Isotop 137</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cu</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kupfer-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="F">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>F</xs:documentation>
    <xs:documentation>Fluorgehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fe</xs:documentation>
    <xs:documentation>Eisen-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ga</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gallium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="H">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>H</xs:documentation>
    <xs:documentation>Wasserstoff-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Quecksilber-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMUS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Humus</xs:documentation>
    <xs:documentation>Humusgehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMUS_AUFLAGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Humus (Auflage)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Humusgehalt der Auflage</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="I_131">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>I 131</xs:documentation>
    <xs:documentation>Jod Isotop 131</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>K</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kalium-Gehalt</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```



```
<xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>K 40</xs:documentation>
    <xs:documentation>Kalium Isotop 40</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_S_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff S-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe d. basischen Kationen</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_T_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff T-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe d. austauschbaren Kationen</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_H_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot H-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe d. sauren Kationen</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_S_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot S-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe d. basischen Kationen</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_T_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot T-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe austauschbaren kationen</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_V_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot V-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Basensättigung in %</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="K_FIXIERUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>k-Fixierung</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>La</xs:documentation>
    <xs:documentation>Lanthan-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LA_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>La 24</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LEITFAEHIGKEIT_EC">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Leitfähigkeit (EC)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Elektrische Leitfähigkeit in mS/cm</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mg</xs:documentation>
    <xs:documentation>Magnesium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mn</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mangangehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MO">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mo</xs:documentation>
    <xs:documentation>Molybdän-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N gesamt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Stickstoff-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Na</xs:documentation>
    <xs:documentation>Natrium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nb</xs:documentation>
    <xs:documentation>Niob-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NH4_AMMONIUM">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NH4+ (Ammonium)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Ammonium-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NI">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ni</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nickel-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NO3_NITRAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NO3- (Nitrat)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Nitrat-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>P</xs:documentation>
    <xs:documentation>Phosphor-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PA_234">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pa 234</xs:documentation>
    <xs:documentation>Protactinium Isotop 234</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pb</xs:documentation>
    <xs:documentation>Blei-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PB_212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pb 212</xs:documentation>
    <xs:documentation>Blei Isotop 212</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PB_214">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pb 214</xs:documentation>
        <xs:documentation>Blei Isotop 214</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHOSPHAT_P">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phosphat-P</xs:documentation>
        <xs:documentation>Phosphat-Phosphor-Gehalt (P205)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PH_WERT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe des pH-Wertes</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="RB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rb</xs:documentation>
        <xs:documentation>Rubidium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="REDOXPOTENTIAL_EH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Redoxpotential (Eh)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Redoxpotential in mV</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>S</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwefel-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="S_GESAMT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>S gesamt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Schwefel-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SB">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sb</xs:documentation>
        <xs:documentation>Antimon-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Se</xs:documentation>
        <xs:documentation>Selen-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SR_90">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sr 90</xs:documentation>
        <xs:documentation>Strontium Isotop 90</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Th</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thorium</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thorium</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TH_234">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Th 234</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Thorium Isotop 234</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TI">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ti</xs:documentation>
        <xs:documentation>Titan-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tl</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thallium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TL_208">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tl 208</xs:documentation>
        <xs:documentation>Thallium Isotop 208</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TONMINERALE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Tonminerale</xs:documentation>
        <xs:documentation>Angabe der Tonminerale</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="U">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>U</xs:documentation>
        <xs:documentation>Uran-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="V">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>V</xs:documentation>
        <xs:documentation>Vanadium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="W">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>W</xs:documentation>
        <xs:documentation>Wolfram-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="Y">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Y</xs:documentation>
        <xs:documentation>Yttrium-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zn</xs:documentation>
        <xs:documentation>Zink-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ZR">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zr</xs:documentation>
        <xs:documentation>Zirkon-Gehalt</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ACENAPHTHEN_PAK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Acenaphthen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Acenaphthen (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="ACENAPHTHYLEN_PAK">
      <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Acenaphthylen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Acenaphthylen (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALDRIN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Aldrin</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALPHA_ENDOSULFAN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>alpha-Endosulfan</xs:documentation>
        <xs:documentation>alpha-Endosulfan (CAS-Nr: 115-29-7)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ALPHA_HCH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>alpha-HCH</xs:documentation>
        <xs:documentation>alpha-HCH, syn: (alpha-) Hexachlorcyclohexan (CAS-Nr:
319-84-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ANTHRACEN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Anthracen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Anthracen (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ATRAZIN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Atrazin</xs:documentation>
        <xs:documentation>Atrazin (CAS-Nr: 1912-24-9)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_A_ANTHRACEN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Benzo(a)anthracen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Benzo(a)anthracen, syn. Benz(a)anthracen (PAK)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_A_PYREN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Benzo(a)pyren PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Benzo(a)pyren (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_B_FLUORANTHEN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Benzo(b)fluoranthen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Benzo(b)fluoranthen (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_GHI_PERYLEN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Benzo(ghi)perylene PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Benzo(ghi)perylene (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BENZO_K_FLUORANTHEN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Benzo(k)fluoranthen PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Benzo(k)fluoranthen (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETA_HCH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>beta-HCH</xs:documentation>
        <xs:documentation>beta-HCH, syn: (beta-) Hexachlorcyclohexan, beta-Lindan</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BISPHENOL_A">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bisphenol A</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CHRYSEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Chrysen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Chrysen (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDE</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDT</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DELTA_HCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>delta-HCH</xs:documentation>
    <xs:documentation>delta-HCH, syn: (delta-) Hexachlorcyclohexan</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DESETHYLATRAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Desethylatrazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Desethylatrazin (Metabolit von Atrazin CAS-Nr: ?)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIBENZ_AH_ANTHRACEN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dibenz(ah)anthracen PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Dibenz(ah)anthracen, Syn: Dibenzo(ah)anthracen (PAK)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DICHLORPROP">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dichlorprop</xs:documentation>
    <xs:documentation>Dichlorprop (CAS-Nr: 120-36-5, CAS-Name: 2-(2,4-
Dichlorphenoxy)propionsäure</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DICYCLOHEXYLPHTHALAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dicyclohexylphthalat</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIELDRIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dieldrin</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIETHYLPHTHALAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Diethylphthalat</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DIMETHYLPHTHALAT">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dimethylphthalat</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="DIURON">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Diuron</xs:documentation>
      <xs:documentation>Diuron, syn: 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff</
xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="DNOC">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>DNOC</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="ENDRIN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Endrin</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="EPSILON_HCH">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>epsilon-HCH</xs:documentation>
      <xs:documentation>epsilon-HCH, syn:</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FLUORANTHEN_PAK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fluoranthen PAK</xs:documentation>
      <xs:documentation>Fluoranthen, Syn: Benzo(k)fluoren (PAK)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="FLUOREN_PAK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Fluoren PAK</xs:documentation>
      <xs:documentation>Fluoren (PAK)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GAMMA_HCH_LINDAN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>gamma-HCH (Lindan)</xs:documentation>
      <xs:documentation>(gamma-) Hexachlorcyclohexan, syn.: Lindan (Cas.-Nr.:
58-89-9)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GLYPHOSAT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Glyphosat</xs:documentation>
      <xs:documentation>Glyphosat, syn: N-(Phosphonomethyl)glycin</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GLYPHOSAT_TRIMESIUM">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Glyphosat-Trimesium</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEPTACHLOR">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heptachlor</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEPTACHLOREPOXID">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Heptachlorepoxyd</xs:documentation>
      <xs:documentation>Heptachlorepoxyd (Cas.-Nr.: 1024-57-3)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="HEXACHLORBENZOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hexachlorbenzol</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Hexachlorbenzol, syn.: HCB (CAS.-Nr.: 118-74-1)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="INDENO_1_2_3_CD_PYREN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indeno(1,2,3-cd)pyren PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Indeno(1,2,3-cd)pyren (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ISOPROTURON">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Isoproturon</xs:documentation>
        <xs:documentation>Isoproturon (CAS-Nr: 34123-59-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="METAMITRON">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metamitron</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="METAZACHLOR">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metazachlor</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="METOLACHLOR">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metolachlor</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="M_KRESOL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>m-Kresol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NAPHTHALIN_PAK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Naphthalin PAK</xs:documentation>
        <xs:documentation>Naphthalin (PAK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NONYLPHENOL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nonylphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O_CHLORPHENOL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>o-Chlorphenol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OCTA_CDD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Octa-CDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="OCTA_CDF">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Octa-CDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O_KRESOL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>o-Kresol</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="O_P_DDD">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>o.p'-DDD</xs:documentation>

```



```

        <xs:documentation>o.p'-DDD (CAS-Nr: 53-19-0)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O_P_DDE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>o.p'-DDE</xs:documentation>
        <xs:documentation>o.p'-DDE (CAS-Nr: 3424-82-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="O_P_DDT">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>o.p'-DDT</xs:documentation>
        <xs:documentation>o.p'-DDT (CAS-Nr: 789-02-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_100">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 100</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_101_2_2_4_5_5_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 101 (2.2'.4.5.5'-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_105_2_3_3_4_4_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 105 (2.3.3'.4.4'-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 105 (2.3.3'.4.4'-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_114_2_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 114 (2.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 114 (2.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_118_2_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 118 (2.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 118 (2.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_123_2_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 123 (2'.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 123 (2'.3.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_126_3_3_4_4_5_PENTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 126 (3.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 126 (3.3'.4.4'.5-Pentachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_138_2_2_3_4_4_5_HEXACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 138 (2.2'.3.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_153_2_2_4_4_5_5_HEXACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 153 (2.2'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_156_2_3_3_4_4_5_HEXACHLORBIPHENYL">

