

Transformationsregeln XPlanung 5.0 → INSPIRE PLU 4.0

Version 2.0.5

Datum: Dezember 2022

Autor: Dr. J. Benner, KIT



Versionsgeschichte

Version 1.0	4. Oktober 2017	Erster Entwurf
Version 1.1	Januar 2018	XPlanung-Szenario „Raster-Umring“
Version 2.0	Mai 2018	Integration Xplanung-Szenario „Vollvektoriell“
Version 2.0.1	Dezember 2019	Fehlerkorrektur in Tabelle 56: Die Codes der nationalen Codeliste für BP_VerEntsorgung wurden korrigiert, so dass sie mit den in Tabelle 57 verwendeten Codes konsistent sind.
Version 2.0.2	Dezember 2019	Korrektur der Codes zur Abbildung von <i>BP_AusgleichsMassnahme</i> : 3_57_AusgleichsMassnahme → 3_7_AusgleichsMassnahme 3_57_1_SchutzPflege → 3_7_1_SchutzPflege 3_57_2_Entwicklung → 3_7_2_Entwicklung 3_57_3_Anlage → 3_7_3_Anlage 3_57_4_SchutzPflegeEntwicklung → 3_7_4_SchutzPflegeEntwicklung 3_57_5_Sonstiges → 3_7_5_Sonstiges
Version 2.0.3	November 2020	Korrektur des Codes in Übereinstimmung mit der HSRCL-Liste: 7_4_5_Post_Zoning → 7_4_5_AfterZoning Aktualisierung der Abbildungsregeln für <i>XP_Rasterdarstellung.refText</i> und <i>XP_Rasterdarstellung.refLegende</i>
Version 2.0.4	Dezember 2021	Korrektur der Abbildungsregeln für <i>FP_Gruen</i> auf <i>SupplementaryRegulation</i> (Zweckbestimmungen 2400, 24000, 24001, 24002, 24003, 24004, 24006, 2600, 9999, 99990) in Anhang A5, Tabelle 62: 7_2_3_Recreation → 7_2_10_OtherOpenSpaceStructures
Version 2.0.5	Dezember 2022	Fehlerkorrekturen

Inhalt

1	Einleitung.....	8
2	Generelle Bemerkungen zur Transformation XPlanung → INSPIRE.....	8
3	XPlanung Profil "Raster-Umring".....	11
3.1	INSPIRE Codeliste <i>PlanTypeNameValue</i>	11
3.2	Abbildungsregeln <i>XP_Plan</i> und <i>XP_PlanBereich</i>	11
3.3	Abbildungsregeln <i>BP_Plan</i> und <i>BP_Bereich</i>	12
3.4	Abbildungsregeln <i>FP_Plan</i> und <i>FP_Bereich</i>	14
3.5	Abbildungsregeln <i>RP_Plan</i> und <i>RP_Bereich</i>	15
3.6	Abbildungsregeln <i>SO_Plan</i> und <i>SO_Bereich</i>	17
3.7	Abbildungsregeln für spezielle XPlanung Datentypen und Enumerations-Attribute.....	17
3.7.1	Abbildung der XPlanung Attribute <i>planArt</i> auf INSPIRE PLU Attribute.....	17
3.7.2	Abbildung des XPlanung Datentyps <i>XP_SpezExterneReferenz</i>	18
3.7.3	Abbildung des XPlanung Datentyps <i>XP_RasterDarstellung</i>	20
3.7.4	Abbildung von textlich formulierten Planinhalten und Abschnitten der Begründung ...	21
3.7.5	Abbildung generischer Attribute auf Planebene.....	25
3.7.6	Abbildung von Datumsangaben des Planaufstellungsverfahrens.....	25
3.7.7	Abbildung der Attribute für den Rechtsstand eines Plans.....	26
3.8	Zusammenstellung der zusätzlichen Pflichtattribute für das XPlanung-Profil "Raster-Umring" 27	
4	XPlanung Profil "Vollvektoriell".....	28
4.1	Grobstruktur des XPlanung Datenmodells für Fachobjekte.....	28
4.2	Abbildung der XPlanung Fachobjekte auf <i>ZoningElement</i> oder <i>SupplementaryRegulation</i> 30	
4.3	Abbildung von XPlanung Basisklassen-Attributen.....	31
4.3.1	Abbildung der Basisklassen-Attribute von BPlan-Objekten.....	31
4.3.2	Abbildung der Basisklassen-Attribute von FPlan-Objekten.....	32
4.3.3	Abbildung der Basisklassen-Attribute von RPlan-Objekten.....	33
4.3.4	Abbildung der Basisklassen-Attribute von SOPlan-Objekten.....	35
4.3.5	Abbildung generischer Attribute.....	36
4.3.6	Abbildung von Höhenangaben.....	37
4.3.7	Zeitliche Beschränkungen der Wirksamkeit von Planinhalten.....	38
4.4	Nationale INSPIRE Codeliste <i>LandUseClassificationValue</i> / <i>SpecificSupplementaryRegulationValue</i>	39
4.5	Abbildung von XPlanung-Objekten auf <i>ZoningElement</i>	39
4.6	Abbildung von XPlanung Objekten auf <i>SupplementrayRegulation</i>	40
4.7	Weitere Regeln zur Abbildung spezieller XPlanung Attribute.....	40
4.7.1	Verweise auf externe Dokumente / Rasterbilder.....	40

4.7.2	Angaben zum Maß der baulichen Nutzung (<i>BP_FestsetzungenBaugebiet</i>)	42
4.7.3	Gestalterische Festsetzungen (<i>BP_GestaltungBaugebiet</i>).....	44
4.7.4	Zusätzliche Festsetzungen (<i>BP_ZusaetzlicheFestsetzungen</i>)	45
4.7.5	Spezielle Attribute von BP_BaugebietsTeilFlaeche und BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche.....	46
4.7.6	Spezielle Attribute von <i>FP_BebauungsFlaeche</i>	46
5	Referenzen	47
Anhang A1:	Abbildung von XPlanung-Klassen auf ZoningElement und/oder SupplementrayRegulation.....	48
Anhang A2:	Nationale Codeliste Landnutzung	55
Anhang A3:	Abbildung von XPlanung Klassen und zentralen Attributen auf INSPIRE ZoningElement	108
	Klassen des BPlan-Schemas	108
	Klassen des FPlan Schemas.....	121
	Klassen des Raumordnungsplan-Schemas	134
	Klassen des SOPlan-Schemas.....	161
Anhang A4:	Abbildung von XPlanung Klassen und zentralen Attributen auf INSPIRE SupplementaryRegulation.....	164
	Klassen des BPlan-Schemas	164
	Klassen des FPlan-Schemas.....	181
	Klassen des Raumordnungsplan-Schemas	193
	Klassen des SOPlan-Schemas.....	218

Tabelle 1: Im Dokument verwendete Farbcodes	10
Tabelle 2: Abbildung der Klasse <i>XP_Plan</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	12
Tabelle 3: Abbildung der Klasse <i>XP_Bereich</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	12
Tabelle 4: Abbildung der Klasse <i>BP_Plan</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	13
Tabelle 5: Abbildung der Klasse <i>BP_Bereich</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	14
Tabelle 6: Abbildung der Klasse <i>FP_Plan</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	15
Tabelle 7: Abbildung der Klasse <i>FP_Bereich</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	15
Tabelle 8: Abbildung der Klasse <i>RP_Plan</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	16
Tabelle 9: Abbildung der Klasse <i>RP_Bereich</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	17
Tabelle 10: Abbildung der Klasse <i>SO_Plan</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	17
Tabelle 11: Abbildung der Klasse <i>SO_Bereich</i> auf die INSPIRE PLU Klasse <i>SpatialPlan</i>	17
Tabelle 12: Abbildung der Plan-Art eines Bebauungsplans	18
Tabelle 13: Abbildung der Plan-Art eines Flächennutzungsplans	18
Tabelle 14: Abbildung der Plan-Art eines Raumordnungsplans	18
Tabelle 15: Abbildung des Klasse <i>XP_SpezExterneReferenz</i>	19
Tabelle 16: Abbildung der XPlanung Enumeration <i>XP_ExterneReferenzTyp</i>	20
Tabelle 17: Abbildung einer Referenz auf die Plangrundlage	20
Tabelle 18: Abbildung der Klasse <i>XP_RasterDarstellung</i>	21
Tabelle 19: Abbildung der Klasse <i>BP_TextAbschnitt</i>	22
Tabelle 20: Abbildung der Klasse <i>FP_TextAbschnitt</i>	23
Tabelle 21: Abbildung der Klasse <i>RP_TextAbschnitt</i>	23
Tabelle 22: Abbildung der Klasse <i>SO_TextAbschnitt</i>	24
Tabelle 23: Abbildung der Klasse <i>XP_BegruendungAbschnitt</i>	25
Tabelle 24: Abbildung eines generischen Datum-Attributes (<i>XP_DatumAttribut</i>)	25
Tabelle 25: Abbildung eines generischen URL-Attributes (<i>XP_URLAttribut</i>)	25
Tabelle 26: Abbildung verschiedener XPlanung Attribute mit Datumsangaben	26
Tabelle 27: Abbildung des Rechtsstandes eines Bebauungsplans	26
Tabelle 28: Abbildung des Rechtsstandes eines Flächennutzungsplans	27
Tabelle 29: Abbildung des Rechtsstandes eines Raumordnungsplans	27
Tabelle 30: Zusätzliche Pflichtattribute des XPlanung Profils "Raster-Umring"	28
Tabelle 31: Generelle Regeln zur Abbildung eines XPlanung-Objektes auf INSPIRE PLU Objekte	30
Tabelle 32: Abbildung der Basisklassen-Attribute von BPlan Fachobjekten	32
Tabelle 33: Abbildung der Basisklassen-Attribute von BPlan Fachobjekten	33
Tabelle 34: Abbildung der Basisklassen-Attribute von RPlan Fachobjekten	35
Tabelle 35: Abbildung der Basisklassen-Attribute von SOPlan Fachobjekten	36
Tabelle 36: Abbildung generischer Attribute	36

Tabelle 37: Abbildung von Höhenangaben.....	37
Tabelle 38: Transformation des Anfangs einer zeitlichen Beschränkung.....	38
Tabelle 39: Transformation des Endes einer zeitlichen Beschränkung.....	38
Tabelle 40: Abbildung von XPlanung-Attributen vom Typ XP_ExterneReferenz	41
Tabelle 41: Generierung des INSPIRE DocumentationCitation shortName.....	42
Tabelle 42: Abbildung von Integer Attributen.....	42
Tabelle 43: Abbildung von Float Attributen.....	43
Tabelle 44: Abbildung von Measure Attributen.....	44
Tabelle 45: Abbildung von Measure-Attributen.....	44
Tabelle 46: Abbildung des Enumerations-Attributs <i>dachform</i>	45
Tabelle 47: Abbildung von Integer Attributen.....	45
Tabelle 48: Abbildung von Measure Attributen.....	45
Tabelle 49: Abbildung des Enumerations-Attributs <i>wohnnutzungEGStrasse</i>	46
Tabelle 50: Abbildung des Enumerations-Attributs <i>bauweise</i>	46
Tabelle 51: Abbildung des Enumerations-Attributs <i>bebauungsArt</i>	46
Tabelle 52: Abbildung von Maßzahlen der baulichen Nutzung in <i>FP_BebauungsFlaeche</i>	47
Tabelle 53: INSPIRE nationale Codeliste Planarten.....	49
Tabelle 54: INSPIRE Codeliste <i>LevelOfSpatialPlan</i> zur Klassifikation von Verwaltungsebenen	50
Tabelle 55: Abbildung von XPlanung Klassen auf <i>ZoningElement</i> und/oder <i>SupplementaryRegulation</i>	54
Tabelle 56: Nationale INSPIRE Codeliste Landnutzung.....	106
Tabelle 57: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung BPlan-Schemas auf die <i>ZoningElement</i> Attribute <i>hilucsLandUse</i> und <i>specificLandUse</i>	120
Tabelle 58: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung FPlan-Schemas auf die <i>ZoningElement</i> Attribute <i>hilucsLandUse</i> und <i>specificLandUse</i>	133
Tabelle 59: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung Raumordnungsplan-Schemas auf die <i>ZoningElement</i> Attribute <i>hilucsLandUse</i> und <i>specificLandUse</i>	160
Tabelle 60: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung SOPlan-Schemas auf die <i>ZoningElement</i> Attribute <i>hilucsLandUse</i> und <i>specificLandUse</i>	163
Tabelle 61: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung BPlan-Schemas auf die <i>SupplementaryRegulation</i> Attribute <i>supplementaryRegulation</i> und <i>specificSupplementaryRegulation</i>	180
Tabelle 62: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung FPlan-Schemas auf die <i>SupplementaryRegulation</i> Attribute <i>supplementaryRegulation</i> und <i>specificSupplementaryRegulation</i>	192
Tabelle 63: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung Raumordnungsplan-Schemas auf die <i>SupplementaryRegulation</i> Attribute <i>supplementaryRegulation</i> und <i>specificSupplementaryRegulation</i>	217

Tabelle 64: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung SOPlan-Schemas auf die
SupplementaryRegulation Attribute *supplementaryRegulation* und
specificSupplementaryRegulation..... 223

1 Einleitung

In diesem Dokument werden Abbildungsregeln definiert, wie man aus einem validen Plandokument im Format XPlanung Version 5.0 (XPLANUNG 2017) ein äquivalentes Dokument in Datenformat INSPIRE Planned Land Use (PLU) Version 4.0 erzeugen kann, das gegen das XML-Schema des INSPIRE PLU Formats validiert und die in den technischen Richtlinien (INSPIRE PLU 2013) spezifizierten Anforderungen erfüllt. Das Ziel ist dabei, die Grundlage für eine vollautomatische Schematransformation von XPlanung 5.0 nach INSPIRE PLU 4.0 zu definieren. Diese Transformation soll ausschließlich syntaktische Abbildungsregeln enthalten und ohne komplexe geometrische Operationen durchführbar sein. Da derartige Schematransformationen mit unterschiedlichen Techniken durchgeführt werden können, werden die syntaktischen Abbildungsregeln ohne Benutzung einer spezifischen Formalisierung in Tabellenform definiert.

