

«enumeration»
RP_WasserschutzTypen
Wasserschutzgebiet = 1000
Grundwasserschutz = 2000
Grundwasservorkommen = 2001
Gewaesserschutz = 2002
Trinkwasserschutz = 3000
Trinkwassergewinnung = 4000
Oberflaechenwasserschutz = 5000
Heilquelle = 6000
Wasserversorgung = 7000
SonstigerWasserschutz = 9999

«enumeration»
RP_BodenschutzTypen
BeseitigungErheblicherBodenbelastung = 1000
SicherungSanierungAltlasten = 2000
Erosionsschutz = 3000
SonstigerBodenschutz = 9999

«enumeration»
XP_KlassifizSchutzgebietNaturschutzrecht
Naturschutzgebiet = 1000
Nationalpark = 1100
Biosphaerenreservat = 1200
Landschaftsschutzgebiet = 1300
Naturpark = 1400
Naturdenkmal = 1500
GeschuetzterLandschaftsBestandteil = 1600
GesetzlichGeschuetztesBiotopt = 1700
Natura2000 = 1800
GebietGemeinschaftlicherBedeutung = 18000
EuropaeischesVogelschutzgebiet = 18001
NationalesNaturmonument = 2000
Sonstiges = 9999

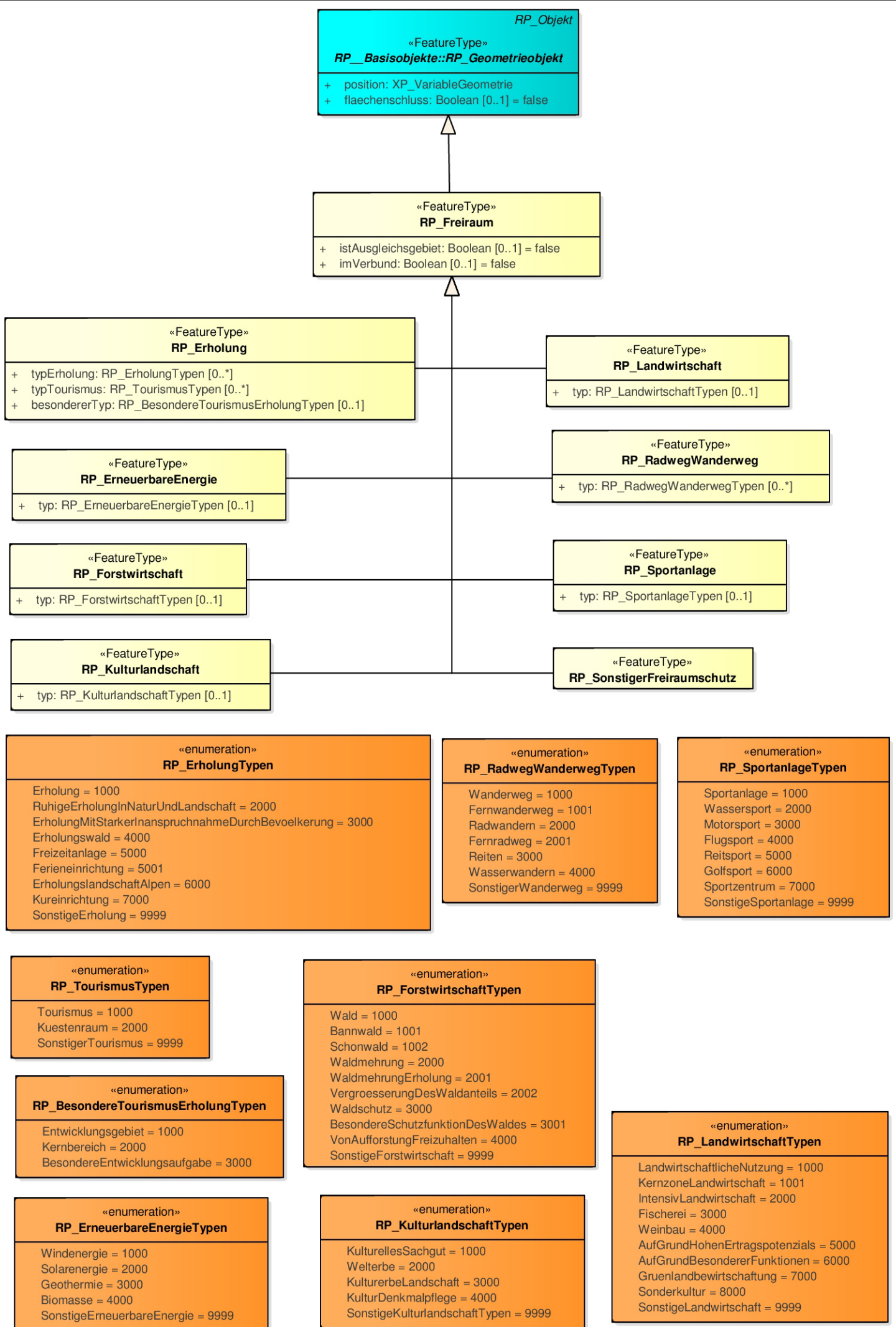
«enumeration»
RP_NaturLandschaftTypen
NaturLandschaft = 1000
NaturschutzLandschaftspflege = 1100
NaturschutzLandschaftspflegeAufGewaessern = 1101
Flurdurchgruenung = 1200
UnzerschnitteRaeume = 1300
UnzerschnitteVerkehrsarmeRaeume = 1301
Feuchtegebiet = 1400
OekologischesVerbundssystem = 1500
OekologischerRaum = 1501
VerbesserungLandschaftsstrukturNaturhaushalt = 1600
Biotopt = 1700
Biotoptverbund = 1701
Biotoptverbundachse = 1702
ArtenBiotoschutz = 1703
Regionalpark = 1704
KompensationEntwicklung = 1800
GruenlandBewirtschaftungPflegeEntwicklung = 1900
Landschaftsstruktur = 2000
LandschaftErholung = 2100
Landschaftspraegend = 2200
SchutzerNatur = 2300
SchutzesLandschaftsbildes = 2400
Alpenpark = 2500
SonstigerNaturLandschaftSchutz = 9999