```

```

      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 156 (2.3.3'.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 156 (2.3.3'.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_157_2_3_4_4_5_HEXACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 157 (2.3.3'.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 157 (2.3.3'.4.4'.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-
ortho PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_167_2_3_4_4_5_5_HEXACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 167 (2.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 167 (2.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-
ortho PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_169_3_3_4_4_5_5_HEXACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 169 (3.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 169 (3.3'.4.4'.5.5'-Hexachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_170_2_2_3_3_4_4_5_HEPTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 170 (2.2'.3.3'.4.4'.5'-Heptachlorbiphenyl)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 170 (2.2'.3.3'.4.4'.5'-Heptachlorbiphenyl) (di-ortho PCB)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_180_2_2_3_4_4_5_5_HEPTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 180 (2.2'.3.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 180 (2.2'.3.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl) - (di-ortho
PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_189_2_3_3_4_4_5_5_HEPTACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 189 (2.3.3'.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>PCB 189 (2.3.3'.4.4'.5.5'-Heptachlorbiphenyl) - dl-PCB (mono-
ortho PCB)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_25">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 25</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_28_2_4_4_4_TRICHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 28 (2.4.4'-Trichlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_35">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 35</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_52_2_2_5_5_TETRACHLORBIPHENYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>PCB 52 (2.2'.5.5'-Tetrachlorbiphenyl)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PCB_77_3_3_4_4_TETRACHLORBIPHENYL">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 77 (3.3'.4.4'-Tetrachlorbiphenyl)</xs:documentation>
      <xs:documentation>PCB 77 (3.3'.4.4'-Tetrachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 8</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCB_81_3_4_4_5_TETRACHLORBIPHENYL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCB 81 (3.4.4'.5-Tetrachlorbiphenyl)</xs:documentation>
      <xs:documentation>PCB 81 (3.4.4'.5-Tetrachlorbiphenyl) - dl-PCB (non-ortho
PCB)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCDD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCDD</xs:documentation>
      <xs:documentation>Summe der Dioxine</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PCDF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>PCDF</xs:documentation>
      <xs:documentation>Summe der Furane</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PENDIMETHALIN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pendimethalin</xs:documentation>
      <xs:documentation>Pendimethalin (CAS-Nr: 40487-42-1)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PENTACHLORBENZOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pentachlorbenzol</xs:documentation>
      <xs:documentation>Pentachlorbenzol, syn: QCB (CAS.-Nr.: 608-93-5)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PENTACHLORPHENOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Pentachlorphenol</xs:documentation>
      <xs:documentation>Pentachlorphenol, syn: PCP (CAS.-Nr.: 87-86-5)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="PHENANTHREN_PAK">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Phenanthren PAK</xs:documentation>
      <xs:documentation>Phenanthren (PAK)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_KRESOL">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p-Kresol</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_P_DDD">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p.p'-DDD</xs:documentation>
      <xs:documentation>p.p'-DDD (CAS-Nr: 72-54-8)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="P_P_DDE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>p.p'-DDE</xs:documentation>
      <xs:documentation>p.p'-DDE (CAS-Nr: 72-55-9)</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="P_P_DDT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>p.p'-DDT</xs:documentation>
    <xs:documentation>pp DDT</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROMETRYN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Prometryn</xs:documentation>
    <xs:documentation>Prometryn (CAS-Nr: 7287-19-6)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROPAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Propazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Propazin (CAS-Nr: 139-40-2)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYREN_PAK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pyren PAK</xs:documentation>
    <xs:documentation>Pyren (PAK)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SIMAZIN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Simazin</xs:documentation>
    <xs:documentation>Simazin, syn: 6-Chlor-N,N'-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
(CAS-Nr: 122-34-9)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_DDX">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe DDX</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe DDX (Summe aus DDT und Metaboliten DDD, DDE)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_DL_PCB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe dl-PCB</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe dioxinähnliche PCB (dl-PCB)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_HCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe HCH</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PAK_NACH_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PAK nach EPA</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PAK nach EPA</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCB_BALLSCHNITTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCB Ballschnitter</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe 6 PCB n. Ballschnitter</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCDD_PCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/PCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/PCDF: Summe Dioxine und Furane</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEBUCONAZOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tebuconazol</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TERBUTHYLAZIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Terbuthylazin</xs:documentation>
        <xs:documentation>Terbuthylazin, syn: 2-tert-Butylamino-4-chlor- 6-ethylamino-1,3,5-triazin</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TERBUTYL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Terbutyl</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TRIAZIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Triazin</xs:documentation>
        <xs:documentation>Triazin, syn.: 1,3,5-Triazin (CAS.-Nr.: 12654-97-6)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TRIFLURALIN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Trifluralin</xs:documentation>
        <xs:documentation>Trifluralin (CAS-Nr: 1582-09-8)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_4_TETRACHLORBENZOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1,2,3,4-Tetrachlorbenzol</xs:documentation>
        <xs:documentation>1,2,3,4-Tetrachlorbenzol, syn.: Tetrachlorbenzol (CAS.-Nr.: 634-66-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_4_6_7_8_HPCDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1.2.3.4.6.7.8-HpCDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_4_6_7_8_HPCDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1.2.3.4.6.7.8-HpCDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_4_7_8_HXCDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1.2.3.4.7.8-HxCDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_4_7_8_HXCDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1.2.3.4.7.8-HxCDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_4_7_8_9_HPCDF">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1.2.3.4.7.8.9-HpCDF</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_5_TETRACHLORBENZOL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1,2,3,5-Tetrachlorbenzol</xs:documentation>
        <xs:documentation>1,2,3,5-Tetrachlorbenzol, syn.: Tetrachlorbenzol (CAS.-Nr.: 634-90-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="_1_2_3_6_7_8_HXCDD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>1.2.3.6.7.8-HxCDD</xs:documentation>
        <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_6_7_8_HXCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.6.7.8-HxCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_PECDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8-PeCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_PECDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8-PeCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_9_HXCDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8.9-HxCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_3_7_8_9_HXCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1.2.3.7.8.9-HxCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_1_2_4_5_TETRACHLORBENZOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1,2,4,5-Tetrachlorbenzol</xs:documentation>
    <xs:documentation>1,2,4,5-Tetrachlorbenzol, syn.: Tetrachlorbenzol (CAS.-Nr.:
95-94-3)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_NITROPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2 - Nitrophenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_3_DIMETHYLPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2,3 - Dimethylphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_3_4_6_7_8_HXCDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.3.4.6.7.8-HxCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_3_4_7_8_PECDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.3.4.7.8-PeCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_3_7_8_TECDD">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.3.7.8-TeCDD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_3_7_8_TECDF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2.3.7.8-TeCDF</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_4_DICHLORPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2,4 - Dichlorphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>2,4 - Dichlorphenol (CAS-Nr: 120-83-2)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_4_DINITROPHENOL">

```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2,4 - Dinitrophenol</xs:documentation>
      <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_4_6_DIMETHYLPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2,4,6 - Dimethylphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_4_6_TRICHLORPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2,4,6 - Trichlorphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_5_DIMETHYLPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2,5 - Dimethylphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_2_6_DIMETHYLPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2,6 - Dimethylphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_3_5_2_4_DIMETHYLPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>3,5 + 2,4 Dimethylphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4_CHLOR_3_METHYLPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>4 - Chlor - 3 methylphenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_4_NITROPHENOL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>4 - Nitrophenol</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_5_CHLOR_2_2_4_DICHLORPHENOXY_PHENOL_TRICLOSAN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>5 - Chlor - 2(2,4-dichlorphenoxy)phenol (Triclosan)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_6_CHLORPESTIZIDE_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>6 Chlorpestizide BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>6 Chlorpestizide nach Brandenburg</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARGININ_AMMONIFIKATION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arginin-Ammonifikation</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARYLSULFATASE_AKTIVITAET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arylsulfatase-Aktivität</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETA_GLUCOSIDASE_AKTIVITAET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beta-Glucosidase-Aktivität</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELLULASE_AKTIVITAET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cellulase-Aktivität</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="C_N_VERHAETNIS">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>C/N Verhältnis</xs:documentation>
      <xs:documentation>(null)</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="COLLEMBOLLEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Collembolen</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="CORG_TOC_BODENBIOLOGIE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Corg (TOC) (Bodenbiologie)</xs:documentation>
      <xs:documentation>(null)</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="DEHYDROGENASE_AKTIVITAET">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Dehydrogenase-Aktivität</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE_LD_BODENBIOLOGIE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>effektive Lagerungsdichte LD (Bodenbiologie)</
xs:documentation>
      <xs:documentation>(null)</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="GAMASINEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gamasingen</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KATALASE_AKTIVITAET">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Katalase-Aktivität</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="KLEINANNELIDEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kleinnanneliden</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LUMBRICIDEN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lumbriciden</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LUMBRICIDEN_ABUNDANZ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lumbriciden Abundanz</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="LUMBRICIDEN_BIOMASSE">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Lumbriciden Biomasse</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="METABOLISCHER_QUOTIENT">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Metabolischer Quotient</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="MIKROBIELLE_BASALATMUNG">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Mikrobielle Basalatmung</xs:documentation>
      <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>

```



```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIKROBIELLE_BIOMASSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mikrobielle Biomasse</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mikrobielle Biomasse (Respiration)</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIKROBIELLE_BIOMASSE_C">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mikrobielle Biomasse C</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mikrobielle Biomasse (Respiration) - Kohlenstoff</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MIKROBIELLE_BIOMASSE_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mikrobielle Biomasse N</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mikrobielle Biomasse (Respiration) - Stickstoff</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_BODENBIOLOGIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N gesamt (Bodenbiologie)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Stickstoff-Gehalt</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_LOESLICH_BODENBIOLOGIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N löslich (Bodenbiologie)</xs:documentation>
    <xs:documentation>(null)</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NEMATODEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Nematoden</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_MINERALISATION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N-Mineralisation</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PHOSPHATASE_AKTIVITAET_ALK">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Phosphatase-Aktivität (alk.)</xs:documentation>
    <xs:documentation>alk. Phosphatase-Aktivität</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_WERT_BODENBIOLOGIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-Wert (Bodenbiologie)</xs:documentation>
    <xs:documentation>pH-Wert Bestimmung bei der bodenbilogischen Beprobung</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROTEASE_AKTIVITAET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Protease-Aktivität</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TEMPERATUR_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Temperatur</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bodentemperatur in C°</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WASSERGEHALT_BIOLOGIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wassergehalt - Biologie</xs:documentation>
    <xs:documentation>Wassergehalt in Masse % (gravimetrisch)</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>