Neben der Spezifikation der Abbildungsregeln enthält dies Dokument noch weitere Informationen, die für die automatische Erzeugung von INSPIRE PLU Daten aus XPlanung notwendig sind:

- Die Definition zusätzlicher XPlanung-Pflichtattribute, die für eine eindeutige Abbildung XPlanung 5.0 → INSPIRE PLU benötigt werden, und
- die Spezifikation von zwei hierarchisch aufgebauten Codelisten für
 - Planarten nach nationaler Klassifikation (INSPIRE Codeliste *PlanTypeNameValue*);
 - Klassifikation von INSPIRE *ZoningElement* und *SupplementaryRegulation* Objekten auf nationaler Ebene (INSPIRE Codelisten *LandUseClassificationValue* und *SpecificSupplementaryRegulationValue*). Die im INSPIRE vorgesehenen getrennten Codelisten werden in einer Liste zusammengefasst,

Generell werden in diesem Dokument Abbildungsvorschriften für 2 verschiedene Typen von XPlanung Modellen spezifiziert:

- Modelle, in denen der Plan und die ihm zugeordneten Attribute (*XP_Plan* und abgeleitete Klassen, *XP_Bereich* und abgeleitete Klassen) vektorieLL repräsentiert sind, der Planinhalt aber nur durch Dokumente und georeferenzierte Rasterbilder repräsentiert wird (Profil "Raster-Umring");
- Modelle, in denen zusätzlich auch der Planinhalt durch Vektorobjekte repräsentiert ist (Profil "Vollvektoriell").

Die definierten Abbildungsregeln beschränken sich derzeit auf die Planarten Bebauungsplan, Flächennutzungsplan, regionaler Raumordnungsplan und sonstige raumbezogene Planwerke.

2 Generelle Bemerkungen zur Transformation XPlanung → INSPIRE

Das Datenformat INSPIRE PLU unterscheidet zwischen verpflichtenden, optionalen und voidable Attributen. Die Abbildungsregeln werden so erstellt, dass

- verpflichtende INSPIRE Attribute in jedem Fall eindeutig abgeleitet werden können, was in einigen Fällen die Definition zusätzlicher XPlanung Pflichtattribute erfordert;
- optionale und voidable Attribute dann abgebildet werden, wenn die entsprechende Information im XPlanung Datensatz vorliegt. Es werden also für diese Attribute Abbildungsregeln erstellt, aber auch für INSPIRE Attribute vom Typ "voidable" keine zusätzlichen XPlanung Pflichtattribute definiert.

INSPIRE PLU enthält im Gegensatz zu XPlanung kein Konzept, mit dem Änderungs-Beziehungen zwischen Plänen ("Plan A ändert Plan B", bzw. "Plan B wird von Plan A" geändert") repräsentiert werden können. Basispläne und Änderungspläne werden deshalb grundsätzlich auf separate INSPIRE Objekte *SpatialPlan* abgebildet. Eventuelle Änderungs-Beziehungen zwischen *SpatialPlan* Objekten müssen auf andere Art und Weise, z.B. über Metadaten, repräsentiert werden.

INSPIRE PLU enthält im Gegensatz zu XPlanung kein Konzept, um Planinhalte räumlich oder sachlich auf mehrere Bereiche aufzuteilen. Bei der Transformation werden deshalb die von unterschiedlichen Bereichen referierten Planinhalte, die entweder vektorieil oder als georeferenzierte Rasterkarten repräsentiert sind, grundsätzlich einem einzigen *SpatialPlan* Objekt zugeordnet. Bei der Transformation der Attribute von Bereichsobjekten wird lediglich der erste Bereich (*XP_Bereich* mit Attribut *nummer == 0*) berücksichtigt.

Das INSPIRE Datenformat verwendet komplexe Datentypen, um Referenzen auf externe Dokumente (*DocumentCitation*) oder gesetzliche Grundlagen (*LegislationCitation*), Datumsangaben aus dem Planaufstellungsverfahren (*OrdinanceValue*) oder Angaben zu Dimensionierungen (*DimensioningIndication*) zu repräsentieren. In allen diesen Fällen wird die semantische Bedeutung der Angabe durch freie Texte spezifiziert. In den Abbildungsregeln werden diese Texte so weit wie möglich festgelegt, um eine automatische Auswertung des INSPIRE PLU Datensatzes zumindest prinzipiell zu ermöglichen.

Diese oben genannten generellen Einschränkungen bei der Abbildung des nationalen Planungsrechts auf INSPIRE PLU sind für beide XPlanung-Profile ("Raster-Umring" und "Vollvektoriell") relevant. Speziell für das XPlanung Profil "Vollvektoriell" gibt es noch weitere prinzipielle Einschränkungen, die im Weiteren aufgeführt sind.

INSPIRE PLU enthält kein Konzept für "Präsentationsobjekte". Die zug. XPlanung-Klassen werden deshalb bei der INSPIRE-Transformation generell ignoriert. Dies betrifft folgende Klassen:

- *XP_Praesentationsobjekt*
- *XP_PPO*
- *XP_LPO*
- *XP_FPO*
- *XP_PTO*
- *XP_LTO*
- *XP_Nutzungsschablone*

INSPIRE PLU enthält im Gegensatz zu XPlanung kein Ebenen-Konzept, mit dem Landnutzungen unterhalb der Erdoberfläche, auf der Erdoberfläche und oberhalb der Erdoberfläche eindeutig attributiv unterschieden werden können. Es wird für die Abbildung auf INSPIRE PLU folgende Strategie benutzt:

- "Unterirdische" Planinhalte (XPlanung-Attribut *ebene < 0*) werden generell ignoriert.
- Planinhalte auf der Erdoberfläche (XPlanung-Attribut *ebene == 0*) werden nach bestimmten Regeln (s. Kap. 4.2) entweder auf die INSPIRE Klasse *ZoningElement* oder auf die Klasse *SupplementaryRegulation* abgebildet.
- "Oberirdische" Planinhalte (XPlanung-Attribut *ebene > 0*) werden grundsätzlich auf *SupplementaryRegulation* abgebildet.

Zusammenfassend kann man feststellen, dass in den meisten Fällen eine vollständige Abbildung des nationalen Planungsrechtes, das mit einem XPlanung Datensatz spezifiziert wird, auf das INSPIRE PLU Format nicht möglich ist. Die in diesem Dokument zusammengestellten Abbildungsregeln sollen den Informationsverlust, der beim Übergang von XPlanung nach INSPIRE PLU im Regelfall auftritt, möglichst gering halten.

Die Dokumentation der Abbildungsregeln erfolgt dabei vor allem über Tabellen, in denen XPlanung Klassen, Attributen und Attributwerten INSPIRE PLU Klassen, Attribute und Attributwerte zugeordnet

werden. In diesen Tabellen wird das folgende Farbschema zur Anzeige der Kardinalitäten und Stereotype von XPlanung und INSPIRE Attributen verwendet:

Pflichtattribut (XPlanung und INSPIRE)
Zusätzliches XPlanung Pflichtattribut
Optionales Attribut (XPlanung und INSPIRE)
Voidable Attribut (INSPIRE)
Nicht abbildbares XPlanung Attribut/Klasse
XPlanung Klasse, Attribut oder Attributwert
INSPIRE PLU Klasse, Attribut oder Attributwert

Tabelle 1: Im Dokument verwendete Farbcodes

3 XPlanung Profil "Raster-Umring"

In diesem Abschnitt wird zunächst ein Vorschlag für die INSPIRE Codeliste *PlanTypeNameValue* zur nationalen Klassifikation der Plan-Arten definiert (siehe Kap. 3.1). Anschließend werden alle Abbildungsregeln zusammengefasst, die für XPlanung-Dokumente im Profil "Raster-Umring" relevant sind. Dabei werden die folgenden XPlanung Klassen berücksichtigt:

- Die abstrakten Oberklassen für Pläne und Bereiche (*XP_Plan* und *XP_Bereich*, siehe Kap. 3.2);
- Die konkreten Klassen zur Modellierung eines Bebauungsplans (*BP_Plan* und *BP_Bereich*, siehe Kap. 3.3), Flächennutzungsplans (*FP_Plan* und *FP_Bereich*, siehe Kap. 3.4), Raumordnungsplans (*PR_Plan* und *RP_Bereich*, siehe Kap. 3.5) und sonstiger raumbezogener Planwerke (*SO_Plan* und *SO_Bereich*, siehe Kap. 3.6);
- Die von den genannten Klassen referierten komplexen Datentypen (*XP_SpezExterneReferenz*, *XP_TextAbschnitt* und abgeleitete Klassen, *XP_GenerAttribut* und abgeleitete Klassen, siehe Kap. 3.7).

3.1 INSPIRE Codeliste *PlanTypeNameValue*

Die Codeliste *PlanTypeNameValue* (s. Tabelle 53 in Anhang A1) wurde unmittelbar aus der XPlanung Klassifikation der nationalen raumbezogenen Planwerke abgeleitet. Sie enthält zwei Hierarchiestufen und ist nach der Verwaltungsebene gegliedert, der ein Planwerk zuzuordnen ist. Zur Klassifikation dieser Verwaltungsebenen wird die INSPIRE Codeliste *LevelOfSpatialPlanValue* (siehe Tabelle 54 im Anhang A1) verwendet.

3.2 Abbildungsregeln *XP_Plan* und *XP_PlanBereich*

<i>XP_Plan</i>	<i>SpatialPlan</i>
gml:id	inspireId.Identifier.localId; inspire.Identifier.namespace
name	officialTitle
nummer	alternativeTitle
internalId	
beschreibung	
kommentar	
technHerstellDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
genehmigungsDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
untergangsDatum	validTo
aendert	
wurdeGeaendertVon	
erstellungsmassstab	
bezugshoehe	
raeumlicherGeltungsbereich	extent

verfahrensMerkmale	
hatGenerAttribut	ordinance.OrdinanceValue (<i>XP_DatumAttribut</i>) bzw. officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (<i>XP_URLAttribut</i>) (siehe Kap. 3.7.5)
externeReferenz	officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument..
externeReferenz	backgroundMap.BackgroundMapValue (siehe Kap. 3.7.2, Tabelle 17)
texte	officialDocument.OfficialDocumentation (siehe Kap. 3.7.4)
begrundungsTexte	officialDocument.OfficialDocumentation. (siehe Kap. 3.7.4)

Tabelle 2: Abbildung der Klasse *XP_Plan* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

<i>XP_Bereich</i>	<i>SpatialPlan</i>
nummer	
name	
bedeutung	
detaillierteBedeutung	
erstellungsmassstab	
geltungsbereich	
planinhalt	Wird nur im Profil "Vollvektoriell" abgebildet
praesentationsobjekt	
rasterBasis	officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (siehe Kap. 3.7.3)

Tabelle 3: Abbildung der Klasse *XP_Bereich* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

3.3 Abbildungsregeln *BP_Plan* und *BP_Bereich*

<i>BP_Plan</i>	<i>SpatialPlan</i>
gemeinde	
plangeber	
planArt ¹	planTypeName und levelOfSpatialPlan (siehe Kap. 3.7.1, Tabelle 12)
sonstPlanArt	

¹ Da die INSPIRE Attribute *planTypeName* und *levelOfSpatialPlan* nur einmal belegt werden können, sollte das XPlanung-Attribut *planArt* auch nur einmal belegt werden. Ansonsten wird nur der erste spezifizierte Attributwert von *planArt* in das INSPIRE Dokument übernommen.

verfahren	
rechtsstand	processStepGeneral (siehe Kap. 3.7.7, Tabelle 27)
status	
hoehenbezug	
aenderungenBisDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
aufstellungsbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
veraenderungssperreDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
auslegungsStartDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
auslegungsEndDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
traegerbeteiligungsStartDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
traegerbeteiligungsEndDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
satzungsbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
rechtsverordnungsDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
inkrafttretensDatum	validFrom
ausfertigungsDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap 3.7.6)
veraenderungssperre	
staedtebaulicherVertrag	
erschliessungsvertrag	
durchfuehrungsvertrag	
gruenordnungsplan	
bereich	

Tabelle 4: Abbildung der Klasse *BP_Plan* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

In der INSPIRE Klasse *LegislationCitation*, mit der Referenzen auf gesetzliche Bestimmungen repräsentiert werden können, gibt es die Pflichtattribute *name* (Offizieller Titel des Gesetzes) und *level* (politische Ebene, der das Gesetz zuzuordnen ist). Wenn die Information, auf welcher Version des BauGB und/oder der BauNVO ein Plan beruht, überhaupt im XPlanung Datensatz spezifiziert werden soll, müssen dafür die Attribute *versionBauNVOText* bzw. *versionBauGBText* verwendet werden. Die Angaben für eine andere Rechtsgrundlage (XPlanung Attribute *versionSonstRechtsgrundlageDatum* und *versionSonstRechtsgrundlageText*) können nicht automatisch auf das INSPIRE Datenmodell abgebildet werden, diese Angaben alleine keine eindeutige Ableitung der politischen Ebene des Gesetzes erlauben.

BP_Bereich	SpatialPlan
	officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument. LegislationCitation
versionBauNVODatum	date

versionBauNVOText		name
		level = national
		link = nil, nilReason = unknown
		officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.LegislationCitation
versionBauGBDatum		date
versionBauGBText		name
		level = national
		link = nil, nilReason = unknown
versionSonstRechtsgrundlageDatum		
versionSonstRechtsgrundlageText		
gehörtZuPlan		

Tabelle 5: Abbildung der Klasse *BP_Bereich* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

3.4 Abbildungsregeln *FP_Plan* und *FP_Bereich*

<i>FP_Plan</i>	<i>SpatialPlan</i>
gemeinde	
plangeber	
planArt	planTypeName und levelOfSpatialPlan (siehe Kap.3.7.1, Tabelle 13)
sonstPlanArt	
sachgebiet	
verfahren	
rechtsstand	processStepGeneral (siehe Kap. 3.7.7, Tabelle 28)
status	
aufstellungsbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
auslegungsStartDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
auslegungsEndDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
traegerbeteiligungsStartDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
traegerbeteiligungsEndDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
aenderungenBisDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
entwurfsbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
planbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)

wirksamkeitsDatum	validFrom
bereich	

Tabelle 6: Abbildung der Klasse *FP_Plan* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

In der INSPIRE Klasse *LegislationCitation*, mit der Referenzen auf gesetzliche Bestimmungen repräsentiert werden können, gibt es die Pflichtattribute *name* (Offizieller Titel des Gesetzes) und *level* (politische Ebene, der das Gesetz zuzuordnen ist). Wenn die Information, auf welcher Version des BauGB und/oder der BauNVO ein Plan beruht, überhaupt im XPlanung Datensatz spezifiziert werden soll, müssen dafür die Attribute *versionBauNVOText* bzw. *versionBauGBText* verwendet werden. Die Angaben für eine andere Rechtsgrundlage (XPlanung Attribute *versionSonstRechtsgrundlageDatum* und *versionSonstRechtsgrundlageText*) können nicht automatisch auf das INSPIRE Datenmodell abgebildet werden, diese Angaben alleine keine eindeutige Ableitung der politischen Ebene des Gesetzes erlauben.