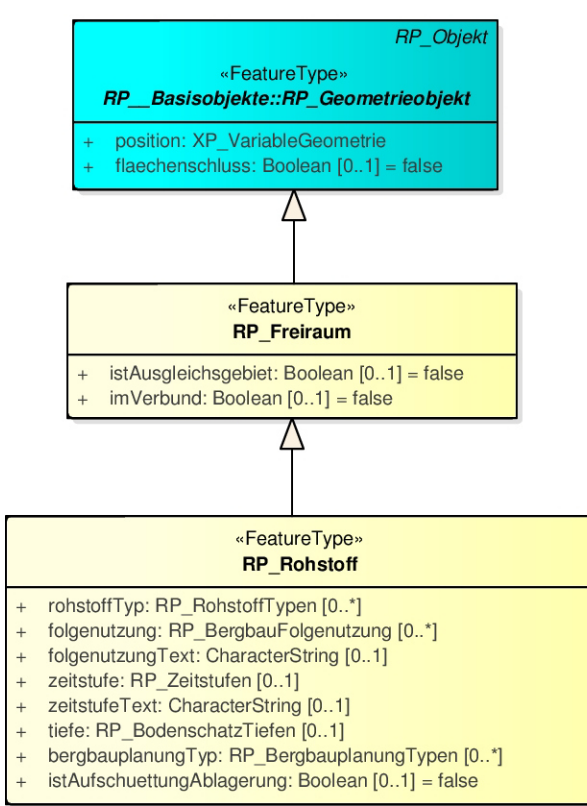
«enumeration»
RP_ZaesurTypen
Gruenzug = 1000
Gruenzaesur = 2000
Siedlungzaesur = 3000