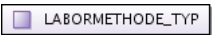
```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ZELLULOSEABBAU">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zelluloseabbau</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type LABORMETHODE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String LABORMETHODE_TYP
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/LABORMETHODE
Source	<pre> <xs:complexType name="LABORMETHODE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="FESTSUBSTANZDICHT_E_DIN_19683_11"> <xs:annotation> <xs:documentation>Festsubstanzdichte (DIN 19683-11)</xs:documentation> <xs:documentation>DIN 19683-11: Bestimmung der Festsubstanzdichte (Pyknometer- Methode)</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="GLUEHRUECKSTAND_BEI_105G_C_DIN_ISO_11465"> <xs:annotation> <xs:documentation>Glührückstand bei 105°C (DIN ISO 11465)</xs:documentation> <xs:documentation>DIN ISO 11465 Trocken-/Glührückstand bei 105°C</ xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KF_WERT_DIN_19683_9"> <xs:annotation> <xs:documentation>kf-Wert (DIN 19683-9)</xs:documentation> <xs:documentation>DIN 19683-9: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderproben</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KF_WERT_TGL_31222_09"> <xs:annotation> <xs:documentation>kf-Wert (TGL 31222/09)</xs:documentation> <xs:documentation>TGL 31222/09 Bestimmung der gesättigten Wasserleitfähigkeit</ xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KOERNUNG_DIN_18123"> <xs:annotation> <xs:documentation>Körnung (DIN 18123)</xs:documentation> <xs:documentation>Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach DIN 18123</ xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KOERNUNG_DIN_19683_2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Körnung (DIN 19683-2)</xs:documentation> <xs:documentation>DIN 19683-2: Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat</xs:documentation> <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="KOERNUNG_DIN_19693_3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Körnung (DIN 19693-3)</xs:documentation> <xs:documentation>DIN 19683-3 Bestimmung der Korngrößenzusammensetzung nach Behandlung mit Wasser (Sieb+Pipett)</xs:documentation> </pre>

```

        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_FELD">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (Feld)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung mit Fingerprobe im Gelände</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_HYDROMETER_INDISCH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (Hydrometer - indisch)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Indian Standard IS:2720 Part4, 1985</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_KOPECKY">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (Kopecky)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Ton, Schluff, Sand: berechnet aus Körnung Kopecky in
        Musterstücken (Serie 38), (Hacher, W., 1997)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_SEDIGRAPH_ULTRASCHALL">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (Sedigraph - Ultraschall)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der KorngröÙenzusammensetzung mit Sieb- /
        SEDIGRAPH-Methode (kombiniert), vorher Natriumpyrophosphat und Ultraschall</
        xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_SEDIGRAPH">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (Sedigraph)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der KorngröÙenzusammensetzung mit Sieb- /
        SEDIGRAPH-Methode (kombiniert), vorher Natriumpyrophosphat</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_TGL_31222_02_SIEBUNG">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (TGL 31222/02 - Siebung)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 31222/02 KorngröÙenzusammensetzung durch Siebung</
        xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_TGL_31222_02">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (TGL 31222/02)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 31222/02 KorngröÙenzusammensetzung durch Pipettanalyse
        nach Vorbehandlung mit Natriumpyrophosphat</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KOERNUNG_ULTRASCHALL_H2O">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Körnung (Ultraschall - H2O)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der KorngröÙenzusammensetzung durch Behandl. m.
        Wasser und Ultraschall</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="KU_WERT_HENSLER_U_RENGER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ku-Wert (Hensler u. Renger)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der ungesättigten Wasserleitfähigkeit Ku
        (Verdunstungsmethode) nach HENSELER & RENGGER (1968)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PROBENVORBEHANDLUNG_DIN_ISO_11464">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Probenvorbehandlung (DIN ISO 11464)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 11464, Dezember 2006. Bodenbeschaffenheit -
        Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen (ISO 11464:2006)</
        xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="SAUGSPANNUNG_DIN_19683_5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saugspannung (DIN 19683-5)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 19683-5: Bestimmung der Saugspannung des Bodenwassers
(Druckmembran-Methode nach RICHARDS)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAUGSPANNUNG_DIN_ISO_11274">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saugspannung (DIN ISO 11274)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Saugspannung nach DIN ISO 11274</
xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAUGSPANNUNG_DIN_ISO_11465_DIN_ISO_11461">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Saugspannung (DIN ISO 11465, DIN ISO 11461)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Saugspannung nach DIN ISO 11465 oder 11461</
xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUBSTANZANTEIL_TGL_31222_03">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Substanzanteil (TGL 31222/03)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 31222/03 Substanz- und Porenanteil in Mineralböden/
Moorböden</xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUBSTANZVOLUMEN_DIN_19683_13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Substanzvolumen (DIN 19683-13)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 19683-13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und
der Porenziffer</xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TROCKENROHDICHTE_DIN_19683_12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trockenrohdichte (DIN 19683-12)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 19683-12: Bestimmung der Trockenrohdichte</
xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TROCKENROHDICHTE_DIN_ISO_11272">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trockenrohdichte (DIN ISO 11272)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Trockenrohdichte nach DIN ISO 11272</
xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TROCKNUNG_BEI_40G_C_DIN_11465">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Trocknung bei 40°C (DIN 11465)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 11465 nach Trocknung bei 40°C</xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WASSERGEHALT_DIN_19683_4_DIN_ISO_11461">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wassergehalt (DIN 19683-4, DIN ISO 11461)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 19683-4, E DIN ISO 11461: Bestimmung des Wassergehaltes
des Bodens berechnet auf Grundlage des Volumens</xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WASSERGEHALT_DIN_19683_4_DIN_ISO_11465">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wassergehalt (DIN 19683-4, DIN ISO 11465)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN 19683-4, DIN ISO 11465: Bestimmung des Trockenrückstandes
und des Wassergehaltes auf der Grundlage des Masse - Gravimetrisches Verfahren</
xs:documentation>
    <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WASSERGEHALT_TGL_31222_04">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wassergehalt TGL 31222/04</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>TGL 31222/04 Bestimmung des Wassergehaltes
Wasservolumenermittlung</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="WASSERSPANNUNG_TGL_31222_05">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wasserspannung TGL 31222/05</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 31222/05 Bestimmung des Wassergehaltes
(Kastenskapillarmethode)</xs:documentation>
        <xs:documentation>PHYSIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_NH4_2CO3_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>(NH4)2CO3 Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Extraktion mit Ammoniumcarbonat</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AAS_ANALYTIK_SELEN_DIN_38405_D_23_BY">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>AAS-Analytik Selen (DIN 38405-D 23) BY</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AL_FE_MN_DITHIONITLOESLICH_GEOL_J_B">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Al, Fe, Mn dithionitlöslich (Geol. J. B.)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Al, Fe, Mn dithionitlöslich nach Labormethoden-Dokumentation
S. 58ff (Geol.Jb.Reihe C, H.8, 2000)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AL_FE_MN_OXALATLOESLICH_GEOL_J_B">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Al, Fe, Mn oxalatlöslich (Geol. J. B.)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Al, Fe, Mn oxalatlöslich nach Labormethoden-Dokumentation D.
58ff (Geol.Jb.Reihe G, H.8, 2000)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONIUMNITRAT_EXTRAKT_DIN_19730_BB">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730) BB</xs:documentation>
        <xs:documentation>Aufschluss mit Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730), Messung nach
DIN EN ISO 17294-2 mit ICP-AES, As mit Flammen-AAS</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONIUMNITRAT_EXTRAKT_DIN_19730_BB_HG">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730) BB-Hg</xs:documentation>
        <xs:documentation>Aufschluss mit Ammoniumnitratextrakt (DIN 19730), Messung nach
DIN EN 1483 - Hausmethode Brandenburg</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="AMMONIUMNITRAT_EXTRAKT_DIN_EN_19730">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ammoniumnitratextrakt (DIN EN 19730)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN EN 19730: Elemente im Ammoniumnitratextrakt (mobile
Gehalte)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BESTIMMUNG_IM_FESTSTOFF_DIN_EN_ISO_11885">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bestimmung im Feststoff (DIN EN ISO 11885)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN EN ISO 11885: Bestimmung im Feststoff</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_N_BERECHNET">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>C/N berechnet</xs:documentation>
        <xs:documentation>berechneter Wert</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CA_MG_GESAMT_VDLUFA">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ca, Mg gesamt (VDLUFA)</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Gesamt-Calcium und Gesamt-Magnesium im Säureaufschluss
(VDLUFA)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CACl2_AUSZUG_VDLUFA_1991">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CaCl2 Auszug (VDLUF - 1991)</xs:documentation>
        <xs:documentation>CaCl2 - Auszug nach VDLUF, Bd. 1, 6.2.4.1 (1991)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CACO3_TGL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CaCO3 (TGL)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/05 Gasvolumetrisch-C</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CACO3_ABGELEITET">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CaCO3 abgeleitet</xs:documentation>
        <xs:documentation>CaCO3 abgeleitet aus gesamt C gemessen - Corg gemessen (CNS-
Analysator)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CACO3_SCHEIBLER_DIN_19684">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CaCO3 Scheibler (DIN 19684)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN19684 T5 Carbonate n. SCHEIBLER E DIN ISO 10693</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CAL_AUSZUG_VDLUFA_1991">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CAL Auszug (VDLUF - 1991)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Calcium-Acetat-Lactat-Auszug (CAL Auszug bzw. DL-Auszug) nach
VDLUF Bd. 1, 6.2.1.1 (1991) - pflanzenverfügbar</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CNS_DIN_ISO_10694">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CNS (DIN ISO 10694)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN ISO 10694: Bestimmung Kohlenstoff, Stickstoff und S, nach
trockener Verbrennung im Sauerstoff und Elementaranalyse</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_DIN_19684_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corg (DIN 19684-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN 19684-2: Humusbestimmung mit Kalium-Dichromat (K2Cr2O7)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_TGL_CHROMSCHWEFELSAEURE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corg (TGL - Chromschwefelsäure)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/04 Titration(Phenylantranil-Ammonium Eisen(II)-
sulfat)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_WALKLEY_BLACK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corg (WALKLEY-BLACK)</xs:documentation>
        <xs:documentation>nasse Oxidation n. WALKLEY-BLACK</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_ABGELEITET">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Corg abgeleitet</xs:documentation>
        <xs:documentation>Humus ermittelt aus Glühverlust dividiert durch 1,724</
xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="CORG_ABGELEITET_CNS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg abgeleitet (CNS)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Gesamt C an CNS-Analysator minus (-) Carbonat gemessen</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CORG_BERECHNET_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Corg berechnet - BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>Corg berechnet aus vorliegendem Laborwert (g/kg=
Wert*100/1000)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EDTA_AUFSCHLUSS_DIN_68406_E29_HE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EDTA Aufschluss (DIN 68406 E29) HE</xs:documentation>
    <xs:documentation>Extraktion mit Ethylendiamintetraessigsäure zur Bestimmung
mobiler und organisch komplexierter Spurenstoffe - HE</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EH_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>eH-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Redoxpotential (DBG99)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_10_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EL 1:10-Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_1_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EL 1:1-Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_2_5_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EL 1:2,5-Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_2_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EL 1:2-Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EL_1_5_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EL 1:5-Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Potentiometrie</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ELEKTR_LEITFAEHIGKEIT_DIN_ISO_11265">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>elektr. Leitfähigkeit (DIN ISO 11265)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN ISO 11265
(Horizontalschüttler)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_OXALATLOESLICH_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fe, Al oxalatlöslich (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/20 Spektralanalyse (510nm)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_DITHIONITLOESLICH_DIN_19684_6">
  <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Fe, Al dithionitlöslich (DIN 19684-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>MEHRA & JACKSON (1960), DIN 19684-6: Bestimmung des Gehaltes
an oxalatlöslichem Eisen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_DITHIONITLOESLICH_TGL">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe, Al dithionitlöslich (TGL)</xs:documentation>
        <xs:documentation>TGL 25418/20 Spektralanalyse (510nm)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FE_AL_OXALATLOESLICH_DIN_19684_6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fe, Al oxalatlöslich (DIN 19684-6)</xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN 19684-6: Bestimmung des Gehaltes an oxalatlöslichem
Eisen</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GAMMA_SPEKTROMETRIE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>gamma-Spektrometrie</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_EDTA_EXTRAKT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt - EDTA-Extrakt</xs:documentation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (EDTA-Extrakt, 0,1 M)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_DIN_ISO_14869_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (DIN ISO 14869-1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß nach DIN ISO 14869-1; Aufschluss mit Flusssäure
und Perchlorsäure</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_HAUSMETHODE_SH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (Hausmethode SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß mit Ammoniumnitrat und Flußsäure (Hausmethode
SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_HFA_3_3_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (HFA 3.3.2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß nach BZE bzw. HFA 3.3.2</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_HNO3_DRUCKAUFSCHLUSS">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (HNO3-Druckaufschluss)</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_N_RUPPERT">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt (n. Ruppert)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluß mit HF-HClO4-HNO3 nach Ruppert 1987, 1990 - ab
2002 DIN ISO 14869-1</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GESAMTGEHALT_AMA_HAUSMETHODE_SH">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Gesamtgehalt AMA (Hausmethode SH)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Totalaufschluss "AMA" für Quecksilber - Hausmethode in
Schleswig-Holstein</xs:documentation>
        <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="GLUEHVERLUST_DIN_ISO_19684_3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Glühverlust (DIN ISO 19684-3)</xs:documentation>

```