<i>FP_Bereich</i>		<i>SpatialPlan</i>	
		officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument. LegislationCitation	
versionBauNVODatum		date	
versionBauNVOText		name	
		level = national	
		link = nil, nilReason = unknown	
		officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument. LegislationCitation	
versionBauGBDatum		date	
versionBauGBText		name	
		level = national	
		link = nil, nilReason = unknown	
versionSonstRechtsgrundlageDatum			
versionSonstRechtsgrundlageText			
gehörtZuPlan			

Tabelle 7: Abbildung der Klasse *FP_Bereich* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

3.5 Abbildungsregeln *RP_Plan* und *RP_Bereich*

<i>RP_Plan</i>	<i>SpatialPlan</i>
bundesland	

planArt	planTypeName und levelOfSpatialPlan (siehe Kap. 3.7.1, Tabelle 14)
sonstPlanArt	
planungsregion	
teilabschnitt	
rechtsstand	processStepGeneral (siehe Kap. 3.7.7, Tabelle 29)
status	
aufstellungsbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
auslegungsStartDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
auslegungsEndDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
traegerbeteiligungsStartDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
traegerbeteiligungsEndDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
aenderungenBisDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
entwurfsbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
planbeschlussDatum	ordinance.OrdinanceValue (siehe Kap. 3.7.6)
datumDesInkrafttretens	validFrom
verfahren	
amtlicherSchluessel	
bereich	

Tabelle 8: Abbildung der Klasse *RP_Plan* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

In der INSPIRE Klasse *LegislationCitation*, mit der Referenzen auf gesetzliche Bestimmungen repräsentiert werden können, gibt es die Pflichtattribute *name* (Offizieller Titel des Gesetzes) und *level* (politische Ebene, der das Gesetz zuzuordnen ist). Wenn die Information, auf welcher Version des Bundes- oder Landes-Raumordnungsgesetzes ein Plan beruht, überhaupt im XPlanung Datensatz spezifiziert werden soll, müssen dafür die Attribute *versionBROGText* bzw. *versionLPLGText* verwendet werden.

<i>RP_Bereich</i>		<i>SpatialPlan</i>	
		officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument. LegislationCitation	
	versionBROG		date
	versionBROGText		name
			level = national
			link = nil, nilReason = unknown

		officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument. LegislationCitation
versionLPLG		date
versionLPLGText		name
		level = sub-national
		link = nil, nilReason = unknown
geltungsmassstab		
gehörtZuPlan		

Tabelle 9: Abbildung der Klasse *RP_Bereich* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

3.6 Abbildungsregeln *SO_Plan* und *SO_Bereich*

<i>SO_Plan</i>	<i>SpatialPlan</i>
planArt	planTypeName = 9_1_SonstigerRaumordnungsplan
plangeber	
bereich	

Tabelle 10: Abbildung der Klasse *SO_Plan* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

<i>SO_Bereich</i>	<i>SpatialPlan</i>
gehörtZuPlan	

Tabelle 11: Abbildung der Klasse *SO_Bereich* auf die INSPIRE PLU Klasse *SpatialPlan*

3.7 Abbildungsregeln für spezielle XPlanung Datentypen und Enumerations-Attribute

3.7.1 Abbildung der XPlanung Attribute *planArt* auf INSPIRE PLU Attribute

<i>BP_Plan.planArt</i>		<i>SpatialPlan.levelOfSpatialPlan</i>	<i>SpatialPlan.planTypeName</i>
BPlan	1000	infraLocal	6_Bebauungsplan
EinfacherBPlan	10000	infraLocal	6_3_EinfacherBPlan
QualifizierterBPlan	10001	infraLocal	6_1_QualifizierterBPlan
VorhabenbezogenerBPlan	3000	infraLocal	6_2_VorhabenbezogenerBPlan

InnenbereichsSatzung	4000	infraLocal	7_InnenbereichsSatzung
KlarstellungsSatzung	40000	infraLocal	7_1_KlarstellungsSatzung
EntwicklungsSatzung	40001	infraLocal	7_2_EntwicklungsSatzung
ErgaenzungsSatzung	40002	infraLocal	7_3_ErgaenzungsSatzung
AussenbereichsSatzung	5000	infraLocal	8_AussenbereichsSatzung
OertlicheBauvorschrift	7000	infraLocal	9_2_SonstigesPlanwerkStaedtebaurecht
Sonstiges	9999	other	9_2_SonstigesPlanwerkStaedtebaurecht

Tabelle 12: Abbildung der Plan-Art eines Bebauungsplans

<i>FP_Plan.planArt</i>		<i>SpatialPlan.levelOfSpatialPlan</i>	<i>SpatialPlan.planTypeName</i>
FPlan	1000	local	5_2_FPlan
GemeinsamerFPlan	2000	supraLocal	4_2_GemeinsamerFPlan
RegFPlan	3000	infraRegional	4_1_RegFPlan
FPlanRegPlan	4000	local	5_1_FPlanRegPlan
SachlicherTeilplan	5000	local	5_3_SachlicherTeilplan
Sonstiges	9999	other	9_2_SonstigesPlanwerkStaedtebaurecht

Tabelle 13: Abbildung der Plan-Art eines Flächennutzungsplans

<i>RP_Plan.planArt</i>		<i>SpatialPlan.</i>	<i>SpatialPlan.planTypeName</i>
Regionalplan	1000	regional	3_1_Regionalplan
SachlicherTeilplanRegionalebene	2000	regional	3_3_SachlicherTeilplanRegionalebene
SachlicherTeilplanLandesebene	2001	supraRegional	2_2_SachlicherTeilplanLandesebene
Braunkohlenplan	3000	supraRegional	2_3_Braunkohlenplan
LandesweiterRaumordnungsplan	4000	supraRegional	2_1_LandesweiterRaumordnungsplan
StandortkonzeptBund	5000	national	1_1_StandortkonzeptBund
AWZPlan	5001	national	1_2_AWZPlan
RaemlicherTeilplan	6000	infraRegional	3_2_RaemlicherTeilplan

Tabelle 14: Abbildung der Plan-Art eines Raumordnungsplans

3.7.2 Abbildung des XPlanung Datentyps *XP_SpezExterneReferenz*

XP_SpezExterneReferenz	DocumentCitation
georefURL	link
georefMimeType	
art	
informationssystemURL	
referenzName	name
referenzURL	link
referenzMimeType	
beschreibung	
datum	date
typ	shortName (siehe Tabelle 16)

Tabelle 15: Abbildung des Klasse *XP_SpezExterneReferenz*

XP_SpezExterneReferenz.typ		DocumentCitation.shortName
Beschreibung	1000	Beschreibung
Begründung	1010	Begründung
Legende	1020	Legende
Rechtsplan	1030	Rechtsplan
Plangrundlage	1040	Abbildung auf <i>BackgroundMapValue</i> (siehe Tabelle 17)
Umweltbericht	1050	Umweltbericht
Satzung	1060	Satzung
Verordnung	1065	Verordnung
Karte	1070	Karte
Erläuterung	1080	Erläuterung
ZusammenfassendeErklaerung	1090	Zusammenfassende Erklärung
Koordinatenliste	2000	Koordinatenliste
Grundstuecksverzeichnis	2100	Grundstücksverzeichnis
Pflanzliste	2200	Pflanzliste
Gruenordnungsplan	2300	Grünordnungsplan
Erschließungsvertrag	2400	Erschließungsvertrag
Durchfuehrungsvertrag	2500	Durchführungsvertrag
Rechtsverbindlich	9998	Rechtsverbindlich

Informell	9999	Informell
-----------	------	-----------

Tabelle 16: Abbildung der XPlanung Enumeration *XP_ExterneReferenzTyp*

<i>XP_SpezExterneReferenz</i>	<i>BackgroundMapValue</i>
georefURL	
georefMimeType	
art	
informationssystemURL	
referenzName	backgroundMapReference
referenzURL	backgroundMapURI
referenzMimeType	
beschreibung	
datum	backgroundMapDate
typ = 1040	

Tabelle 17: Abbildung einer Referenz auf die Plangrundlage

3.7.3 Abbildung des XPlanung Datentyps *XP_RasterDarstellung*

<i>XP_RasterDarstellung</i>	<i>DocumentCitation</i>
refScan.XP_ExterneReferenz	shortName = Rasterdarstellung
datum	date
georefURL	link
referenzURL	link
informationssystemURL	link
referenzMimeType	
georefMimeType	
art	
referenzName	name
beschreibung	

refText.XP_ExterneReferenz		shortName = TextlichePlaninhalte
	datum	date
	georefURL	link
	referenzURL	link
	informationssystemURL	link
	referenzMimeType	
	georefMimeType	
	art	
	referenzName	name
	beschreibung	
	refLegende.XP_ExterneReferenz	
	datum	date
	georefURL	link
	referenzURL	link
	informationssystemURL	link
	referenzMimeType	
	georefMimeType	
	art	
	referenzName	name
	beschreibung	

Tabelle 18: Abbildung der Klasse *XP_RasterDarstellung*

3.7.4 Abbildung von textlich formulierten Planinhalten und Abschnitten der Begründung

BP_TextAbschnitt	OfficialDocumentation
schluessel	
gesetzlicheGrundlage	

text	regulationText	
refText.XP_ExterneReferenz	planDocument.DocumentCitation	
		shortName = TextAbschnitt
datum		date
georefURL		link
referenzURL		link
informationssystemURL		link
referenzMimeType		
georefMimeType		
art		
referenzName		name
beschreibung		
rechtscharakter		

Tabelle 19: Abbildung der Klasse *BP_TextAbschnitt*

<i>FP_TextAbschnitt</i>	<i>OfficialDocumentation</i>	
schluessel		
gesetzlicheGrundlage		
text	regulationText	
refText.XP_ExterneReferenz	planDocument.DocumentCitation	
		shortName = TextAbschnitt
datum		date
georefURL		link
referenzURL		link
informationssystemURL		link
referenzMimeType		
georefMimeType		
art		

referenzName		name
beschreibung		
rechtscharakter		

Tabelle 20: Abbildung der Klasse *FP_TextAbschnitt*

<i>RP_TextAbschnitt</i>	<i>OfficialDocumentation</i>
schluessel	
gesetzlicheGrundlage	
text	regulationText
refText.XP_ExterneReferenz	planDocument.DocumentCitation
	shortName = TextAbschnitt
datum	date
georefURL	link
referenzURL	link
informationssystemURL	link
referenzMimeType	
georefMimeType	
art	
referenzName	name
beschreibung	
rechtscharakter	

Tabelle 21: Abbildung der Klasse *RP_TextAbschnitt*

<i>SO_TextAbschnitt</i>	<i>OfficialDocumentation</i>
schluessel	
gesetzlicheGrundlage	
text	regulationText
refText.XP_ExterneReferenz	planDocument.DocumentCitation
	shortName = TextAbschnitt

datum		date
georefURL		link
referenzURL		link
informationssystemURL		link
referenzMimeType		
georefMimeType		
art		
referenzName		name
beschreibung		
rechtscharakter		

Tabelle 22: Abbildung der Klasse *SO_TextAbschnitt*

XP_BegrueundungAbschnitt	OfficialDocumentation	
schluessel		
text		regulationText
refText.XP_ExterneReferenz		planDocument.DocumentCitation
		shortName = BegrueundungAbschnitt
datum		date
georefURL		link
referenzURL		link
informationssystemURL		link
referenzMimeType		
georefMimeType		
art		
referenzName		name
beschreibung		
gesetzlicheGrundlage		
rechtscharakter		

Tabelle 23: Abbildung der Klasse *XP_BegrueundungAbschnitt*

3.7.5 Abbildung generischer Attribute auf Planebene

XP_DatumAttribut	<i>SpatialPlan.ordinance.OrdinanceValue</i>
name	ordinanceReference
wert	ordinanceDate

Tabelle 24: Abbildung eines generischen Datum-Attributes (*XP_DatumAttribut*)

XP_URLAttribut	<i>SpatialPlan.officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation</i>
name	name
wert	link
	shortName = URLAttribut
	date = nil, nilReason = unknown

Tabelle 25: Abbildung eines generischen URL-Attributes (*XP_URLAttribut*)

Generische Attribute vom Typ Integer (*XP_IntegerAttribut*), Double (*XP_DoubleAttribut*), oder Text (*XP_StringAttribut*), die auf Planebene spezifiziert sind, können nicht auf das INSPIRE Datenformat abgebildet werden.

3.7.6 Abbildung von Datumsangaben des Planaufstellungsverfahrens

XPlanung Attribut	<i>OrdinanceValue</i>	
technHerstellDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = technHerstellDatum
genehmigungsDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = genehmigungsDatum
aenderungenBisDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = aenderungenBisDatum
aufstellungsbeschlussDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = aufstellungsbeschlussDatum
auslegungsStartDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = auslegungsStartDatum
auslegungsEndDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = auslegungsEndDatum

traegerbeteiligungsStartDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = traegerbeteiligungsStartDatum
traegerbeteiligungsEndDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = traegerbeteiligungsEndDatum
entwurfsbeschlussDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = entwurfsbeschlussdatum
planbeschlussDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = planbeschlussDatum
veraenderungssperreDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = veraenderungssperreDatum
satzungsbeschlussDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = satzungsbeschlussDatum
rechtsverordnungsDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = rechtsverordnungsDatum
ausfertigungsDatum	ordinanceDate	ordinanceReference = ausfertigungsDatum

Tabelle 26: Abbildung verschiedener XPlanung Attribute mit Datumsangaben

3.7.7 Abbildung der Attribute für den Rechtsstand eines Plans

BP_Plan.rechtsstand		SpatialPlan.processStepGeneral
Aufstellungsbeschluss	1000	elaboration
Entwurf	2000	elaboration
FruehzeitigeBehoerdenBeteiligung	2100	elaboration
FruehzeitigeOeffentlichkeitsBeteiligung	2200	elaboration
BehoerdenBeteiligung	2300	elaboration
OeffentlicheAuslegung	2400	elaboration
Satzung	3000	adoption
InkraftGetreten	4000	legalForce
TeilweiseUntergegangen	4500	obsolete
Untergegangen	5000	obsolete

Tabelle 27: Abbildung des Rechtsstandes eines Bebauungsplans

FP_Plan.rechtsstand		SpatialPlan.processStepGeneral
Aufstellungsbeschluss	1000	elaboration
Entwurf	2000	elaboration
FruehzeitigeBehoerdenBeteiligung	2100	elaboration
FruehzeitigeOeffentlichkeitsBeteiligung	2200	elaboration

BehoerdenBeteiligung	2300	elaboration
OoeffentlicheAuslegung	2400	elaboration
Plan	3000	adoption
Wirksamkeit	4000	legalForce
Untergegangen	5000	obsolete