«enumeration»
RP_WasserschutzZonen
Zone1 = 1000
Zone2 = 2000
Zone3 = 3000

«enumeration»
RP_LuftTypen
Kaltluft = 1000
Frischluft = 2000
SonstigeLufttypen = 9999

«enumeration»
RP_HochwasserschutzTypen
Hochwasserschutz = 1000
TechnischerHochwasserschutz = 1001
Hochwasserrueckhaltebecken = 1100
HochwasserrueckhaltebeckenPolder = 1101
HochwasserrueckhaltebeckenBauwerk = 1102
RisikobereichHochwasser = 1200
Kuestenhochwasserschutz = 1300
Deich = 1301
Deichrueckverlegung = 1302
DeichgeschuetztesGebiet = 1303
Sperrwerk = 1400
HochwGefahrteKuestenniederung = 1500
UeberschwemmungsgefaehrterBereich = 1700
Retentionsraum = 1800
PotziellerRetentionsraum = 1801
SonstigerHochwasserschutz = 9999





«enumeration» RP_RohstoffTypen	
Anhydritstein	= 1000
Baryt	= 1100
BasaltDiabas	= 1200
Bentonit	= 1300
Blaekton	= 1400
Braunkohle	= 1500
Buntsandstein	= 1600
Dekostein	= 1700
Diorit	= 1800
Dolomitstein	= 1900
Erdgas	= 2000
Erdoel	= 2100
Erz	= 2200
Feldspat	= 2300
Festgestein	= 2400
Flussspat	= 2500
Gangquarz	= 2600
Gipsstein	= 2700
Gneis	= 2800
Granit	= 2900
Grauwacke	= 3000
Hartgestein	= 3100
KalkKalktuffKreide	= 3200
Kalkmergelstein	= 3300
Kalkstein	= 3400
Kaolin	= 3500
Karbonatgestein	= 3600
Kies	= 3700
Kieselgur	= 3800
KieshaltigerSand	= 3900
KiesSand	= 4000
Klei	= 4100
Kristallin	= 4200
Kupfer	= 4300
Lehm	= 4400
Marmor	= 4500
Mergel	= 4600
Mergelstein	= 4700
MikrogranitGranitporphy	= 4800
Monzonit	= 4900
Muschelkalk	= 5000
Naturstein	= 5100
Naturwerkstein	= 5200
Oelschiefer	= 5300
Pegmatitsand	= 5400
Quarzit	= 5500
Quarzsand	= 5600
Rhyolith	= 5700
RhyolithQuarzporphy	= 5800
Salz	= 5900
Sand	= 6000
Sandstein	= 6100
Spezialton	= 6200
SteineundErden	= 6300
Steinkohle	= 6400
Ton	= 6500
Tonstein	= 6600
Torf	= 6700
TuffBimsstein	= 6800
Uran	= 6900
Vulkanit	= 7000
Werkstein	= 7100
Sonstiges	= 9999

«enumeration» RP_Zeitstufen	
Zeitstufe1	= 1000
Zeitstufe2	= 2000
«enumeration» RP_BodenschatzTiefen	
Oberflaechennah	= 1000
Tiefliegend	= 2000
«enumeration» RP_BergbauFolgenutzung	
Landwirtschaft	= 1000
Forstwirtschaft	= 2000
Gruenlandbewirtschaftung	= 3000
NaturLandschaft	= 4000
Naturschutz	= 5000
Erholung	= 6000
Gewaesser	= 7000
Verkehr	= 8000
Altbergbau	= 9000
SonstigeNutzung	= 9999
«enumeration» RP_BergbauplanungTypen	
Lagerstaette	= 1000
Sicherung	= 1100
Gewinnung	= 1200
Abbaubereich	= 1300
Sicherheitszone	= 1400
AnlageEinrichtungBergbau	= 1500
Halde	= 1600
Sanierungsflaeche	= 1700
AnsiedlungUmsiedlung	= 1800
Bergbaufolgelandschaft	= 1900
SonstigeBergbauplanung	= 9999