```

    <xs:documentation>DIN ISO 19684-3: Bestimmung des Glühverlustes und des
    Glührückstandes</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HAUSMETHODE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Hausmethode</xs:documentation>
    <xs:documentation>Hausmethode oder Verfahren, entweder in Bemerkungen oder
    beigefügten Dokumenten beschrieben</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HCL_EXTRAKTION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HCl-Extraktion</xs:documentation>
    <xs:documentation>Extraktion mit HCl (Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium,
    Phosphor und Sulfat)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HUMUS_ABGELEITET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Humus abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>C org Bestimmung am CNS: Corg x 1,724</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_S_WERT_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff - S-Wert (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/19 Spektralanalyse AAS Flammenphotometer(510nm)</
  <xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_BZE_1994">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (BZE - 1994)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der KAKeff nach BZE (1994)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_DIN_ISO_11260">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (DIN ISO 11260)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität nach DIN
    ISO 11260 mit BaCl2</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_DIN_ISO_11260_HAUSMETHODE_SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (DIN ISO 11260) Hausmethode SH</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität nach DIN
    ISO 11260: 1997-05 (mit SrCl2 statt BaCl2 nach Bach); HFA A3.2.1.6</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKEFF_MEIWES_U_ULRICH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKeff (Meiwes U. Ulrich)</xs:documentation>
    <xs:documentation>effektive Kationenaustauschkapazität nach Meiwes u. Ulrich
    (NH4Cl), Messung nach DIN EN ISO 11885</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_T_WERT_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot - T-Wert (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/19 Spektralanalyse AAS Flammenphotometer(510nm)</
  <xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_MEHLICH_DIN_ISO_13536">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (Mehlich - DIN ISO 13536)</xs:documentation>
    <xs:documentation>KAK pot n. MEHLICH, DIN ISO 13536: Bestimmung der potentiellen
    Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH
    = 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_NA_AC_NH4_AC_AUSSCHUETTELUNG">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (Na-AC/NH4-Ac, Ausschüttelung)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Natriumacetat/Ammoniumacetat, Ausschüttelung</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_NA_AC_NH4_AC_PERKOLATION">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (Na-AC/NH4-Ac, Perkolation)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Natriumacetat/Ammoniumacetat, Perkulationsröhrchen</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KAKPOT_NH4_ACETAT_WAGENINGEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KAKpot (NH4-Acetate Wageningen)</xs:documentation>
    <xs:documentation>MEHRA & JACKSON (1960)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KW_DIN_38414_7_DIN_ISO_11446">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KW (DIN 38414-7, DIN ISO 11446)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Königswasseraufschluss nach DIN 38414-7, DIN ISO 11446</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KW_DIN_ISO_11466">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KW (DIN ISO 11466)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Königswasseraufschluss nach DIN ISO 11466</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MG_P_K_VDLUFA_DIN_EN_ISO_11885">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mg, P, K VDLUFA (DIN EN ISO 11885)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mg, P, K pflanzenverfügbar nach VDLUFA, Messung nach DIN EN
ISO 11885</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MGS04_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MgSO4 Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Extraktion mit Magnesiumsulfat</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_DIN_ISO_13878">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N gesamt (DIN ISO 13878)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung des Gesamt Stickstoff nach DIN ISO 13878</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_KJELDAHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N gesamt (Kjeldahl)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 11261: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-
Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl-Verfahren</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N gesamt (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/03 Titration 0.01 N H2SO4</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="N_GESAMT_BERECHNET">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>N gesamt berechnet</xs:documentation>
    <xs:documentation>N gesamt berechnet aus vorliegendem Laborwert (g/kg=
Wert*100/1000)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_CACL2_DIN_ISO_10390">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-CaCl2 (DIN ISO 10390)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 10390: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
in Calciumchlorid (DIN19684-Teil1)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_CACL2_VDLUFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-CaCl2 (VDLUFA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>VDLUFA-Methodenbuch I, 1991, A 5.1.1</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_H2O_DIN_ISO_10390">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-H2O (DIN ISO 10390)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 10390: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
in Wasser (1:2,5-Extr.)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_H2O_VDLUFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-H2O (VDLUFA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>VDLUFA-Methodenbuch I, 1991, A 5.1.1</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_KCL_DIN_ISO_10390">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-KCl (DIN ISO 10390)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 10390: Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
in Kaliumchlorid</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_KCL_TGL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-KCL (TGL)</xs:documentation>
    <xs:documentation>TGL 25418/06 elektrochemisches Verfahren</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PH_KCL_VDLUFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>pH-KCl (VDLUFA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>VDLUFA-Methodenbuch I, 1991, A 5.1.1</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PROBENVORBEHANDLUNG_DIN_ISO_11464_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Probenvorbehandlung (DIN ISO 11464)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 11464, Dezember 2006. Bodenbeschaffenheit -
Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen (ISO 11464:2006)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PYROLYSE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Pyrolyse</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="REDOX_KRETZSCHMAR">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Redox (Kretzschmar)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Methode Kretzschmar 1996</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RFA_PRESSLINGE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RFA (Presslinge)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Röntgenfluoreszenzspektroskopie an gepressten Proben</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="RFA_S_SCHMELZAUFSCHLUSS">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>RFA-S (Schmelzaufschluss)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Röntgenfluoreszenzspektroskopie nach Schmelzaufschluss</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="S4_ELUAT_DIN_38414_S4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>S4-Eluat (DIN 38414-S4)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Eluat nach DIN 38414-S4 (DEV S4)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SAETT_EXTRAKT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sätt.-Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>Leitfähigkeit, pH und lösliche Salze im Bodensättigungs-
Extrakt</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_H_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe H-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Aufsummierung der Einzelwerte</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_T_WERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe T-Wert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Aufsummierung der Einzelkationen nach (DIN ISO 13536)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VDLUFA_METH_BAND_VII_UMWELTANALYTIK_2_2_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>VdLUFA Meth.band VII, Umweltanalytik 2.2.3</xs:documentation>
    <xs:documentation>VdLUFA Methandbuch Band VII, Umweltanalytik 2.2.3</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="VERFAHREN_BMU_1997">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verfahren BMU (1997)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Messanleitung des BMU, F-gamma-SPEKT-Boden-01, Messung mit
Gammaspektrometriemessung</xs:documentation>
    <xs:documentation>ANORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="_DIN_EN_ISO_11369_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>(DIN EN ISO 11369) BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>(DIN EN ISO 11369)-BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CKW_VDLUFA_3_3_3_1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CKW (VDLUFA 3.3.3.1)</xs:documentation>
    <xs:documentation>CKW's nach VDLUFA-Methode 3.3.3.1</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DDT_E_D_VDLUFA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DDT(E)(D) (VDLUFA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmungsmethode nach VDLUFA</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HC_M_DIN_ISO_10382">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HC-M (DIN ISO 10382)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 10382</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="NATEC_VERFAHREN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NATEC-Verfahren</xs:documentation>
    <xs:documentation>NATEC-Verfahren mittels GC-MS</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATEC_VERFAHREN_HAUSMETHODE_SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NATEC-Verfahren (Hausmethode - SH)</xs:documentation>
    <xs:documentation>NATEC-Verfahren Hausmethode (SH)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NATEC_VERFAHREN_PESTIZIDE_SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NATEC-Verfahren Pestizide (SH)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Mitteilung VI der Senatskommission für Pflanzenschutz...;
Methodensammlung der AG Analytik; S. 19-1991</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NUD_VERFAHREN_CHLORBENZOLE_SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NUD-Verfahren Chlorbenzole (SH)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Trocknung der Proben, Einwaage, versetzt mit PCB 209,
Extraktion 24 h im Soxhlet, weitere Aufarbeitung nach DIN 51527 Teil 1, Analytik mit GC-
ECD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NUD_VERFAHREN_PESTIZIDE_SH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NUD-Verfahren Pestizide (SH)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Versetzung mit PCB 209, Trocknung , Extraktion 24 h mit
Toluol am Soxhlet, Reinigung Säulenchromatographisch und Messung mittels GC-MS</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAK_DIN_ISO_13877">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PAK (DIN ISO 13877)</xs:documentation>
    <xs:documentation>DIN ISO 13877</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAK_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PAK (EPA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>16 PAK nach Methode EPA, Aufschluss nach Merkblatt Nr. 1 LUA
NRW, Ultraschall, Messung nach DIN ISO 13877 mit HPLC (DAD u. FLD)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAK_VDLUFA_3_3_3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PAK (VDLUFA 3.3.3.2)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PAK nach VDLUFA-Methode 3.3.3.2 (VDLUFA 2001)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PAK_VDLUFA_HE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PAK (VDLUFA) - HE</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmungsmethode PAK nach VDLUFA -HE</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_DIN_38414_20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB (DIN 38414-20)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_DIN_EN_ISO_10382_BB">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB (DIN EN ISO 10382) BB</xs:documentation>
    <xs:documentation>6 PCB mit Aufschluss in Anlehnung an DIN EN ISO 10382, Messung
nach DIN 38414-20 mit GC-ECD</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_VDLUFA_3_3_2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB (VDLUFA 3.3.2)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCB nach VDLUFA-Methode 3.3.2</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_OCP_VDLUFA_HE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB, OCP (VDLUFA) - HE</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmungsmethode PCB, OCP nach VDLUFA (1996) - HE</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCB_PCDD_F_ABFKLAERV_1992_HE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCB, PCDD/F (AbfklärV - 1992) - HE</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung von PCB, PCDD/F nach AbfklärV (1992) - HE</
xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCDD_PCDF_DIN_38414_24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (DIN 38414-24)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (DIN 38414-24)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="PCDD_PCDF_VDI_RICHTLINIE_3499">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (VDI-Richtlinie 3499)</xs:documentation>
    <xs:documentation>PCDD, PCDF (VDI-Richtlinie 3499)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PAK_BERECHNET_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PAK berechnet (EPA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PAK berechnet (EPA): Einzelsubstanzen berechnet bzw.
abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PAK_SUMMIERT_EPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PAK summiert (EPA)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PAK summiert (EPA): Einzelsubstanzen (PAK) analysiert
und aufsummiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCB_BERECHNET_BALLSCHNITTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCB berechnet (Ballschnitter)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCB berechnet (Ballschnitter): Einzelsubstanzen
berechnet bzw. abgeleitet</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCB_SUMMIERT_BALLSCHNITTER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCB summiert (Ballschnitter)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCB summiert (Ballschnitter): Einzelsubstanzen (PCB)
analysiert und aufsummiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="SUMME_PCDD_F_SUMMIERT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/F summiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>Summe PCDD/F summiert: Einzelsubstanzen (PCDD/ PCDF)
analysiert und aufsummiert</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="TRIAZIN_DIN_ISO_38407_3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Triazin (DIN ISO 38407-3)</xs:documentation>
    <xs:documentation>ORGANIK</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARGININ_AMMONIFIKATION_ALEF_KLEINER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arginin-Ammonifikation (Alef & Kleiner)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Arginin-Ammonifikation nach Alef & Kleiner
1987</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="ARYLSULFATASE_TABATABAI_BREMNER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arylsulfatase (Tabatabai & Bremner)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Arylsulfatase nach Tabatabai & Bremner</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASALATMUNG_ANDERSON_DOMSCH">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basalatmung (Anderson & Domsch)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Basalatmung nach Anderson & Domsch (1986) ,
Messung an der Heinemeyer Apparatur</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASALATMUNG_ANDERSON_DOMSCH_CO2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basalatmung (Anderson & Domsch) - CO2</xs:documentation>
    <xs:documentation>Basalatmung nach Anderson & Domsch (1986) Messung am Sapromat
über Kohlendioxidabgabe (CO2)</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BASALATMUNG_ANDERSON_DOMSCH_DIN_ISO_16072_O2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Basalatmung (Anderson & Domsch, DIN ISO 16072) - O2</
xs:documentation>
    <xs:documentation>Basalatmung nach Anderson & Domsch (1986) Messung am Sapromat
über Sauerstoffaufnahme (O2) DIN ISO 16072</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="BETA_GLUCOSIDASE_HOFFMANN_DEDEKEN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Beta-Glucosidase (Hoffmann & Dedeken)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Beta-Glucosidase nach Hoffmann & Dedeken 1985</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="C_N_BERECHNET_BIOLOGIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>C/N berechnet - Biologie</xs:documentation>
    <xs:documentation/>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CELLULASE_ALEF">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Cellulase (Alef)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Cellulase nach Alef (1991)</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CNS_DIN_ISO_10694_BIOLOGIE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CNS (DIN ISO 10694) - Biologie</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung von CNS nach (DIN ISO 10694) für die
bodenbiologische Beprobung</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="COLLEMBOLLEN_KEMPSON">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Collembolen (Kempson)</xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der Collembolen und Gamasinen mit Extraktion nach
Kempson 1998</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DEHYDROGENASE_THALMANN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Dehydrogenase (Thalmann)</xs:documentation>

```