Tabelle 28: Abbildung des Rechtsstandes eines Flächennutzungsplans

RP_Plan.rechtsstand		SpatialPlan.processStepGeneral
Aufstellungsbeschluss	1000	elaboration
Entwurf	2000	elaboration
EntwurfGenehmigt	2001	elaboration
EntwurfGeaendert	2002	elaboration
EntwurfAufgegeben	2003	obsolete
EntwurfRuht	2004	elaboration
Plan	3000	adoption
Inkraftgetreten	4000	legalForce
AllgemeinePlanungsabsicht	5000	elaboration
AusserKraft	6000	obsolete
PlanUngueltig	7000	obsolete

Tabelle 29: Abbildung des Rechtsstandes eines Raumordnungsplans

3.8 Zusammenstellung der zusätzlichen Pflichtattribute für das XPlanung-Profil "Raster-Umring"

XPlanung-Klasse	Zusätzliches Pflichtattribut	Bemerkung
<i>BP_Bereich</i>	<i>versionBauNVOText</i>	Muss belegt sein, wenn das Attribut <i>versionBauNVODatum</i> belegt ist
<i>BP_Bereich</i>	<i>versionBauGBText</i>	Muss belegt sein, wenn das Attribut <i>versionBauGBDatum</i> belegt ist
<i>FP_Bereich</i>	<i>versionBauNVOText</i>	Muss belegt sein, wenn das Attribut <i>versionBauNVODatum</i> belegt ist
<i>FP_Bereich</i>	<i>versionBauGBText</i>	Muss belegt sein, wenn das Attribut <i>versionBauGBDatum</i> belegt ist
<i>XP_SpezExterneReferenz</i>	<i>referenzName</i>	

<i>XP_SpezExterneReferenz</i>	<i>datum</i>	Nur wenn <i>XP_SpezExterneReferenzTyp</i> == 1400 (Plangrundlage) ist
<i>XP_ExterneReferenz</i>	<i>referenzName</i>	Wird in den Datentypen <i>XP_RasterDarstellung</i> , <i>BP_TextAbschnitt</i> , <i>FP_TextAbschnitt</i> , <i>RP_TextAbschnitt</i> , <i>SO_TextAbschnitt</i> und <i>XP_BegrueundungAbschnitt</i> verwendet

Tabelle 30: Zusätzliche Pflichtattribute des XPlanung Profils "Raster-Umring"

4 XPlanung Profil "Vollvektoriell"

In diesem Profil des XPlanung Standards werden sämtliche raumbezogenen Inhalte von Bebauungsplänen, Flächennutzungsplänen, Raumordnungsplänen und sonstigen raumbezogenen Planwerken / nachrichtlichen Übernahmen durch spezifische XPlanung-Klassen repräsentiert. Zur vollständigen Umsetzung der INSPIRE Richtlinie müssen deshalb Regeln definiert werden, wie diese Klassen mit Ihren Attributen und Relationen auf die beiden INSPIRE PLU Klassen *ZoningElement* und *SupplementaryRegulation* abgebildet werden.

Zum besseren Verständnis der Abbildungsregeln wird zunächst in Kap. 4.1 die Grobstruktur des XPlanung Datenmodells für Fachobjekte kurz erläutert. Die Definition der Abbildungsregeln erfolgt anschließend in mehreren Teilen:

- Definition globale Regeln, wann ein XPlanung Fachobjekt auf *ZoningElement* oder *SupplementaryRegulation* abgebildet wird (Kap. 4.2);
- Definition von Regeln zur Abbildung von XPlanung Basisklassen Attributen/Relationen auf Attribute/Relationen von *ZoningElement* und *SupplementaryRegulation* (Kap. 4.3);
- Definition einer nationalen INSPIRE Codeliste für Landnutzungen (Kap. 4.4);
- Definition von Regeln zur Abbildung spezifischer XPlanung Objekte sowie ein (oder mehrerer) zentraler Attributwerte auf *ZoningElement* (Kap. 4.5) und *SupplementaryRegulation* (Kap. 4.6);
- Definition von Regeln zur Abbildung weiterer Attribute von XPlanung Fachobjekten auf Attribute von *ZoningElement* und *SupplementaryRegulation* (Kap. 4.7).

4.1 Grobstruktur des XPlanung Datenmodells für Fachobjekte

Abbildung 1 zeigt die Struktur der Basisklassen, von denen alle hier betrachteten XPlanung-Fachobjekte abgeleitet sind. Zur Vereinfachung der Darstellung sind nur diejenigen Attribute der Klassen dargestellt, die bei der Transformation auf INSPIRE PLU für die Auswahl der Zielklasse (*ZoningElement* oder *SupplementaryRegulation*) relevant sind.

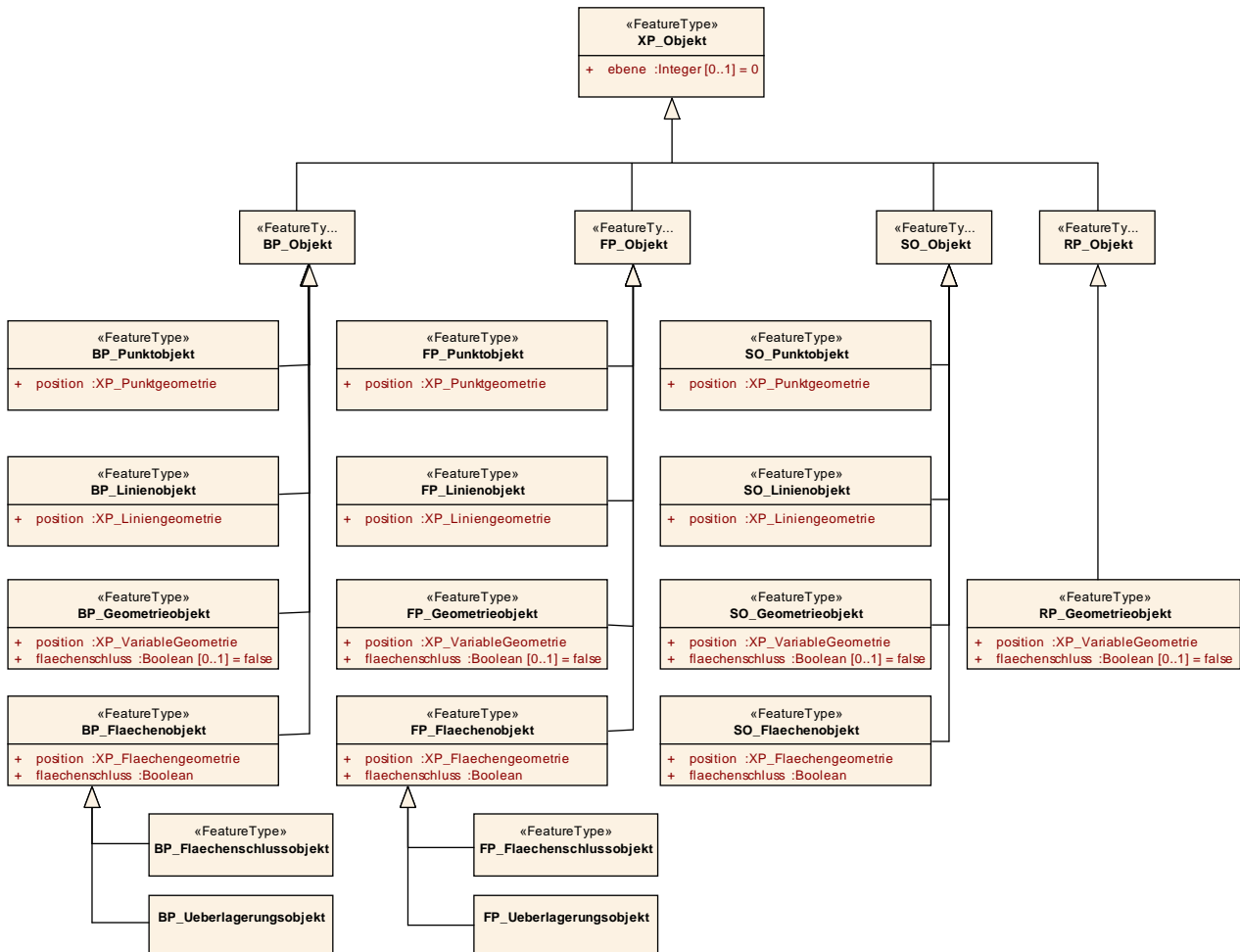


Abbildung 1: Struktur der Basisklassen für XPlanung Fachobjekte

Die abstrakten Basisklassen haben eine bis zu 4-stufige Vererbungshierarchie, wobei konkrete XPlanung Fachobjekte ausschließlich von Basisklassen der dritten und vierten Hierarchiestufe abgeleitet werden.

- Auf der ersten Hierarchiestufe gibt es die Klasse *XP_Objekt* als gemeinsame Oberklasse aller XPlanung Fachobjekte. Sie hat u. a. ein Integer-Attribut *ebene*, mit dessen Hilfe Planinhalte vertikal gegliedert werden können (siehe Kap. 2).
- Die zweite Stufe besteht aus den Oberklassen der Fachobjekte für BPläne (*BP_Objekt*), FPläne (*FP_Objekt*), Raumordnungspläne (*RP_Objekt*), und sonstige raumbezogene Planwerke (*SO_Objekt*).
- Auf der dritten Stufe gibt es für jede Planart Basisklassen für Fachobjekte mit einem bestimmten Raumbezug. Dabei wird unterschieden zwischen
 - Objekten mit ausschließlich punktförmigem Raumbezug (Punktobjekte): *BP_Punktobjekt*, *FP_Punktobjekt*, *SO_Punktobjekt*;
 - Objekten mit ausschließlich linienförmigem Raumbezug (Linienobjekte): *BP_Linienobjekt*, *FP_Linienobjekt*, *SO_Linienobjekt*;
 - Objekten mit ausschließlich flächenhaftem Raumbezug (Flächenobjekte): *BP_Flächenobjekt*, *FP_Flächenobjekt*, *SO_Flächenobjekt*. Das Attribut *flaechenschluss* gibt hier an, ob die zugehörige Fläche zur Flächenschlusssschicht des Plans gehört (Flächenschlussobjekt) oder eine überlagernde Festlegung (Überlagerungsobjekt) ist;

- Objekten mit variablem Raumbezug (Geometrieobjekte): *BP_Geometrieobjekt*, *FP_Geometrieobjekt*, *SO_Geometrieobjekt*, *RP_Geometrieobjekt*. Sie könne wahlweise mit punkt-, linien- oder flächenhaften Raumbezug gebildet werden, eine Mischung unterschiedlicher Geometrietypen ist nicht möglich. Bei flächenhaftem Raumbezug bestimmt das Attribut *flaechenschluss* wieder die Zugehörigkeit zur Flächenschlusssschicht, bei punkt- oder linienhaften Raumbezug muss das Attribut unbesetzt sein oder den Wert *false* haben.
- Beim BPlan und FPlan gibt es noch eine weitere Hierarchiestufe in den abstrakten Oberklassen der Planobjekte. Alle Flächenobjekte, die auf der vertikalen Ebene 0 grundsätzlich zur Flächenschlusssschicht gehören, werden von *BP_Flaechenschlussobjekt* bzw. *FP_Flaechenschlussobjekt* abgeleitet. Alle Flächenobjekte, die grundsätzlich zur Überlagerungsschicht gehören, werden von *BP_Ueberlagerungsobjekt* bzw. *FP_Ueberlagerungsobjekt* abgeleitet. Dabei ist zu beachten, dass Objekte außerhalb der vertikalen *ebene 0* grundsätzlich mit *flaechenschluss = false* gebildet werden müssen, auch wenn die Klasse von *BP_Flaechenschlussobjekt* oder *FP_Flaechenschlussobjekt* abgeleitet ist.

4.2 Abbildung der XPlanung Fachobjekte auf *ZoningElement* oder *SupplementaryRegulation*

Das INSPIRE PLU Datenmodell hat nur zwei Klassen für raumbezogene Planinhalte:

- *ZoningElement* für alle Planinhalte der Flächenschlusssschicht;
- *SupplementaryRegulation* für alle übrigen Planinhalte.

Die Abbildung eines konkreten XPlanung Fachobjektes auf ein INSPIRE PLU Objekt hängt damit von drei XPlanung Attributen ab (siehe Tabelle 31):

- Vom aktuellen Geometrie-Typ des Attributes *position* (Punkt, Linie oder Fläche);
- Vom Wert der Attributes *ebene*, und
- Vom Wert des Attributes *flaechenschluss* (falls vorhanden).

		<i>ZoningElement</i>	<i>SupplementaryRegulation</i>
Geometrietyp <i>position</i>	Punkt	-	•
	Linie	-	•
	Fläche	Wenn <i>flaechenschluss == true</i> und <i>ebene == 0</i>	Wenn <i>flaechenschluss == false</i> oder unbesetzt ist, oder <i>ebene > 0</i>

Tabelle 31: Generelle Regeln zur Abbildung eines XPlanung-Objektes auf INSPIRE PLU Objekte

Tabelle 31 macht deutlich, dass für Punkt- und Linienobjekte nur Vorschriften zur Transformation auf *SupplementaryRegulation* definiert werden müssen. Bei Flächen- und Geometrieobjekten müssen im Regelfall zwei Sätze von Abbildungsvorschriften definiert werden. Dabei bestehen folgende Ausnahmen:

- Wenn die Objektbildung als Flächenschlussobjekt durch das Schema (Ableitung von *BP_Ueberlagerungsobjekt* bzw. *FP_Ueberlagerungsobjekt*) oder eine Konformitätsbedingung ausgeschlossen ist, brauchen keine Abbildungsvorschriften für *ZoningElement* definiert zu werden.
- Wenn die Objektklasse von *BP_Flaechenschlussobjekt* oder *FP_Flaechenschlussobjekt* abgeleitet ist, und ein Vorkommen derartiger Objekte in *ebene > 0* ausgeschlossen ist, brauchen keine Abbildungsvorschriften für *SupplementaryRegulation* definiert zu werden.

Basierend auf diesen Regeln zeigt Tabelle 55 im Anhang A2 für jede einzelne XPlanung Klasse, für welche INSPIRE PLU Klassen Abbildungsvorschriften definiert werden müssen.

4.3 Abbildung von XPlanung Basisklassen-Attributen

In diesem Kapitel wird für alle Attribute der in Abbildung 1 gezeigten Basisklassen die Abbildung auf die beiden INSPIRE Klassen festgelegt. Dabei haben die Ziel-Attribute der Transformation in allen Fällen den gleichen Namen.