```

        <xs:documentation>Bestimmung der Dehydrogenase nach Thalmann (1968)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DURCHFLUSSVERFAHREN_DIN_19737">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Durchflussverfahren (DIN 19737)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Durchflussverfahren nach Heinemeyer et al. DIN 19737</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DURCHFLUSSVERFAHREN_DOMSCH_DIN_ISO_16072">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Durchflussverfahren (Domsch, DIN ISO 16072)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Durchflussverfahren nach Domsch 1962 beschrieben bei
        Heinemeyer u.a. (1989) DIN ISO 16072, Messung mit Heinemeyer-Apparatur (IR-Gasanalyse)</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EFFEKTIVE_LAGERUNGSDICHTE_LD_SCHLICHTING_BIOLOGIE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>effektive Lagerungsdichte (LD) (Schlichting) - Biologie</
xs:documentation>
    <xs:documentation>Bestimmung der effektiven Lagerungsdichte (LD) nach
        Schlichting u.a. (1995) für die bodenbilogische Beprobung</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FUMIGATION_DIN_ISO_14240_2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Fumigation (DIN ISO 14240-2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Fumigations-Extraktionsmethode (Vance et al. 1987) DIN ISO
        14240-2</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KATALASE_AKTIVITAET_BECK">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Katalase-Aktivität (Beck)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der Katalase-Aktivität nach Beck 1971</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KLEINANNELIDEN_NASSEXTRAKTION">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kleinanneliden (Naßextraktion)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der Kleinanneliden mit Naßextraktion nach Graefe</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUMBRICIDEN_DIN_ISO_23611_1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lumbriciden (DIN ISO 23611-1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Lumbriciden DIN ISO 23611-1</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUMBRICIDEN_FORMALINMETHODE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lumbriciden (Formalinmethode)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der Lumbriciden mit Formalinaustreibung</
xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="LUMBRICIDEN_HANDAUSLESE">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Lumbriciden (Handauslese)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der Lumbriciden mit Handauslese nach Graefe/
        Bauchhenß</xs:documentation>
    <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="METABOLISCHER_QUOTIENT_DIN_ISO_16072">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Metabolischer Quotient (DIN ISO 16072)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Methode nach Anderson & Domsch (1990), DIN ISO 16072 -
        Quotient aus mikrobieller Basalatmung und mikrobieller Biomasse</xs:documentation>
    
```



```

        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N_GESAMT_KJELDAHL_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N gesamt (Kjeldahl) - Biologie</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N_LOESLICH_SCHLICHTING_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N löslich (Schlichting) - Biologie</xs:documentation>
        <xs:documentation>N löslich nach Schlichting u.a. (1995)</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="NEMATODEN_OOS_TENBRINK">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nematoden (Oos-Tenbrink)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der Nematoden mit Extraktion nach Oos-Tenbrink</
xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="N_MINERALISATION_SCHINNER">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>N-Mineralisation (Schinner)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der N-Mineralisation nach anaerobem Brutversuch
nach Schinner et al. 1993</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PH_CACL2_DIN_ISO_10390_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>pH-CaCl2 (DIN ISO 10390) - Biologie</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="PHOSPHATASE_HOFFMANN">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Phosphatase (Hoffmann)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung der Phosphatase-Aktivität nach Hoffmann (1968)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIR_ANDERSON_U_DOMSCH_SAPROMAT_CO2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SIR Anderson u. Domsch - Sapromat (CO2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Substrat-induzierte Respiration (SIR) nach Anderson u.
Domsch (1978), Messung am Sapromaten über Kohlendioxidabgabe (DIN ISO 14240-1)</
xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIR_ANDERSON_U_DOMSCH_SAPROMAT_O2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SIR Anderson u. Domsch - Sapromat (O2)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Substrat-induzierte Respiration (SIR) nach Anderson u. Domsch
(1978), Messung am Sapromaten über Sauerstoffaufnahme</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SIR_ANDERSON_U_DOMSCH_DIN_ISO_14240_1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>SIR Anderson u. Domsch (DIN ISO 14240-1)</xs:documentation>
        <xs:documentation>Substrat-induzierte Respiration (SIR) nach Anderson u. Domsch
(1978), Heinemeyer u.a. (1989) DIN ISO 14240-1, Messung mit Heinemeyer-Apparatur (IR-
Gasanalyse)</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TEMPERATUR_BODEN_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Temperatur Boden - Biologie</xs:documentation>
        <xs:documentation/>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="TEMPERATUR_LUFT_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Temperatur Luft - Biologie</xs:documentation>
        <xs:documentation/>

```

```

        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_DIN_19683_4_DIN_ISO_11465_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (DIN 19683-4, DIN ISO 11465) - Biologie</
xs:documentation>
        <xs:documentation>DIN 19683-4, DIN ISO 11465: Bestimmung des Trockenrückstandes
und des Wassergehaltes auf der Grundlage des Masse - Gravimetrischen Verfahrens.</
xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="WASSERGEHALT_DIN_38414_BIOLOGIE">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Wassergehalt (DIN 38414) - Biologie</xs:documentation>
        <xs:documentation>Bestimmung des Trockenrückstandes der Gefriertrocknung.
(Gravimetrisch)</xs:documentation>
        <xs:documentation>BIOLOGIE</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```