4.3.1 Abbildung der Basisklassen-Attribute von BPlan-Objekten

XPlanung	ZoningElement	SupplementaryRegulation
gml:id	inspireid.Identifier.localid; inspireid.Identifier.namespace	
uuid		
text		
rechtsstand		
gesetzlicheGrundlage		
gliederung1		
gliederung2		
ebene	s. Kap. 4.2	
hatGenerAttribut	dimensioningIndication.DimensioningIndicationValue	
hoehenangabe	dimensioningIndication.DimensioningIndicationMeasureValue (s. Kap. 4.3.6)	
externeReferenz	officialDocument:OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Kap. 3.7.2Tabelle 15)	
gehörtZuBereich		
wirdDargestelltDurch		
refBegründungInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 23)	
startBedingung	validFrom (s. Kap. 4.3.7)	
endeBedingung	validTo (s. Kap. 4.3.7)	
rechtscharakter	regulationNature	
	1000	generallyBinding
	2000	generallyBinding
	3000	nonBinding
	4000	definedInLegislation
	5000	definedInLegislation

9998	nonBinding
refTextInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 19)
wirdAusgeglichen	
wirdAusgeglichen	
wirdAusgeglichen	
wirdAusgeglichen	
wirdAusgeglichen	
position	geometry
flaechenschluss	s. Kap. 4.2
flussrichtung	
nordwinkel	

Tabelle 32: Abbildung der Basisklassen-Attribute von BPlan Fachobjekten

4.3.2 Abbildung der Basisklassen-Attribute von FPlan-Objekten

XPlanung	ZoningElement	SupplementaryRegulation
gml:id	inspireid.Identifier.localid; inspireid.Identifier.namespace	
uuid		
text		
rechtsstand		
gesetzlicheGrundlage		
gliederung1		
gliederung2		
ebene	s. Kap. 4.2	
hatGenerAttribut	dimensioningIndication.DimensioningIndicationValue	
hoehenangabe	dimensioningIndication.DimensioningIndicationMeasureValue (s. Kap. 4.3.6)	
externeReferenz	officialDocument:OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Kap. 3.7.2)	
gehörtZuBereich		
wirdDargestelltDurch		

refBegrueundungInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 23)
startBedingung	validFrom (s. Kap. 4.3.7)
endeBedingung	validTo (s. Kap. 4.3.7)
rechtscharakter	regulationNature
1000	bindingOnlyForAuthorities
2000	definedInLegislation
3000	nonBinding
4000	definedInLegislation
5000	definedInLegislation
9998	nonBinding
spezifischePraegung	
refTextInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 19)
wirdAusgeglichen	
wirdAusgeglichen	
position	geometry
flaechenschluss	s. Kap. 4.2
flussrichtung	
nordwinkel	

Tabelle 33: Abbildung der Basisklassen-Attribute von BPlan Fachobjekten

4.3.3 Abbildung der Basisklassen-Attribute von RPlan-Objekten

XPlanung	ZoningElement	SupplementaryRegulation
gml:id	inspireid.Identifier.localid; inspireid.Identifier.namespace = ???	
uuid		
text		
rechtsstand		
gesetzlicheGrundlage		
gliederung1		
gliederung2		

ebene	s. Kap. 4.2
hatGenerAttribut	dimensioningIndication.DimensioningIndicationValue
hoehenangabe	dimensioningIndication.DimensioningIndicationMeasureValue (s. Kap. 4.3.6)
externeReferenz	officialDocument:OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Kap.3.7.2)
gehörtZuBereich	
wirdDargestelltDurch	
refBegründungInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 23)
startBedingung	validFrom (s. Kap. 4.3.7)
endeBedingung	validTo (s. Kap. 4.3.7)
rechtscharakter	regulationNature
1000	generallyBinding
2000	generallyBinding
3000	bindingForDevelopers
4000	bindingForDevelopers
5000	bindingForDevelopers
6000	nonBinding
7000	generallyBinding
8000	generallyBinding
9000	nonBinding
9998	nonBinding
konkretisierung	
gebietsTyp	
kuestenmeer	
bedeutsamkeit	
istZweckbindung	
refTextInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 19)
position	geometry
flaechenschluss	s. Kap. 4.2

flussrichtung	
---------------	--

Tabelle 34: Abbildung der Basisklassen-Attribute von RPlan Fachobjekten

4.3.4 Abbildung der Basisklassen-Attribute von SOPlan-Objekten

XPlanung	ZoningElement	SupplementaryRegulation
gml:id	inspireid.Identifier.localid; inspireid.Identifier.namespace = ???	
uuid		
text		
rechtsstand		
gesetzlicheGrundlage		
gliederung1		
gliederung2		
ebene	s. Kap. 4.2	
hatGenerAttribut	dimensioningIndication.DimensioningIndicationValue	
hoehenangabe	dimensioningIndication.DimensioningIndicationMeasureValue (s. Kap. 4.3.6)	
externeReferenz	officialDocument:OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Kap. 3.7.2)	
gehörtZuBereich		
wirdDargestelltDurch		
refBegründungInhalt	officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 23)	
startBedingung	validFrom (s. Tabelle 38)	
endeBedingung	validTo (s. Tabelle 39)	
rechtscharakter	regulationNature	
1000	generallyBinding	
1500	BindingOnlyForAuthorities	
1800	generallyBinding	
2000	definedInLegislation	
3000	nonBinding	
4000	definedInLegislation	
5000	definedInLegislation	

	9998		nonBinding
	9999		nonBinding
sonstRechtscharakter			
refTextInhalt		officialDocument.OfficialDocumentation.regulationText oder officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation (s. Tabelle 19)	
position		geometry	
flaechenschluss		s. Kap. 4.2	
flussrichtung			
nordwinkel			

Tabelle 35: Abbildung der Basisklassen-Attribute von SOPlan Fachobjekten

4.3.5 Abbildung generischer Attribute

XPlanung		ZoningElement	SupplementaryRegulation
XP_URLAttribut		<i>officialDocument.OfficialDocumentation.planDocument.</i>	
	name		name
	wert		link
XP_IntegerAttribut		<i>dimensioningIndication.DimensioningIndicationIntegerValue</i>	
	name		indicationReference
	wert		value
XP_RealAttribut		<i>dimensioningIndication.DimensioningIndicationRealValue</i>	
	name		indicationReference
	wert		value
XP_StringAttribut		<i>dimensioningIndication.DimensioningIndicationCharacterValue</i>	
	name		indicationReference
	wert		value
XP_DatumAttribut		<i>dimensioningIndication.DimensioningIndicationCharacterValue</i>	
	name		indicationReference
	wert		value

Tabelle 36: Abbildung generischer Attribute

4.3.6 Abbildung von Höhenangaben

<i>XP_Hoehenangabe</i>	<i>DimensioningIndication.MeasureValue</i>			
abweichenerHoehenbezug	indicationReference (s.u.)			
hoehenbezug				
absolutNHM			1000	
relativGelaendeoberkante			2000	
relativGehwegOberkante			3000	
relativBezugshoehe			3000	
abweichenderBezugspunkt				
bezugspunkt				
TH			1000	
FH			2000	
OK			3000	
LH			3500	
SH			4000	
EFH			4500	
HBA			5000	
UK			5500	
GBH			6000	
hMin, hMax, hZwingend, h			value	uom = "m"

Tabelle 37: Abbildung von Höhenangaben

Im XPlanung Standard können der untere und der obere Bezugspunkt einer Höhenangabe durch spezielle Attribute der Datenstruktur *XP_Hoehenangabe* definiert werden. Außerdem kann mit einer Instanz von *XP_Hoehenangabe* wahlweise

- ein Höhenbereich (*hMin* – *hMax*), oder
- eine Maximalhöhe (*h*), oder
- eine zwingend vorgeschriebene Höhe (*hZwingend*)

festgelegt werden. Die entsprechende Datenstruktur *DimensioningIndication* im INSPIRE PLU Format hat nur die beiden Attribute *indicationReference* (Text) und *value* (Real). Die Informationen über Höhenbezugspunkte und Art der Höhenangabe können deshalb maschinenlesbar nur über das Attribut *indicationReference* durch einen strukturierten Text abgebildet werden. Bei der Spezifikation eines Höhenbereiches müssen im INSPIRE Format 2 Objekte *DimensioningIndication* gebildet werden.

Der Attributwert von *indicationReference* ist nach folgenden Regeln zu bilden:

- Der Text hat drei Bestandteile, die durch "&" Character getrennt werden.
- Der erste Teilstring codiert den unteren Bezugspunkt der Höhenangabe und kann einen der folgenden Texte enthalten:
 - "absolutNHN"
 - "relativGelaendeoberkante"
 - "relativGehwegOberkante"
 - "relativBezugshoehe"
 - Wert von (*abweichenderHoeihenbezug*)
- Der zweite Teilstring codiert den oberen Bezugspunkt der Höhenangabe, und kann einen der folgenden Texte enthalten
 - "TH"
 - "FH"
 - "OK"
 - "LH"
 - "SH"
 - "EFH"
 - "HBA"
 - "UK"
 - "GBH"
 - Wert von (*abweichenderBezugspunkt*)
- Der dritte Teilstring codiert die Art der Höhenangabe, und kann einen der folgenden Texte enthalten:
 - "hMin"
 - "hMax"
 - "hZwingend"
 - "h"

4.3.7 Zeitliche Beschränkungen der Wirksamkeit von Planinhalten

<i>XP_WirksamkeitBedingung</i>	<i>ZoningElement</i>	<i>SupplementaryRegulation</i>
bedingung		
datumAbsolut	validFrom	validFrom
datumRelativ		

Tabelle 38: Transformation des Anfangs einer zeitlichen Beschränkung

<i>XP_WirksamkeitBedingung</i>	<i>ZoningElement</i>	<i>SupplementaryRegulation</i>
bedingung		
datumAbsolut	validTo	validTo
datumRelativ		

Tabelle 39: Transformation des Endes einer zeitlichen Beschränkung

4.4 Nationale INSPIRE Codeliste *LandUseClassificationValue* / *SpecificSupplementaryRegulationValue*

Zur Ergänzung der Europaweit einheitlichen Klassifikation von *ZoningElement* und *SupplementaryRegulation* Objekten unterstützt das INSPIRE PLU Datenformat auch zwei nationale Codelisten: *LandUseClassificationValue* (benutzt in den *ZoningElement* Attributen *specificLandUse* und *specificPresence*) und *SpecificSupplementaryRegulationValue* (benutzt im *SupplementaryRegulation* Attribut *specificSupplementaryRegulation*). In den hier definierten Abbildungsregeln werden die INSPIRE Attribute benutzt, um die die folgenden zentralen Informationen abzubilden:

- Welches XPlanung-Objekt wurde abgebildet?
- Welche Werte haben in diesem Objekt ein oder (nur beim Raumordnungsplan) mehrere zentrale Attribute (z.B. *zweckbestimmung*, *typ*)?

Es gibt in XPlanung viele Klassen, die unabhängig vom Wert des zentralen Attributs sowohl als Flächenschlussobjekt als auch als Überlagerungsobjekt vorkommen können. Die festzulegenden nationalen INSPIRE Codelisten haben deshalb einen breiten Überlappungsbereich, in dem die verwendeten Codes identisch sein müssen. Deshalb wurde entschieden, die beiden INSPIRE Codelisten zu einer einzigen, hierarchisch aufgebauten Liste zu verschmelzen.

Entsprechend des üblichen Aufbaus von INSPIRE Codelisten bestehen die einzelnen Codes aus einem numerischen Teil, aus dem die Position in der Code-Hierarchie rekonstruiert werden kann, und einem Textteil. Der numerische Teil ist folgendermaßen aufgebaut:

- **Stufe 1:** Plantyp
 - 1 – Objekt des Raumordnungsplans
 - 2 – Objekt des Flächennutzungsplans
 - 3 – Objekt des Bebauungsplans
 - 4 – Objekt des Landschaftsplans (für zukünftige Erweiterungen)
 - 5 – Objekt eines sonstigen raumbezogenen Plans, nachrichtliche Übernahme
- **Stufe 2** (nur Raumordnungsplan): Raumordnungsbereich.
 - 1- Freiraumstruktur
 - 2 – Infrastruktur
 - 3 – Siedlungsstruktur
 - 4 – Sonstiges.
- **Stufe 3** (Raumordnungsplan) bzw. **Stufe 2** (alle anderen Plantypen): Alphabetische Durchnummerierung der jeweiligen XPlanung Klassen.
- **Stufe 4, 5** (Raumordnungsplan) bzw. **Stufe 3, 4** (alle anderen Plantypen): Durchnummerierung der zulässigen Enumerationswerte des zentralen Attributs bzw. der zentralen Attribute (falls vorhanden) der jeweiligen XPlanung Klasse. Dabei werden die mit 4-stelligen Werten codierten "allgemeinen Zweckbestimmungen" sowie die mit 5- bzw.6-stelligen Werten codierten "besonderen Zweckbestimmungen" auf unterschiedliche Hierarchiestufen abgebildet.

Als Text wird der Name der XPlanung Klasse (wenn kein zentrales Attribut existiert) bzw. die Langform des Enumerationswertes angefügt. Die vollständige Definitionstabelle der nationalen Codeliste findet sich im Anhang A3, Tabelle 56.

4.5 Abbildung von XPlanung-Objekten auf *ZoningElement*

Bei der Abbildung von XPlanung Flächenschlussobjekten auf die INSPIRE Klasse *ZoningElement* werden lediglich die INSPIRE Attribute *hilucsLandUse* (definiert durch die Codeliste HILUCSValue) und *specificLandUse* (definiert durch die in Kap. 4.4 beschriebene nationale Codeliste) verwendet. Die als voidable gekennzeichneten *ZoningElement* Attribute *hilucsPresence* und *specificPresence* müssen folgendermaßen spezifiziert werden:

```
<plu:hilucsPresence xsi:nil="true" nilReason="unknown" />
<plu:specificPresence xsi:nil="true" nilReason="unknown" />
```

Abbildungstabellen für alle XPlanung-Klassen, die prinzipiell auf *ZoningElement* abgebildet werden können, finden sich im Anhang A4, Tabelle 57 - Tabelle 60.

4.6 Abbildung von XPlanung Objekten auf *SupplementaryRegulation*

Bei der Abbildung von XPlanung Überlagerungsobjekten auf die INSPIRE Klasse *SupplementaryRegulation* werden das INSPIRE Attribut *supplementaryRegulation* (definiert durch die Codeliste *SupplementaryRegulationValue*) und *specificSupplementaryRegulation* (definiert durch die in Kap. 4.4 beschriebene nationale Codeliste) verwendet. Abbildungstabellen für alle XPlanung-Klassen, die prinzipiell auf *SupplementaryRegulation* abgebildet werden können, finden sich im Anhang A5, Tabelle 61 - Tabelle 64.

4.7 Regeln zur Abbildung spezieller XPlanung Attribute

Neben den zentralen Attributen, die bei der Abbildung auf die nationale Codeliste Landnutzung berücksichtigt werden, haben viele XPlanung Klassen noch weitere spezifische Attribute. Nicht für alle dieser XPlanung Attribute gibt es im INSPIRE Datenformat semantisch entsprechende Konzepte. Es werden Abbildungsregeln definiert für folgende XPlanung Attribute bzw. Datentypen:

XPlanung		INSPIRE <i>ZoningElement / SupplementaryRegulation</i>
Verweise auf externe Dokumente / Rasterbilder	<i>XP_ExterneReferenz</i>	<i>OfficialDocumentation</i>
Angaben zum Maß der baulichen Nutzung	<i>BP_FestsetzungenBaugebiet</i>	<i>DimensioningIndicationValue</i>
Gestalterische Festsetzungen	<i>BP_GestaltungBaugebiet</i>	<i>DimensioningIndicationValue</i>
Zusätzliche Festsetzungen	<i>BP_ZusaetzlicheFestsetzungen</i>	<i>DimensioningIndicationValue</i>
Spezielle Attribute von <i>BP_BaugebietsTeilFlaeche / BP_Ueberbaubare GrundstuecksFlaeche</i>	<i>bauweise</i> <i>bebauungsArt</i>	<i>DimensioningIndicationValue</i>
Spezielle Attribute von <i>FP_BebauungsFlaeche</i>	<i>GFZ, GFZmin, GFZmax, BMZ, GRZ</i>	<i>DimensioningIndicationValue</i>

4.7.1 Verweise auf externe Dokumente / Rasterbilder

<i>XP_ExterneReferenz</i>	<i>OfficialDocumentation.planDocument.DocumentCitation</i>
XPlanung Klassen- und Attributname	shortName (s. Tabelle 41)

datum	date
georefURL	link
referenzURL	link
Informationssystem URL	link
referenzMimeType	
georefMimeType	
art	
referenzName	name
beschreibung	

Tabelle 40: Abbildung von XPlanung-Attributen vom Typ XP_ExterneReferenz

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	DocumentCitation.shortName
BP_BaugebietsTeilFlaeche	refGebaeudequerschnitt	BP_BaugebietsTeilFlaeche_refGebaeudequerschnitt
BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	refGebaeudequerschnitt	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche_refGebaeudequerschnitt
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	refMassnahmenText	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme_refMassnahmenText
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	refLandschaftsplan	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme_refLandschaftsplan
BP_AusgleichsMassnahme	refMassnahmenText	BP_AusgleichsMassnahme_refMassnahmenText
BP_AusgleichsMassnahme	refLandschaftsplan	BP_AusgleichsMassnahme_refLandschaftsplan
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	refMassnahmenText	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche_refMassnahmenText
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	refLandschaftsplan	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche_refLandschaftsplan
BP_AusgleichsFlaeche	refMassnahmenText	BP_AusgleichsFlaeche_refMassnahmenText
BP_AusgleichsFlaeche	refLandschaftsplan	BP_AusgleichsFlaeche_refLandschaftsplan
BP_Veraenderungssperre	refBeschluss	BP_Veraenderungssperre_refBeschluss
FP_AusgleichsFlaeche	refMassnahmenText	FP_AusgleichsFlaeche_refMassnahmenText

FP_AusgleichsFlaeche	refLandschaftsplan	FP_AusgleichsFlaeche_refLandschaftsplan
----------------------	--------------------	---

Tabelle 41: Generierung des INSPIRE DocumentationCitation shortName

4.7.2 Angaben zum Maß der baulichen Nutzung (*BP_FestsetzungenBaugebiet*)

Die im Datentyp *BP_FestsetzungenBaugebiet* aggregierten Attribute werden in den folgenden XPlanung-Klassen verwendet:

- *BP_BaugebietsTeilFlaeche*
- *BP_BesondererNutzungszweckFlaeche*
- *BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche*
- *BP_GemeinbedarfFlaeche*
- *BP_SpielSportanlagenFlaeche*
- *BP_GruenFlaeche*
- *BP_VerEntsorgung*
- *BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung*
- *BP_StrassenVerkehrsFlaeche*

Abhängig vom Datentyp werden die einzelnen Attribute von *BP_FestsetzungenBaugebiet* auf die folgenden INSPIRE PLU Datentypen abgebildet:

- *DimensioningIndicationRealValue* für Attribute vom Typ Float
- *DimensioningIndicationIntegerValue* für Attribute vom Typ Integer
- *DimensioningIndicationMeasureValue* für Attribute von Typ Measure

Der XPlanung Attributwert wird in jedem Fall auf das Attribut *value* des INSPIRE Datentyps abgebildet. Der Wert des INSPIRE Attribut *indicationReference* wird aus dem Namen des zugehörigen XPlanung-Attributs gebildet.

BP_FestsetzungenBaugebiet	DimensioningIndicationIntegerValue.indicationReference
MaxAnzahlWohnungen	MaxAnzahlWohnungen
Zmin	Zmin
Zmax	Zmax
Zzwingend	Zzwingend
Z	Z
Z_Ausn	Z_ausn
Z_Staffel	Z_Staffel
Z_Dach	Z_Dach
ZUmin	ZU_min
ZUmax	ZU_max
ZUzwingend	ZUzwingend
ZU	ZU
ZU_Ausn	ZU_Ausn

Tabelle 42: Abbildung von Integer Attributen

BP_FestsetzungenBaugebiet	DimensioningIndicatioRealValue. indicationReference
GFZmin	GFZmin
GFZmax	GFZmax
GFZ	GFZ
GFZ_Ausn	GFZ_Ausn
BMZ	BMZ
BMZ_Ausn	BMZ_Ausn
GRZmin	GRZmin
GRZmax	GRZmax
GRZ	GRZ
GRZ_Ausn	GRZ_Ausn

Tabelle 43: Abbildung von Float Attributen

BP_FestsetzungenBaugebiet	DimensioningIndicationMeasureValue. indicationReference	
Fmin	Fmin	uom="m2"
Fmax	Fmax	uom="m2"
Bmin	Bmin	uom="m"
Bmax	Bmax	uom="m"
Tmin	Tmin	uom="m"
Tmax	Tmax	uom="m"
GFmin	GFmin	uom="m2"
GFmax	GZmax	uom="m2"
GF	GF	uom="m2"
GF_Ausn	GF_Ausn	uom="m2"
BM	BM	uom="m3"
BM_Ausn	BM_Ausn	uom="m3"
GRmin	GRmin	uom="m2"
GRmax	GRmax	uom="m2"
GR	GR	uom="m2"
GR_Ausn	GR_Ausn	uom="m2"

Tabelle 44: Abbildung von Measure Attributen

4.7.3 Gestalterische Festsetzungen (*BP_GestaltungBaugebiet*)

Die im Datentyp *BP_GestaltungBaugebiet* aggregierten Attribute werden in den folgenden XPlanung-Klassen verwendet:

- *BP_BaugebietsTeilFlaeche*
- *BP_BesondererNutzungszweckFlaeche*
- *BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche*

Abhängig vom Datentyp werden die einzelnen Attribute von *BP_GestaltungBaugebiet* auf die folgenden INSPIRE PLU Datentypen abgebildet:

- *DimensioningIndicationMeasureValue* für Attribute von Typ Measure
- *DimensioningIndicationCharacterValue* für Enumerations-Attribute

Außer bei Enumerations-Attributen wird der XPlanung Attributwert immer auf das Attribut *value* des INSPIRE Datentyps abgebildet. Der Wert des INSPIRE Attribut *indicationReference* wird aus dem Namen des zugehörigen XPlanung-Attributs gebildet.

<i>BP_GestaltungBaugebiet</i>	<i>DimensioningIndicationMeasureValue. indicationReference</i>	
DNmin	DNmin	uom = "deg"
DNmax	DNmax	uom = "deg"
DN	DN	uom = "deg"
DNZwingend	DNzwingend	uom = "deg"
FR	FR	uom = "deg"

Tabelle 45: Abbildung von Measure-Attributen

<i>BP_GestaltungBaugebiet. dachform</i>	<i>DimensioningIndicationCharacterValue</i>	
	<i>value</i>	<i>indicationReference</i>
1000	Flachdach	Dachform
2100	Pulldach	Dachform
2200	VersetztesPulldach	Dachform
3100	Satteldach	Dachform
3200	Walmdach	Dachform
3300	Krueppelwalmdach	Dachform
3400	Mansardendach	Dachform
3500	Zeltdach	Dachform
3600	Kegeldach	Dachform
3700	Kuppeldach	Dachform

3800	Sheddach	Dachform
3900	Bogendach	Dachform
4000	Turmdach	Dachform
5000	Mischform	Dachform
9999	Sonstiges	Dachform

Tabelle 46: Abbildung des Enumerations-Attributs *dachform*

4.7.4 Zusätzliche Festsetzungen (*BP_ZusaetzlicheFestsetzungen*)

Die im Datentyp *BP_ZusaetzlicheFestsetzungen* aggregierten Attribute werden in den folgenden XPlanung-Klassen verwendet:

- *BP_BaugebietsTeilFlaeche*
- *BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche*

Abhängig vom Datentyp werden die einzelnen Attribute von *BP_ZusaetzlicheFestsetzungen* auf die folgenden INSPIRE PLU Datentypen abgebildet:

- *DimensioningIndicationIntegerValue* für Attribute von Typ Integer
- *DimensioningIndicationMeasureValue* für Attribute von Typ Measure
- *DimensioningIndicationCharacterValue* für Enumerations-Attribute

Außen bei Enumerations-Attributen wird der XPlanung Attributwert immer auf das Attribut *value* des INSPIRE Datentyps abgebildet. Der Wert des INSPIRE Attribut *indicationReference* wird aus dem Namen des zugehörigen XPlanung-Attributs gebildet.

<i>BP_ZusaetzlicheFestsetzungen</i>	<i>DimensioningIndicationIntegerValue. indicationReference</i>	
ZWohn	ZWohn	

Tabelle 47: Abbildung von Integer Attributen

<i>BP_ZusaetzlicheFestsetzungen</i>	<i>DimensioningIndicationMeasureValue. indicationReference</i>	
GFAntWohnen	GFAntWohnen	uom = "scale"
GFWohnen	GFWohnen	uom = "m2"
GFAntGewerbe	GFAntGewerbe	uom = "scale"
GFGewerbe	GFGewerbe	uom = "m2"

Tabelle 48: Abbildung von Measure Attributen

<i>BP_ZusaetzlicheFestsetzungen. wohnnutzungEGStrasse</i>	<i>DimensioningIndicationCharacterValue</i>	
	<i>value</i>	<i>indicationReference</i>

1000	Zulaessig	wohnnutzungEGStrasse
2000	NichtZulaessig	wohnnutzungEGStrasse
3000	Ausnahmsweise	wohnnutzungEGStrasse

Tabelle 49: Abbildung des Enumerations-Attributs *wohnnutzungEGStrasse*

4.7.5 Spezielle Attribute von BP_BaugebietsTeilFlaeche und BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche

BP_BaugebietsTeilFlaeche. bauweise	DimensioningIndicationCharacterValue	
BP_UeberbaubareGrundstueckeFlaeche. bauweise	value	indicationReference
1000	OffeneBauweise	Bauweise
2000	Geschlossene	Bauweise
3000	Abweichende	Bauweise

Tabelle 50: Abbildung des Enumerations-Attributs *bauweise*

BP_BaugebietsTeilFlaeche. bebauungsArt	DimensioningIndicationCharacterValue	
BP_UeberbaubareGrundstueckeFlaeche. bebauungsArt	value	indicationReference
1000	Einzelhaeuser	BebauungsArt
2000	Doppelhaeuser	BebauungsArt
3000	Hausgruppen	BebauungsArt
4000	EinzelDoppelhaeuser	BebauungsArt
5000	Einzelhaeuser	BebauungsArt
6000	Doppelhaeuser	BebauungsArt
7000	Reihenhaeuser	BebauungsArt

Tabelle 51: Abbildung des Enumerations-Attributs *bebauungsArt*

4.7.6 Spezielle Attribute von FP_BebauungsFlaeche

<i>FP_BebauungsFlaeche</i>	<i>DimensioningIndicationRealValue. indicationReference</i>
GFZmin	GFZmin
GFZmax	GFZmax
GFZ	GFZ
BMZ	BMZ
GRZ	GRZ

Tabelle 52: Abbildung von Maßzahlen der baulichen Nutzung in *FP_BebauungsFlaeche*

5 Referenzen

XPLANUNG 2017: www.xplanung.de

INSPIRE PLU 2013: INSPIRE - Infrastructure for Spatial Information in Europe; D2.8.III.4 INSPIRE Data Specification on Land Use – Technical Guidelines (2013).