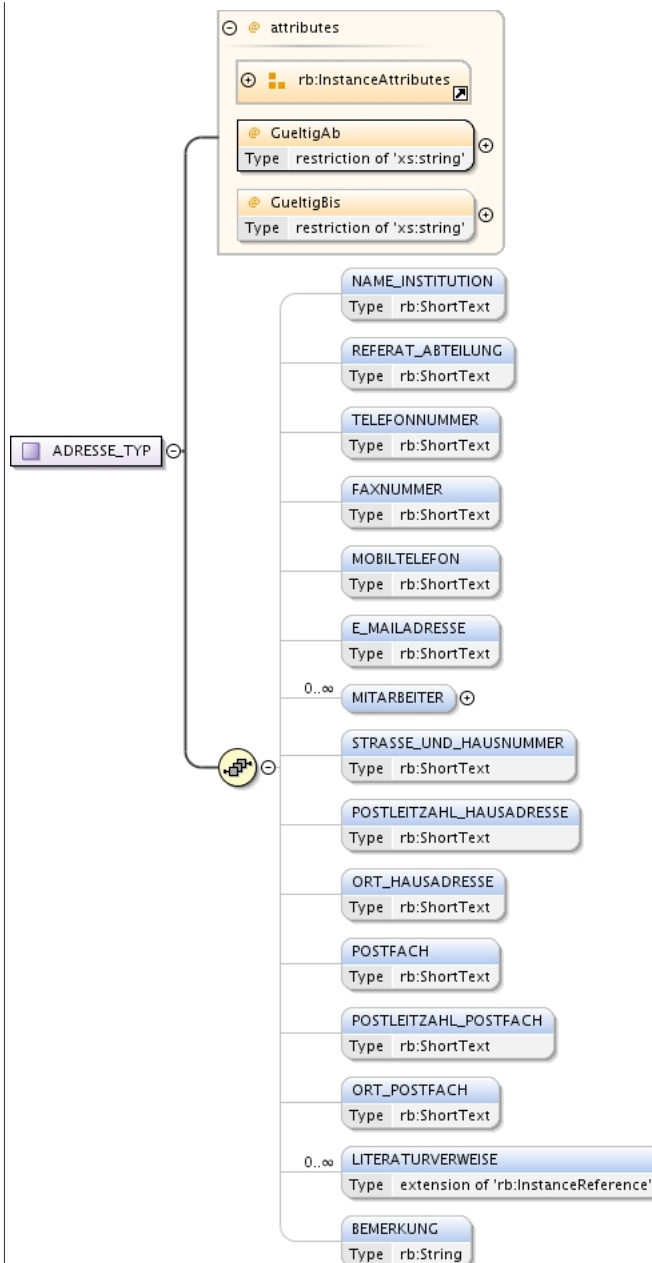
Complex Type AGGREGATWERT_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Used by	Element BODENMESSWERT_TYP/AGGREGATWERT
Model	ALL(ANZAHL_EINZELWERTE{0,1} MITTELWERT MEDIAN{0,1} MIN{0,1} MAX{0,1})
Children	ANZAHL_EINZELWERTE, MAX, MEDIAN, MIN, MITTELWERT
Source	<pre> <xs:complexType name="AGGREGATWERT_TYP"> <xs:all> <xs:element name="ANZAHL_EINZELWERTE" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="MITTELWERT" type="rb:Float" minOccurs="1"/> <xs:element name="MEDIAN" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="MIN" type="rb:Float" minOccurs="0"/> <xs:element name="MAX" type="rb:Float" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ADRESSE_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram



Used by	Element BBIS/ADRESSE				
Model	NAME_INSTITUTION{0,1} , REFERAT_ABTEILUNG{0,1} , TELEFONNUMMER{0,1} , FAXNUMMER{0,1} , MOBILTELEFON{0,1} , E_MAILADRESSE{0,1} , MITARBEITER* , STRASSE_UND_HAUSNUMMER{0,1} , POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE{0,1} , ORT_HAUSADRESSE{0,1} , POSTFACH{0,1} , POSTLEITZAHL_POSTFACH{0,1} , ORT_POSTFACH{0,1} , LITERATURVERWEISE* , BEMERKUNG{0,1}				
Children	BEMERKUNG, E_MAILADRESSE, FAXNUMMER, LITERATURVERWEISE, MITARBEITER, MOBILTELEFON, NAME_INSTITUTION, ORT_HAUSADRESSE, ORT_POSTFACH, POSTFACH, POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE, POSTLEITZAHL_POSTFACH, REFERAT_ABTEILUNG, STRASSE_UND_HAUSNUMMER, TELEFONNUMMER				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	GueltigAb	restriction of xs:string			required
	GueltigBis	restriction of xs:string			optional
		Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.			
	ID	xs:string			required

Source

```

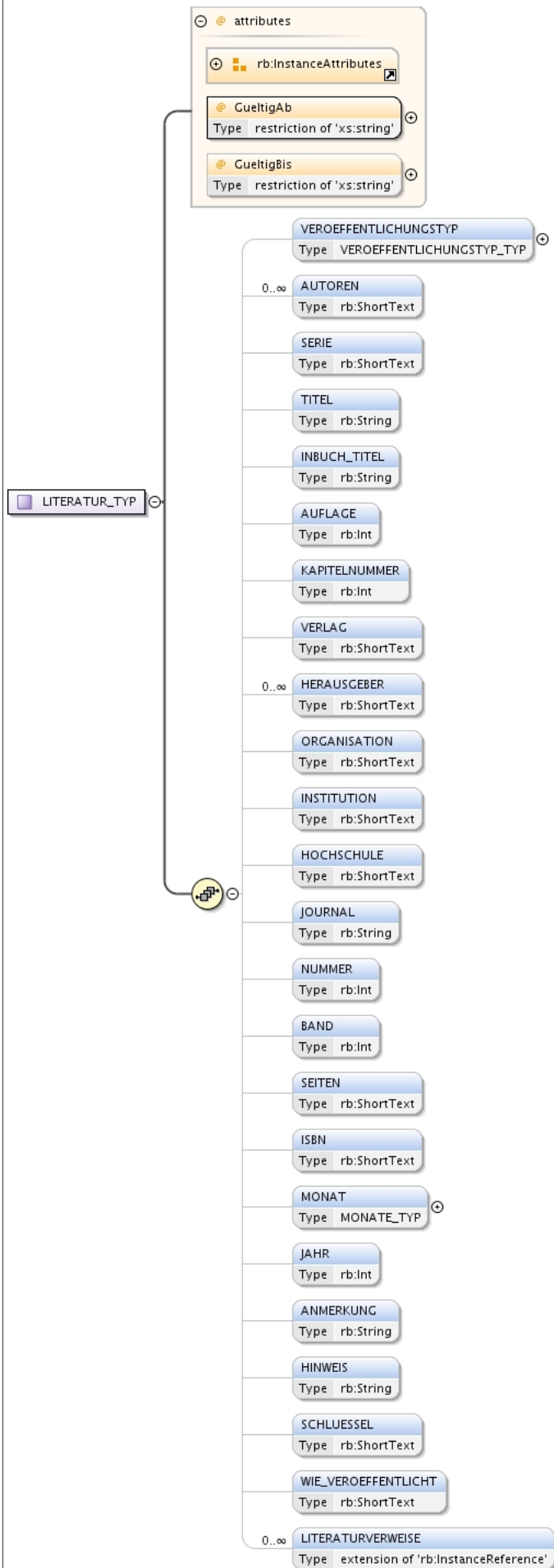
<xs:complexType name="ADRESSE_TYP">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="NAME_INSTITUTION" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="REFERAT_ABTEILUNG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="TELEFONNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FAXNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MOBILTELEFON" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="E_MAILADRESSE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="MITARBEITER" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="NAME" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="TELEFON" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="E_MAIL" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="BEMERKUNGEN" type="rb:String" minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="STRASSE_UND_HAUSNUMMER" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="POSTLEITZAHL_HAUSADRESSE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ORT_HAUSADRESSE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="POSTFACH" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="POSTLEITZAHL_POSTFACH" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ORT_POSTFACH" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LITERATURVERWEISE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Verweise auf Literaturstellen. Anzugeben ist die ID der
        Literatur.</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:complexContent>
          <xs:extension base="rb:InstanceReference"/>
        </xs:complexContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="BEMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attributeGroup ref="rb:InstanceAttributes"/>
  <xs:attribute name="GueltigAb" use="required">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
  <xs:attribute name="GueltigBis">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums
      angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen
      Tagesdatums.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>

```

Complex Type LITERATUR_TYP

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram




Used by	Element BBIS/LITERATUR				
Model	VEROEFFENTLICHUNGSTYP{0,1} , AUTOREN* , SERIE{0,1} , TITEL{0,1} , INBUCH_TITEL{0,1} , AUFLAGE{0,1} , KAPITELNUMMER{0,1} , VERLAG{0,1} , HERAUSGEBER* , ORGANISATION{0,1} , INSTITUTION{0,1} , HOCHSCHULE{0,1} , JOURNAL{0,1} , NUMMER{0,1} , BAND{0,1} , SEITEN{0,1} , ISBN{0,1} , MONAT{0,1} , JAHR{0,1} , ANMERKUNG{0,1} , HINWEIS{0,1} , SCHLUESSEL{0,1} , WIE_VEROEFFENTLICHT{0,1} , LITERATURVERWEISE*				
Children	ANMERKUNG, AUFLAGE, AUTOREN, BAND, HERAUSGEBER, HINWEIS, HOCHSCHULE, INBUCH_TITEL, INSTITUTION, ISBN, JAHR, JOURNAL, KAPITELNUMMER, LITERATURVERWEISE, MONAT, NUMMER, ORGANISATION, SCHLUESSEL, SEITEN, SERIE, TITEL, VERLAG, VEROEFFENTLICHTUNGSTYP, WIE_VEROEFFENTLICHT				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	GuelteigAb	restriction of xs:string			required
	GuelteigBis	restriction of xs:string			optional
		Das GuelteigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.			
	ID	xs:string			required
Source	<pre> <xs:complexType name="LITERATUR_TYP"> <xs:sequence> <xs:element name="VEROEFFENTLICHUNGSTYP" type="VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="AUTOREN" type="rb:ShortText" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="SERIE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="TITEL" type="rb:String" minOccurs="0"/> <xs:element name="INBUCH_TITEL" type="rb:String" minOccurs="0"/> <xs:element name="AUFLAGE" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="KAPITELNUMMER" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="VERLAG" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="HERAUSGEBER" type="rb:ShortText" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="ORGANISATION" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="INSTITUTION" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="HOCHSCHULE" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="JOURNAL" type="rb:String" minOccurs="0"/> <xs:element name="NUMMER" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="BAND" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="SEITEN" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="ISBN" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="MONAT" type="MONATE_TYP" minOccurs="0"/> <xs:element name="JAHR" type="rb:Int" minOccurs="0"/> <xs:element name="ANMERKUNG" type="rb:String" minOccurs="0"/> <xs:element name="HINWEIS" type="rb:String" minOccurs="0"/> <xs:element name="SCHLUESSEL" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="WIE_VEROEFFENTLICHT" type="rb:ShortText" minOccurs="0"/> <xs:element name="LITERATURVERWEISE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="rb:InstanceReference"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="rb:InstanceAttributes"/> <xs:attribute name="GuelteigAb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="GuelteigBis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das GuelteigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP
Used by	<div>Element</div> <div>LITERATUR_TYP/VEROEFFENTLICHUNGSTYP</div>
Source	<pre> <xs:complexType name="VEROEFFENTLICHUNGSTYP_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="ARTICLE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Artikel eines Journals oder Magazins</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BOOK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Buch mit expliziter Nennung des Herausgebers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="BOOKLET"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gedrucktes und gebundenes Werk ohne benannte Autoren oder fördernde Institution</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INBOOK"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kapitel, Abschnitt o.ä. eines Buches</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INCOLLECTION"> <xs:annotation> <xs:documentation>Teil eines Buches, der einen eigenen Titel hat</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INPROCEEDINGS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Artikel eines Konferenzbandes</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="INTERNET"> <xs:annotation> <xs:documentation>Internetquelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MANUAL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Technische Dokumentation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MASTERTHESIS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Diplomarbeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MISC"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wenn nichts anderes passt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PHDTHESIS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Doktorarbeit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PROCEEDINGS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Konferenzband bzw. -bände</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="TECHREPORT"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Report einer Hochschule oder Institution, nomalerweise nummeriert in einer Serie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="UNPUBLISHED"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hat Autor und Titel, ist aber nicht formal veröffentlicht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

Complex Type MONATE_TYP


Namespace	No namespace				
Diagram	 MONATE_TYP				
Type	restriction of String				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String MONATE_TYP 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>LITERATUR_TYP/MONAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Element	LITERATUR_TYP/MONAT		
Element	LITERATUR_TYP/MONAT				
Source	<pre> <xs:complexType name="MONATE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="APR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 04, April</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="AUG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 08, August</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DEZ"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 12, Dezember</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FEB"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 02, Februar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="JAN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 01, Januar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="JUL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 07, Juli</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="JUN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 06, Juni</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MAR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 03, März</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MAY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 05, Mai</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NOV"> <xs:annotation> <xs:documentation>Monat 11, November</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OCT"> </pre>				


```


      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monat 10, Oktober</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="SEP">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Monat 09, September</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

```


Complex Type ANALYSEMETHODEN_BODEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 ANALYSEMETHODEN_BODEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANALYSEMETHODEN_BODEN_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="ANALYSEMETHODEN_BODEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DIN_68237923_KF3-67"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIN 68237923 Teil Kf3-67: Elogen über das Wägen von Böden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DIN-ISO_44444"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIN-ISO 44444: Verbot der Wiederverwendung von Küvetten bei spektrometrischen Bestimmungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ANALYSEMETHODEN_PFLANZE_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 ANALYSEMETHODEN_PFLANZE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String ANALYSEMETHODEN_PFLANZE_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="ANALYSEMETHODEN_PFLANZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DIN_68237923_KF3-68"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIN 68237923 Teil Kf3-68: Elogen über das Wägen von Pflanzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="DIN-ISO_55555"> <xs:annotation> <xs:documentation>DIN-ISO 44444: Verbot der Wiederverwendung von Küvetten bei spektrometrischen Bestimmungen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type AUFSCHLUSS_BODEN_TYP


Namespace	No namespace
Diagram	 AUFSCHLUSS_BODEN_TYP

Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUFSCHLUSS_BODEN_TYP
Source	<pre><xs:complexType name="AUFSCHLUSS_BODEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DRUCKAUFSCHLUSS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Druckaufschluss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MIKROWELLENAUFSCHLUSS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mikrowellenaufschluss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type AUFSCHLUSS_PFLANZE_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 AUFSCHLUSS_PFLANZE_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String AUFSCHLUSS_PFLANZE_TYP
Source	<pre><xs:complexType name="AUFSCHLUSS_PFLANZE_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="DRUCKAUFSCHLUSS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Druckaufschluss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="MIKROWELLENAUFSCHLUSS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mikrowellenaufschluss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

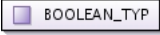
Complex Type BDF_ZYKLUS_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	 BDF_ZYKLUS_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BDF_ZYKLUS_TYP
Source	<pre><xs:complexType name="BDF_ZYKLUS_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="_00_ERSTBEPROBUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>00 Erstbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_01_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>1. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_02_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>2. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_03_WIEDERHOLUNG"> </pre>


[illegible]

	<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_20_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>20. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

Complex Type BOOLEAN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String BOOLEAN_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="BOOLEAN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="JA"> <xs:annotation> <xs:documentation>JA</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="NEIN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nein</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type EXTRAKTE_BODEN_TYP

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String EXTRAKTE_BODEN_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="EXTRAKTE_BODEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="BSE"> <xs:annotation> <xs:documentation>BSE</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CaCl2_0_01_M"> <xs:annotation> <xs:documentation>CaCl2 0.01 m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CaCl2_0_05_M"> <xs:annotation> <xs:documentation>CaCl2 0.05 m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CaCl2_0_1_M"> <xs:annotation> <xs:documentation>CaCl2 0.1 m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CaCl2_0_5_M"> <xs:annotation> <xs:documentation>CaCl2 0.5 m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="CuCl2_0_025_M"> <xs:annotation> <xs:documentation>CuCl2 0.025 m</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="CUCL2_0_125_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CuCl2 0.125 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOPPELLACTAT">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Doppellactat</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DOPPELSAEURE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Doppelsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DTPA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DTPA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DTPA_0_005_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DTPA 0.005 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DTPA_1_10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DTPA (1:10)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DTPA_1_20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DTPA (1:20)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="DTPA_TEA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>DTPA/TEA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EDTA_0_01_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EDTA 0.01 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EDTA_0_02_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EDTA 0.02 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EDTA_0_025_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EDTA 0.025 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="EDTA_0_05_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>EDTA 0.05 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FEHL">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>fehl</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="FLUSSSAEURE">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flußsäure</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HCL_0_1_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HCl 0.1 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HCL_2_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HCl 2 n</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HF_HCL04">


```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>HF/HClO4</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNO3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNO3</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNO3_0_2_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNO3 0.2 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNO3_0_4_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNO3 0.4 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNO3_7_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNO3 7 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="HNO3_HClO4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HNO3/HClO4</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KCl_2_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>KCl 2 n</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="KOENIGSWASSER">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Königswasser</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="MGCL2_2_N">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>MgCl2 2 n</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NaNO3_0_1_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NaNO3 0.1 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NaNO3_1_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NaNO3 1 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NH4-AC_EDTA">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NH4-Ac/EDTA</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NH4-ACETAT_1_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NH4-Acetat 1 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="NH4NO3_1_M">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>NH4NO3 1 m</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>

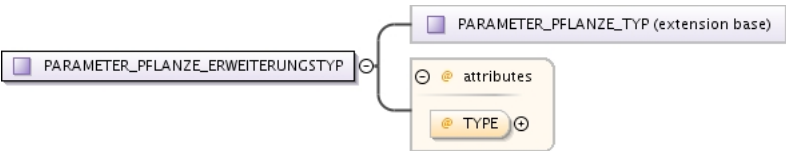
```

Complex Type FRUCHTFOLGEN_TYP

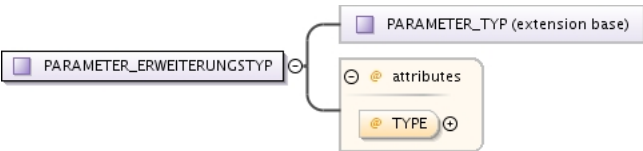
Namespace	No namespace
Diagram	 FRUCHTFOLGEN_TYP
Type	restriction of String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String

	<ul style="list-style-type: none"> FRUCHTFOLGEN_TYP
Source	<pre> <xs:complexType name="FRUCHTFOLGEN_TYP"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:enumeration value="HAUPTFRUCHT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hauptfrucht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="VORFRUCHT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vorfrucht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ZWISCHENFRUCHT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zwischenfrucht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	extension of PARAMETER_PFLANZE_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETER_PFLANZE_TYP PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP 				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	TYPE	restriction of xs:string			optional
Source	<pre> <xs:complexType name="PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="PARAMETER_PFLANZE_TYP"> <xs:attribute name="TYPE"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="ANORGANIK"/> <xs:enumeration value="ORGANIK"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	extension of PARAMETER_TYP				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> String PARAMETER_TYP PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP 				

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	TYPE	restriction of xs:string			optional
Source	<pre><xs:complexType name="PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="PARAMETER_TYP"> <xs:attribute name="TYPE"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PHYSIK"/> <xs:enumeration value="ANORGANIK"/> <xs:enumeration value="ORGANIK"/> <xs:enumeration value="BIOLOGIE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>				

Attributes

Attribute UF_STAMMDATEN_TYP / @GueltigAb

Namespace	No namespace		
Type	restriction of xs:string		
Properties	use:	required	
Facets	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Used by	Complex Type	UF_STAMMDATEN_TYP	
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigAb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

Attribute UF_STAMMDATEN_TYP / @GueltigBis

Namespace	No namespace		
Annotations	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.		
Type	restriction of xs:string		
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}	
Used by	Complex Type	UF_STAMMDATEN_TYP	
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigBis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

Attribute BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / @GueltigAb

Namespace	No namespace				
Type	restriction of xs:string				
Properties	use:	required			

Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td><code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code></td></tr> </table>	pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>		
Used by	Complex Type BEWIRTSCHAFTUNG_TYP		
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigAb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

Attribute BEWIRTSCHAFTUNG_TYP / @GueltigBis

Namespace	No namespace		
Annotations	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.		
Type	restriction of xs:string		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td><code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code></td></tr> </table>	pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>		
Used by	Complex Type BEWIRTSCHAFTUNG_TYP		
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigBis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

Attribute PFLANZENMESSUNG_TYP / @GueltigAb

Namespace	No namespace		
Type	restriction of xs:string		
Properties	<table> <tr> <td>use:</td><td>optional</td></tr> </table>	use:	optional
use:	optional		
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td><code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code></td></tr> </table>	pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>		
Used by	Complex Type PFLANZENMESSUNG_TYP		
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigAb" use="optional"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

Attribute PFLANZENMESSUNG_TYP / @GueltigBis

Namespace	No namespace		
Annotations	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.		
Type	restriction of xs:string		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td><code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code></td></tr> </table>	pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
pattern	<code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>		
Used by	Complex Type PFLANZENMESSUNG_TYP		
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigBis"> <xs:annotation></pre>		

```

<xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums
angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen
Tagesdatums.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

Attribute rb:InstanceAttributes / @ID

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: required
Used by	Attribute Group rb:InstanceAttributes
Source	<xs:attribute name="ID" type="xs:string" use="required"/>

Attribute rb:InstanceAttributes / @Beschreibung

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: optional
Used by	Attribute Group rb:InstanceAttributes
Source	<xs:attribute name="Beschreibung" type="xs:string" use="optional"/>

Attribute HORIZONT_TYP / @GueltigAb

Namespace	No namespace
Type	restriction of xs:string
Properties	use: required
Facets	pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Used by	Complex Type HORIZONT_TYP
Source	<xs:attribute name="GueltigAb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute>

Attribute HORIZONT_TYP / @GueltigBis

Namespace	No namespace
Annotations	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	pattern [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Used by	Complex Type HORIZONT_TYP
Source	<xs:attribute name="GueltigBis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute>