Anhang A1: Nationale Codeliste *PlanTypeNameValue*

Verwaltungsebene <i>levelOfSpatialPlan</i>	Klassifikation der Planart <i>planTypeName</i>	Definition
national	1_RaumordnungsplanNationaleEbene	Raumordnungsplan für das gesamte Bundesgebiet
national	1_1_StandortkonzeptBund	Raumordnungsplan für das Bundesgebiet mit übergreifenden Standortkonzepten für Seehäfen, Binnenhäfen sowie Flughäfen gem. §17 Abs. 2 ROG.
national	1_2_AWZPlan	Plan des Bundes für den Gesamttraum und die ausschließliche Wirtschaftszone (AWZ).
supraRegional	2_RaumordnungsplanBundeslandebene	Raumordnungsplan auf räumlicher Ebene eines Bundeslandes
supraRegional	2_1_LandesweiterRaumordnungsplan	Landesweiter Raumordnungsplan auf räumlicher Ebene eines Bundeslandes
supraRegional	2_2_SachlicherTeilplanLandesebene	Sachlicher Teilplan auf räumlicher Ebene eines Bundeslandes
supraRegional	2_3_Braunkohlenplan	Braunkohlenplan
supraRegional	2_4_Landschaftsprogramm	Überörtliche konkretisierte Ziele, Erfordernisse und Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege auf räumlicher Ebene eines Bundeslandes
regional	3_RaumordnungsplanRegionaleebene	Raumordnungsplan auf regionaler Ebene
regional	3_1_Regionalplan	Regionalplan
infraRegional	3_2_RäumlicherTeilplan	Räumlicher Teilplan auf regionaler Ebene
regional	3_3_SachlicherTeilplanRegionaleebene	Sachlicher Teilplan auf der räumlichen Ebene einer Region
regional	3_4_Landschaftsrahmenplan	Überörtliche konkretisierte Ziele, Erfordernisse und Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege für räumliche Teilbereiche eines Bundeslandes
infraRegional	4_PlanwerkInterkommunaleEbene	Planwerk der vorbereitenden Bauleitplanung auf interkommunaler räumlicher Ebene
infraRegional	4_1_RegFPlan	Regionaler Flächennutzungsplan, der zugleich die Funktion eines Regionalplans als auch eines gemeinsamen Flächennutzungsplans nach § 204 BauGB erfüllt
supraLocal	4_2_GemeinsamerFPlan	Gemeinsamer Flächennutzungsplan nach § 204 BauGB

local	5_PlanwerkGesamtkommunaleebene	Planwerk der vorbereitenden Bauleitplanung bzw. des Naturschutzes und der Landschaftspflege auf gesamtstädtischer kommunaler Ebene
local	5_1_FPlanRegPlan	Flächennutzungsplan mit regionalplanerischen Festlegungen (nur in HH, HB, B).
local	5_2_FPlan	Flächennutzungsplan nach § 5 BauGB.
local	5_3_SachlicherTeilplan	Sachlicher Teilflächennutzungsplan nach §5 Abs. 2b BauGB.
local	5_4_Landschaftsplan	Planwerk mit konkretisierten Zielen, Erfordernissen und Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege auf gesamtstädtischer räumlicher Ebene
infraLocal	6_Bebauungsplan	Planwerk der verbindlichen Bauleitplanung bzw. des Naturschutzes und der Landschaftspflege auf kommunaler Ebene
infraLocal	6_1_QualifizierterBPlan	Qualifizierter Bebauungsplan nach §30 Abs. 1 BauGB.
infraLocal	6_2_VorhabenbezogenerBPlan	Vorhabenbezogener Bebauungsplan nach §12 BauGB
infraLocal	6_3_EinfacherBPlan	Einfacher Bebauungsplan nach §30 Abs. 3 BauGB.
infraLocal	6_4_Gruenordnungsplan	Planwerk mit Zielen, Erfordernissen und Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege für Teile eines Gemeindegebiets. (§ 11, Abs.1 BNatSchG)
infraLocal	7_InnenbereichsSatzung	Kommunale Satzung gemäß §34 BauGB
infraLocal	7_1_KlarstellungsSatzung	Klarstellungssatzung nach § 34 Abs.4 Nr.1 BauGB.
infraLocal	7_2_EntwicklungsSatzung	Entwicklungssatzung nach § 34 Abs.4 Nr. 2 BauGB.
infraLocal	7_3_ErgaenzungsSatzung	Ergänzungssatzung nach § 34 Abs.4 Nr. 3 BauGB.
infraLocal	8_AussenbereichsSatzung	Außenbereichssatzung nach § 35 Abs. 6 BauGB.
other	9_SonstigeRaumbezogenePlanwerke	Sonstiges raumbezogenes Planwerk
other	9_1_SonstigerRaumordnungsplan	Sonstiger Raumordnungsplan
infraLocal	9_2_SonstigesPlanwerkStaedtebaurecht	Sonstiges kommunales Planwerk des Städtebaurechtes
other	9_3_SonstigesPlanwerkNaturschutzrecht	Sonstiges Planwerk des Naturschutzrechts

Tabelle 53: INSPIRE nationale Codeliste Planarten

levelOfSpatialPlan	Definition
infraLocal	A plan that covers only part of a municipality.
local	Plan at municipal level (equivalent to LAU2 of EUROSTAT nomenclature of statistical units).
supraLocal	A plan that overlaps several municipalities (entirely or partially).
infraRegional	A plan that overlaps several infra-administrative units in one administrative region.
regional	Plan at regional level (equivalent to NUTS2 of EUROSTAT nomenclature of statistical units).
supraRegional	A plan that overlaps several administrative regions.
national	Plan at Member State level.
other	Other level of spatial plan.

Tabelle 54: INSPIRE Codeliste *LevelOfSpatialPlan* zur Klassifikation von Verwaltungsebenen

Anhang A2: Abbildung von XPlanung-Klassen auf *ZoningElement* und/oder *SupplementaryRegulation*

XPlanung Klasse	ZoningElement	SupplementaryRegulation
BP_AbgrabungsFlaeche	•	•
BP_AbstandsFlaeche		•
BP_AbstandsMass		•
BP_AnpflanzungBindungErhaltung		•
BP_AufschuettungsFlaeche	•	•
BP_AusgleichsFlaeche	•	•
BP_AusgleichsMassnahme		•
BP_BauGrenze		•
BP_BauLinie		•
BP_BaugebietsTeilFlaeche	•	•
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie		•
BP_BesondererNutzungszweckFlaeche	•	•
BP_BodenschaetzeFlaeche	•	•
BP_EinfahrtPunkt		•
BP_EinfahrtsbereichLinie		•
BP_EingriffsBereich		•
BP_ErhaltungsbereichFlaeche		•
BP_FestsetzungNachLandesrecht	•	•
BP_FirstRichtungsLinie		•
BP_FoerderungsFlaeche		•
BP_FreiFlaeche		•
BP_GebaeudeFlaeche		•
BP_GemeinbedarfsFlaeche	•	•
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche		•
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung		•
BP_GenerischesObjekt	•	•
BP_GewaesserFlaeche	•	•
BP_GruenFlaeche	•	•
BP_HoehenMass		•
BP_Immissionsschutz		•
BP_KennzeichnungsFlaeche	•	•
BP_KleintierhaltungFlaeche	•	
BP_Landwirtschaft	•	•
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche		•
BP_NebenanlagenFlaeche		•
BP_NutzungsartenGrenze		•
BP_PersGruppenBestimmteFlaeche		•
BP_RegelungVergnuegungsstaetten		•

BP_RekultivierungsFlaeche	•	•
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	•	•
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	•	•
BP_SpezielleBauweise		•
BP_SpielSportanlagenFlaeche	•	•
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	•	•
BP_StrassenbegrenzungsLinie		•
BP_Strassenkoerper		•
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche		•
BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche		•
BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche		•
BP_UnverbindlicheVormerkung		•
BP_VerEntsorgung	•	•
BP_Veraenderungssperre		•
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	•	•
BP_WaldFlaeche	•	
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	•	•
BP_Wegerecht		•
FP_Abgrabung	•	•
FP_AnpassungKlimawandel	•	•
FP_Aufschuettung	•	•
FP_AusgleichsFlaeche	•	•
FP_BebauungsFlaeche	•	•
FP_Bodenschaetze	•	•
FP_Gemeinbedarf	•	•
FP_GenerischesObjekt	•	•
FP_Gewaesser	•	•
FP_Gruen	•	•
FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	•	•
FP_Kennzeichnung	•	•
FP_LandwirtschaftsFlaeche	•	
FP_NutzungsbeschraenkungsFlaeche		•
FP_PrivilegiertesVorhaben	•	•
FP_SchutzPflegeEntwicklung	•	•
FP_SpielSportanlage	•	•
FP_Strassenverkehr	•	•
FP_TextlicheDarstellungsFlaeche		•
FP_UnverbindlicheVormerkung		•
FP_VerEntsorgung	•	•
FP_VorbehalteFlaeche	•	•
FP_WaldFlaeche	•	
FP_Wasserwirtschaft	•	•
FP_ZentralerVersorgungsbereich		•

SO_Bodenschutzrecht		•
SO_Denkmalenschutzrecht		•
SO_Forstrecht	•	•
SO_Gebiet	•	•
SO_Grenze		•
SO_Luftverkehrsrecht	•	•
SO_Schienenverkehrsrecht	•	•
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht		•
SO_SchutzgebietSonstigesRecht		•
SO_SchutzgebietWasserrecht		•
SO_SonstigesRecht	•	•
SO_Strassenverkehrsrecht	•	•
SO_Wasserrecht	•	•
RP_Achse	•	•
RP_Bodenschutz	•	•
RP_Einzelhandel	•	•
RP_Energieversorgung	•	•
RP_Entsorgung	•	•
RP_Erholung	•	•
RP_ErneuerbareEnergie	•	•
RP_Forstwirtschaft	•	•
RP_Freiraum	•	•
RP_Funktionszuweisung	•	•
RP_GenerischesObjekt	•	•
RP_Gewaesser	•	•
RP_Grenze	•	•
RP_GruenzugGruenzaesur	•	•
RP_Hochwasserschutz	•	•
RP_IndustrieGewerbe	•	•
RP_Klimaschutz	•	•
RP_Kommunikation	•	•
RP_Kulturlandschaft	•	•
RP_LaermschutzBauschutz	•	•
RP_Landwirtschaft	•	•
RP_Legendenobjekt	•	•
RP_Luftverkehr	•	•
RP_NaturLandschaft	•	•
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	•	•
RP_Planungsraum	•	•
RP_RadwegWanderweg	•	•
RP_Raumkategorie	•	•
RP_Rohstoff	•	•
RP_Schienenverkehr	•	•

RP_Siedlung	•	•
RP_SonstigeInfrastruktur	•	•
RP_SonstigerFreiraumschutz	•	•
RP_SonstigerSiedlungsbereich	•	•
RP_SonstVerkehr	•	•
RP_SozialeInfrastruktur	•	•
RP_Sperrgebiet	•	•
RP_Sportanlage	•	•
RP_Strassenverkehr	•	•
RP_TextAbschnitt	•	•
RP_Verkehr	•	•
RP_Wasserschutz	•	•
RP_Wasserverkehr	•	•
RP_Wasserwirtschaft	•	•
RP_WohnenSiedlung	•	•
RP_ZentralerOrt	•	•

Tabelle 55: Abbildung von XPlanung Klassen auf *ZoningElement* und/oder *SupplementaryRegulation*

Anhang A3: Nationale Codeliste Landnutzung

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	Code in nationaler Codeliste
Raumordnungsplan			1_Raumordnungsplan
RP_Freiraum			1_1_Freiraum
RP_Bodenschutz			1_1_1_Bodenschutz
RP_Bodenschutz	typ	1000	1_1_1_1_BeseitigungErheblicherBodenbelastung
RP_Bodenschutz	typ	2000	1_1_1_2_SicherungSanierungAltlasten
RP_Bodenschutz	typ	3000	1_1_1_3_Erosionsschutz
RP_Bodenschutz	typ	9999	1_1_1_4_SonstigerBodenschutz
RP_GruenzugGruenzaesur			1_1_2_GruenzugGruenzaesur
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	1000	1_1_2_1_Gruenzug
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	2000	1_1_2_2_Gruenzaesur
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	3000	1_1_2_3_Siedlungszaesur
RP_Hochwasserschutz			1_1_3_AllgemeinerHochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1000	1_1_3_1_Hochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1001	1_1_3_2_TechnischerHochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1100	1_1_3_3_Hochwasserrueckhaltebecken
RP_Hochwasserschutz	typ	1101	1_1_3_4_HochwasserrueckhaltebeckenPolder
RP_Hochwasserschutz	typ	1102	1_1_3_5_HochwasserrueckhaltebeckenBauwerk
RP_Hochwasserschutz	typ	1200	1_1_3_6_RisikobereichHochwasser
RP_Hochwasserschutz	typ	1300	1_1_3_7_Kuestenhochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1301	1_1_3_8_Deich
RP_Hochwasserschutz	typ	1302	1_1_3_9_Deichrueckverlegung
RP_Hochwasserschutz	typ	1303	1_1_3_10_DeichgeschuetztesGebiet
RP_Hochwasserschutz	typ	1400	1_1_3_11_Sperrwerk
RP_Hochwasserschutz	typ	1500	1_1_3_12_HochwGefaehrdeteKuestenniederung

RP_Hochwasserschutz	typ	1600	1_1_3_13_Ueberschwemmungsgebiet
RP_Hochwasserschutz	typ	1700	1_1_3_14_UeberschwemmungsgefaehrdeeterBereich
RP_Hochwasserschutz	typ	1800	1_1_3_15_Retentionsraum
RP_Hochwasserschutz	typ	1801	1_1_3_16_PotenziellerRetentionsraum
RP_Hochwasserschutz	typ	9999	1_1_3_17_SonstigerHochwasserschutz
RP_NaturLandschaft			1_1_4_AllgemeineNaturLandschaft
RP_NaturLandschaft	typ	1000	1_1_4_1_NaturLandschaft
RP_NaturLandschaft	typ	1100	1_1_4_2_NaturschutzLandschaftspflege
RP_NaturLandschaft	typ	1101	1_1_4_3_NaturschutzLandschaftspflegeAufGewaessern
RP_NaturLandschaft	typ	1200	1_1_4_4_Flurdurchgruenung
RP_NaturLandschaft	typ	1300	1_1_4_5_UnzerschnitteneRaeume
RP_NaturLandschaft	typ	1301	1_1_4_6_UnzerschnitteneVerkehrsarmeRaeume
RP_NaturLandschaft	typ	1400	1_1_4_7_Feuchtgebiet
RP_NaturLandschaft	typ	1500	1_1_4_8_OekologischesVerbundssystem
RP_NaturLandschaft	typ	1501	1_1_4_9_OekologischerRaum
RP_NaturLandschaft	typ	1600	1_1_4_10_VerbesserungLandschaftsstrukturNaturhaushalt
RP_NaturLandschaft	typ	1700	1_1_4_11_Biotop
RP_NaturLandschaft	typ	1701	1_1_4_12_Biotopverbund
RP_NaturLandschaft	typ	1702	1_1_4_13_Biotopverbundachse
RP_NaturLandschaft	typ	1703	1_1_4_14_ArtenBiotopschutz
RP_NaturLandschaft	typ	1704	1_1_4_15_Regionalpark
RP_NaturLandschaft	typ	1800	1_1_4_16_KompensationEntwicklung
RP_NaturLandschaft	typ	1900	1_1_4_17_GruenlandBewirtschaftungPflegeEntwicklung
RP_NaturLandschaft	typ	2000	1_1_4_18_Landschaftsstruktur
RP_NaturLandschaft	typ	2100	1_1_4_19_LandschaftsgebErholung
RP_NaturLandschaft	typ	2200	1_1_4_20_Landschaftspraegend
RP_NaturLandschaft	typ	2300	1_1_4_21_SchutzderNatur
RP_NaturLandschaft	typ	2400	1_1_4_22_SchutzdesLandschaftsbildes