```

</xs:simpleType>
</xs:attribute>

```

Attribute BODENMESSUNG_TYP / @KAMPAGNE

Namespace	No namespace		
Type	restriction of xs:string		
Properties	use:	required	
Facets	enumeration	EINMALBEPROBUNG	einmalige Beprobung
	enumeration	_00_ERSTBEPROBUNG	00 Erstbeprobung
	enumeration	_01_WIEDERHOLUNG	1. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_02_WIEDERHOLUNG	2. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_03_WIEDERHOLUNG	3. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_04_WIEDERHOLUNG	4. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_05_WIEDERHOLUNG	5. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_06_WIEDERHOLUNG	6. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_07_WIEDERHOLUNG	7. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_08_WIEDERHOLUNG	8. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_09_WIEDERHOLUNG	9. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_10_WIEDERHOLUNG	10. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_11_WIEDERHOLUNG	11. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_12_WIEDERHOLUNG	12. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_13_WIEDERHOLUNG	13. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_14_WIEDERHOLUNG	14. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_15_WIEDERHOLUNG	15. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_16_WIEDERHOLUNG	16. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_17_WIEDERHOLUNG	17. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_18_WIEDERHOLUNG	18. Wiederholungsbeprobung
	enumeration	_19_WIEDERHOLUNG	19. Wiederholungsbeprobung
enumeration	_20_WIEDERHOLUNG	20. Wiederholungsbeprobung	
Used by	Complex Type	BODENMESSUNG_TYP	
Source	<pre><xs:attribute name="KAMPAGNE" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EINMALBEPROBUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>einmalige Beprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_00_ERSTBEPROBUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>00 Erstbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_01_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>1. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_02_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>2. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_03_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>3. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="_04_WIEDERHOLUNG"> <xs:annotation> <xs:documentation>4. Wiederholungsbeprobung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>		

	</xs:attribute>
--	-----------------

Attribute ADRESSE_TYP / @GueltigAb

Namespace	No namespace
Type	restriction of xs:string
Properties	use: required
Facets	pattern <code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
Used by	Complex Type ADRESSE_TYP
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigAb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Attribute ADRESSE_TYP / @GueltigBis

Namespace	No namespace
Annotations	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	pattern <code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
Used by	Complex Type ADRESSE_TYP
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigBis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Attribute LITERATUR_TYP / @GueltigAb

Namespace	No namespace
Type	restriction of xs:string
Properties	use: required
Facets	pattern <code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
Used by	Complex Type LITERATUR_TYP
Source	<pre><xs:attribute name="GueltigAb" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>

Attribute LITERATUR_TYP / @GueltigBis

Namespace	No namespace
Annotations	Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.

Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	pattern <code>[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}</code>
Used by	Complex Type LITERATUR_TYP
Source	<pre> <xs:attribute name="GueltigBis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das GueltigBis-Datum wird als letzter Tag des Gültigkeitszeitraums angegeben. Die Gültigkeit der enthaltenen Elemente endet mit dem Ablauf des angegebenen Tagesdatums.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

Attribute rb:Blob / @fileName

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: required
Used by	Complex Type rb:Blob
Source	<code><xs:attribute name="fileName" type="xs:string" use="required"/></code>

Attribute rb:SubinstanceReference / @referenceInstanceID

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: optional
Used by	Complex Type rb:SubinstanceReference
Source	<code><xs:attribute name="referenceInstanceID" type="xs:string" use="optional"/></code>

Attribute rb:SubinstanceReference / @referenceSubinstanceID

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: optional
Used by	Complex Type rb:SubinstanceReference
Source	<code><xs:attribute name="referenceSubinstanceID" type="xs:string" use="optional"/></code>

Attribute rb:SubinstanceReference / @xpath

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: optional
Used by	Complex Type rb:SubinstanceReference
Source	<code><xs:attribute name="xpath" type="xs:string" use="optional"/></code>

Attribute PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP / @TYPE

Namespace	No namespace
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	enumeration ANORGANIK

	enumeration ORGANIK
Used by	Complex Type PARAMETER_PFLANZE_ERWEITERUNGSTYP
Source	<pre> <xs:attribute name="TYPE"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="ANORGANIK" /> <xs:enumeration value="ORGANIK" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

Attribute **PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP** / **@TYPE**

Namespace	No namespace
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	enumeration PHYSIK
	enumeration ANORGANIK
	enumeration ORGANIK
	enumeration BIOLOGIE
Used by	Complex Type PARAMETER_ERWEITERUNGSTYP
Source	<pre> <xs:attribute name="TYPE"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PHYSIK" /> <xs:enumeration value="ANORGANIK" /> <xs:enumeration value="ORGANIK" /> <xs:enumeration value="BIOLOGIE" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>

Namespace: "http://xml.enda.eu/bbis"

Schemas

Imported schema **basistypen.xsd**

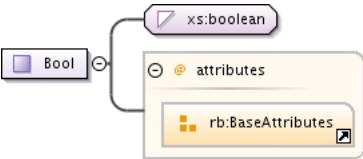
Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Annotations	Rev. 3.0.0, 2010-09-27, ENDA GmbH & Co. KG
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified

Complex Types

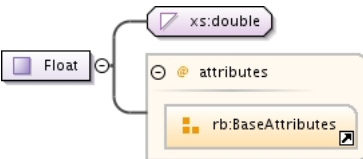
Complex Type **rb:Int**

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	
Type	extension of xs:int
Source	<pre> <xs:complexType name="Int"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:int"> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

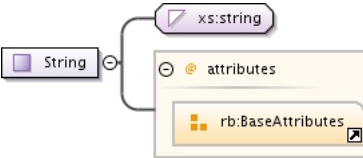
Complex Type `rb:Bool`

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	
Type	extension of xs:boolean
Source	<pre> <xs:complexType name="Bool"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:boolean"> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

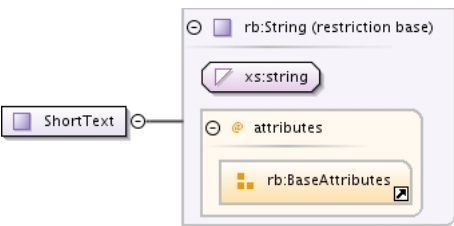
Complex Type `rb:Float`

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	
Type	extension of xs:double
Source	<pre> <xs:complexType name="Float"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:double"> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type `rb:String`

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	
Type	extension of xs:string
Used by	Complex Types <code>rb:Date</code> , <code>rb:ShortText</code> , <code>rb:Time</code>
Source	<pre> <xs:complexType name="String"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:string"> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type `rb:ShortText`

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	

Type	restriction of rb:String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string rb:String rb:ShortText
Source	<pre> <xs:complexType name="ShortText"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type rb:Date

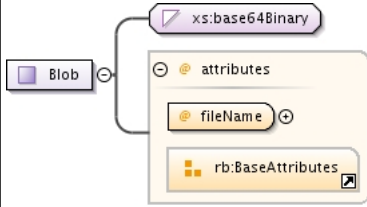
Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	
Type	restriction of rb:String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string rb:String rb:Date
Source	<pre> <xs:complexType name="Date"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type rb:Time

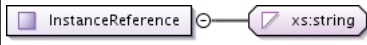
Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
Diagram	
Type	restriction of rb:String
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string rb:String rb:Time
Source	<pre> <xs:complexType name="Time"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="rb:String"> <xs:pattern value="([0-9]{2}:[0-9]{2} [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} [0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} [0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}(:[0-9]{2}(\.[0-9]{3})?))?" /> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type rb:Blob

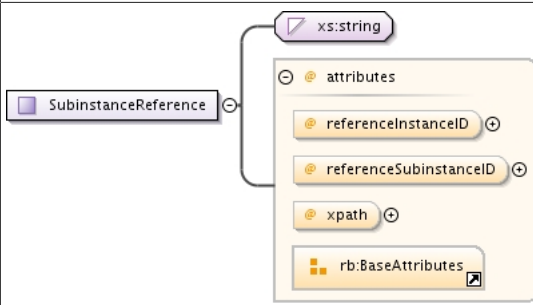
Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
-----------	-------------------------

Diagram					
Type	extension of xs:base64Binary				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	fileName	xs:string			required
Source	<pre> <xs:complexType name="Blob"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"> <xs:attribute name="fileName" type="xs:string" use="required"/> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type rb:InstanceReference

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis				
Diagram					
Type	extension of xs:string				
Source	<pre> <xs:complexType name="InstanceReference"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:string"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type rb:SubinstanceReference

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis				
Diagram					
Type	extension of xs:string				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	referenceInstanceID	xs:string			optional
	referenceSubinstanceID	xs:string			optional
	xpath	xs:string			optional
Source	<pre> <xs:complexType name="SubinstanceReference"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:string"> <xs:attribute name="referenceInstanceID" type="xs:string" use="optional"/> <xs:attribute name="referenceSubinstanceID" type="xs:string" use="optional"/> <xs:attribute name="xpath" type="xs:string" use="optional"/> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type rb:LargeList

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis
-----------	-------------------------


Diagram	
Properties	mixed: false
Model	ANY element from ANY namespace
Source	<pre> <xs:complexType name="LargeList" mixed="false"> <xs:sequence> <xs:any processContents="lax" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> <xs:attributeGroup ref="rb:BaseAttributes" /> </xs:complexType> </pre>

Attribute Groups

Attribute Group rb:InstanceAttributes

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis				
Diagram					
Used by	Complex Types	ADRESSE_TYP, BODENMESSUNG_TYP, HORIZONT_TYP, LITERATUR_TYP, UNTERSUCHUNGSFLAECHE_TYP			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Beschreibung	xs:string			optional
	ID	xs:string			required
Source	<pre> <xs:attributeGroup name="InstanceAttributes"> <xs:attribute name="ID" type="xs:string" use="required"/> <xs:attribute name="Beschreibung" type="xs:string" use="optional"/> </xs:attributeGroup> </pre>				

Attribute Group rb:BaseAttributes

Namespace	http://xml.enda.eu/bbis		
Diagram			
Used by	Complex Types	rb:Blob, rb:Bool, rb:Float, rb:Int, rb:LargeList, rb:String, rb:SubinstanceReference	
Source	<code><xs:attributeGroup name="BaseAttributes"/></code>		