RP_NaturLandschaft	typ	2500	1_1_4_23_Alpenpark
RP_NaturLandschaft	typ	9999	1_1_4_24_SonstigerNaturLandschaftSchutz
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet			1_1_5_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1000	1_1_5_1_Naturschutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1100	1_1_5_2_Nationalpark
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1200	1_1_5_3_Biosphaerenreservat
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1300	1_1_5_4_Landschaftsschutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1400	1_1_5_5_Naturpark
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1500	1_1_5_6_Naturdenkmal
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1600	1_1_5_7_GeschuetzterLandschaftsBestandteil
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1700	1_1_5_8_GesetzlichGeschuetztesBiotop
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1800	1_1_5_9_Natura2000
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	18000	1_1_5_10_GebietGemeinschaftlicherBedeutung
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	18001	1_1_5_11_EuropaeischesSchutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	2000	1_1_5_12_NationalesNaturmonument
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	9999	1_1_5_13_SonstigesNaturschutzrechtlichesSchutzgebiet
RP_Gewaesser			1_1_6_Gewaesser
RP_Wasserschutz			1_1_7_Wasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	1000	1_1_7_1_Wasserschutzgebiet
RP_Wasserschutz	typ	2000	1_1_7_2_Grundwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	2001	1_1_7_3_Grundwasservorkommen
RP_Wasserschutz	typ	2002	1_1_7_4_Gewaesserschutz
RP_Wasserschutz	typ	3000	1_1_7_5_Trinkwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	4000	1_1_7_6_Trinkwassergewinnung
RP_Wasserschutz	typ	5000	1_1_7_7_Oberflaechenwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	6000	1_1_7_8_Heilquelle
RP_Wasserschutz	typ	7000	1_1_7_9_Wasserversorgung
RP_Wasserschutz	typ	9999	1_1_7_10_SonstigerWasserschutz

RP_Wasserschutz	zone	1000	1_1_7_11_Zone1
RP_Wasserschutz	zone	2000	1_1_7_12_Zone2
RP_Wasserschutz	zone	3000	1_1_7_13_Zone3
RP_Klimaschutz			1_1_8_Klimaschutz
RP_Klimaschutz	typ	1000	1_1_8_1_Kaltluft
RP_Klimaschutz	typ	2000	1_1_8_2_Frischluft
RP_Klimaschutz	typ	3000	1_1_8_3_SonstigeLuftTypen
RP_Erholung			1_1_9_ErholungTourismus
RP_Erholung	typErholung	1000	1_1_9_1_Erholung
RP_Erholung	typErholung	2000	1_1_9_2_RuhigeErholungInNaturUndLandschaft
RP_Erholung	typErholung	3000	1_1_9_3_ErholungMitStarkerInanspruchnahmeDurchBevoelkerung
RP_Erholung	typErholung	4000	1_1_9_4_Erholungswald
RP_Erholung	typErholung	5000	1_1_9_5_Freizeitanlage
RP_Erholung	typErholung	5001	1_1_9_6_Ferieneinrichtung
RP_Erholung	typErholung	6000	1_1_9_7_ErholungslandschaftAlpen
RP_Erholung	typErholung	7000	1_1_9_8_Kureinrichtung
RP_Erholung	typErholung	9999	1_1_9_9_SonstigeErholung
RP_Erholung	typTourismus	1000	1_1_9_10_Tourismus
RP_Erholung	typTourismus	2000	1_1_9_11_Kuestenraumtourismus
RP_Erholung	typTourismus	9999	1_1_9_12_SonstigerTourismus
RP_Erholung	besondererTyp	1000	1_1_9_13_EntwicklungsgebietTourismusErholung
RP_Erholung	besondererTyp	2000	1_1_9_14_KernbereichTourismusErholung
RP_Erholung	besondererTyp	3000	1_1_9_15_BesondereEntwicklungsaufgabeTourismusErholung
RP_ErneuerbareEnergie			1_1_10_ErneuerbareEnergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	1000	1_1_10_1_Windenergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	2000	1_1_10_2_Solarenergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	3000	1_1_10_3_Geothermie

RP_ErneuerbareEnergie	typ	4000	1_1_10_4_Biomasse
RP_ErneuerbareEnergie	typ	9999	1_1_10_5_SonstigeErneuerbareEnergie
RP_Forstwirtschaft			1_1_11_Forstwirtschaft
RP_Forstwirtschaft	typ	1000	1_1_11_1_Wald
RP_Forstwirtschaft	typ	1001	1_1_11_2_Bannwald
RP_Forstwirtschaft	typ	1002	1_1_11_3_Schonwald
RP_Forstwirtschaft	typ	2000	1_1_11_4_Waldmehrung
RP_Forstwirtschaft	typ	2001	1_1_11_5_WaldmehrungErholung
RP_Forstwirtschaft	typ	2002	1_1_11_6_VergroesserungDesWaldanteils
RP_Forstwirtschaft	typ	3000	1_1_11_7_Waldschutz
RP_Forstwirtschaft	typ	3001	1_1_11_8_BesondereSchutzfunktionDesWaldes
RP_Forstwirtschaft	typ	4000	1_1_11_9_VonAufforstungFreizuhalten
RP_Forstwirtschaft	typ	5000	1_1_11_10_Erhaltungsflaeche
RP_Forstwirtschaft	typ	6000	1_1_11_11_Entwicklungsflaeche
RP_Forstwirtschaft	typ	7000	1_1_11_12_GruenflaecheUeberWaldanteil
RP_Forstwirtschaft	typ	9999	1_1_11_13_SonstigeForstwirtschaft
RP_Kulturlandschaft			1_1_12_Kulturlandschaft
RP_Kulturlandschaft	typ	1000	1_1_12_1_KulturellesSachgut
RP_Kulturlandschaft	typ	2000	1_1_12_2_Welterbe
RP_Kulturlandschaft	typ	3000	1_1_12_3_Kulturerbe_Landschaft
RP_Kulturlandschaft	typ	4000	1_1_12_4_KulturDenkmalpflege
RP_Kulturlandschaft	typ	9999	1_1_12_5_SonstigeKulturlandschaftTypen
RP_Landwirtschaft			1_1_13_Landwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	1000	1_1_13_1_LandwirtschaftlicheNutzung
RP_Landwirtschaft	typ	1001	1_1_13_2_KernzoneLandwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	2000	1_1_13_3_IntensivLandwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	3000	1_1_13_4_Fischerei
RP_Landwirtschaft	typ	4000	1_1_13_5_Weinbau

RP_Landwirtschaft	typ	5000	1_1_13_6_AufGrundHohenErtragspotenzials
RP_Landwirtschaft	typ	6000	1_1_13_7_AufGrundBesondererFunktionen
RP_Landwirtschaft	typ	7000	1_1_13_9_Gruenlandbewirtschaftung
RP_Landwirtschaft	typ	8000	1_1_13_10_Sonderkultur
RP_Landwirtschaft	typ	9999	1_1_13_11_SonstigeLandwirtschaft
RP_RadwegWanderweg			1_1_14_RadwegWanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	1000	1_1_14_1_Wanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	1001	1_1_14_2_Fernwanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	2000	1_1_14_3_Radwandern
RP_RadwegWanderweg	typ	2001	1_1_14_4_Fernradweg
RP_RadwegWanderweg	typ	3000	1_1_14_5_Reiten
RP_RadwegWanderweg	typ	4000	1_1_14_6_Wasserwandern
RP_RadwegWanderweg	typ	9999	1_1_14_7_SonstigerWanderweg
RP_Sportanlage			1_1_15_Sportanlage
RP_Sportanlage	typ	1000	1_1_15_1_AllgemeineSportanlage
RP_Sportanlage	typ	2000	1_1_15_2_Wassersport
RP_Sportanlage	typ	3000	1_1_15_3_Motorsport
RP_Sportanlage	typ	4000	1_1_15_4_Flugsport
RP_Sportanlage	typ	5000	1_1_15_5_Reitsport
RP_Sportanlage	typ	6000	1_1_15_6_Golfsport
RP_Sportanlage	typ	7000	1_1_15_7_Sportzentrum
RP_Sportanlage	typ	9999	1_1_15_8_SonstigeSportanlage
RP_Rohstoff			1_1_16_Rohstoff
RP_Rohstoff			1_1_16_1_Zeitstufen
RP_Rohstoff	zeitstufe	1000	1_1_16_1_1_Zeitstufe1
RP_Rohstoff	zeitstufe	2000	1_1_16_1_2_Zeitstufe2
RP_Rohstoff			1_1_16_2_BodenschatzTiefe
RP_Rohstoff	tiefe	1000	1_1_16_2_1_Oberflaechennah

RP_Rohstoff	tiefe	2000	1_1_16_2_2_Tiefliegend
RP_Rohstoff			1_1_16_3_Bergbauplanung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1000	1_1_16_3_1_Lagerstaette
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1100	1_1_16_3_2_Sicherung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1200	1_1_16_3_3_Gewinnung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1300	1_1_16_3_4_Abbaubereich
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1400	1_1_16_3_5_Sicherheitszone
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1500	1_1_16_3_6_AnlageEinrichtungBergbau
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1600	1_1_16_3_7_Halde
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1700	1_1_16_3_8_Sanierungsflaeche
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1800	1_1_16_3_9_AnsiedlungUmsiedlung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1900	1_1_16_3_10_Bergbaufolgelandschaft
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	9999	1_1_16_3_11_SonstigeBergbauplanung
RP_Rohstoff			1_1_16_4_Bergbaufolgenutzung
RP_Rohstoff	folgenutzung	1000	1_1_16_4_1_FolgenutzungLandwirtschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	2000	1_1_16_4_2_FolgenutzungForstwirtschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	3000	1_1_16_4_3_FolgenutzungGruenlandbewirtschaftung
RP_Rohstoff	folgenutzung	4000	1_1_16_4_4_FolgenutzungNaturLandschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	5000	1_1_16_4_5_FolgenutzungNaturschutz
RP_Rohstoff	folgenutzung	6000	1_1_16_4_6_FolgenutzungErholung
RP_Rohstoff	folgenutzung	7000	1_1_16_4_7_FolgenutzungGewaesser
RP_Rohstoff	folgenutzung	8000	1_1_16_4_8_FolgenutzungVerkehr
RP_Rohstoff	folgenutzung	9000	1_1_16_4_9_FolgenutzungAltbergbau
RP_Rohstoff	folgenutzung	9999	1_1_16_4_10_SonstigeFolgenutzung
RP_Rohstoff			1_1_16_5_RohstoffTypen
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1000	1_1_16_5_1_Anhydritstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1100	1_1_16_5_2_Baryt
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1200	1_1_16_5_3_BasaltDiabas

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1300	1_1_16_5_4_Bentonit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1400	1_1_16_5_5_Blaehton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1500	1_1_16_5_6_Braunkohle
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1600	1_1_16_5_7_Buntsandstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1700	1_1_16_5_8_Dekostein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1800	1_1_16_5_9_Diorit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1900	1_1_16_5_10_Dolomitstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2000	1_1_16_5_11_Erdgas
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2100	1_1_16_5_12_Erdoel
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2200	1_1_16_5_13_Erz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2300	1_1_16_5_14_Feldspat
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2400	1_1_16_5_15_Festgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2500	1_1_16_5_16_Flussspat
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2600	1_1_16_5_17_Gangquarz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2700	1_1_16_5_18_Gipsstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2800	1_1_16_5_19_Gneis
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2900	1_1_16_5_20_Granit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3000	1_1_16_5_21_Grauwacke
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3100	1_1_16_5_22_Hartgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3200	1_1_16_5_23_KalkKalktuffKreide
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3300	1_1_16_5_24_Kalkmergelstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3400	1_1_16_5_25_Kalkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3500	1_1_16_5_26_Kaolin
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3600	1_1_16_5_27_Karbonatgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3500	1_1_16_5_28_Kies
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3800	1_1_16_5_29_Kieselgur
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3900	1_1_16_5_30_KieshaltigerSand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4000	1_1_16_5_31_KiesSand

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4100	1_1_16_5_32_Klei
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4200	1_1_16_5_33_Kristallin
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4300	1_1_16_5_34_Kupfer
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4400	1_1_16_5_35_Lehm
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4500	1_1_16_5_36_Marmor
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4600	1_1_16_5_37_Mergel
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4700	1_1_16_5_38_Mergelstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4800	1_1_16_5_39_MikrogranitGranitporphyr
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4900	1_1_16_5_40_Monzonit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5000	1_1_16_5_41_Muschelkalk
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5100	1_1_16_5_42_Naturstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5200	1_1_16_5_43_Naturwerkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5300	1_1_16_5_44_Oelschiefer
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5400	1_1_16_5_45_Pegmatitsand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5500	1_1_16_5_46_Quarzit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5600	1_1_16_5_47_Quarzsand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5700	1_1_16_5_48_Rhyolith
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5800	1_1_16_5_49_RhyolithQuarzporphyr
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5900	1_1_16_5_50_Salz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6000	1_1_16_5_51_Sand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6100	1_1_16_5_52_Sandstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6200	1_1_16_5_53_Spezialton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6300	1_1_16_5_54_SteineundErden
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6400	1_1_16_5_55_Steinkohle
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6500	1_1_16_5_56_Ton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6600	1_1_16_5_57_Tonstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6700	1_1_16_5_58_Torf
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6800	1_1_16_5_59_TuffBimsstein

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6900	1_1_16_5_60_Uran
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	7000	1_1_16_5_61_Vulkanit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	7100	1_1_16_5_62_Werkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	9999	1_1_16_5_63_SonstigerRohstoff
RP_SonstigerFreiraumschutz			1_1_17_SonstigerFreiraumschutz
			1_2_Infrastruktur
RP_Energieversorgung			1_2_1_Energieversorgung
RP_Energieversorgung			1_2_1_1_EnergieversorgungTypen
RP_Energieversorgung	typ	1000	1_2_1_1_1_Leitungstrasse
RP_Energieversorgung	typ	1001	1_2_1_1_2_Hochspannungsleitung
RP_Energieversorgung	typ	1002	1_2_1_1_3_KabeltrasseNetzanbindung
RP_Energieversorgung	typ	2000	1_2_1_1_4_Pipeline
RP_Energieversorgung	typ	2001	1_2_1_1_5_Uebergabestation
RP_Energieversorgung	typ	3000	1_2_1_1_6_Kraftwerk
RP_Energieversorgung	typ	3001	1_2_1_1_7_Grosskraftwerk
RP_Energieversorgung	typ	3002	1_2_1_1_8_Energiegewinnung
RP_Energieversorgung	typ	4000	1_2_1_1_9_Energiespeicherung
RP_Energieversorgung	typ	4001	1_2_1_1_10_VerstetigungSpeicherung
RP_Energieversorgung	typ	4002	1_2_1_1_11_Untergrundspeicher
RP_Energieversorgung	typ	5000	1_2_1_1_12_Umspannwerk
RP_Energieversorgung	typ	6000	1_2_1_1_13_Raffinerie
RP_Energieversorgung	typ	7000	1_2_1_1_14_Leitungsabbau
RP_Energieversorgung	typ	9999	1_2_1_1_15_SonstigeEnergieversorgung
RP_Energieversorgung			1_2_1_2_PrimaerenergieTypen
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	1000	1_2_1_2_1_Erdoel
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	2000	1_2_1_2_2_Gas
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	2001	1_2_1_2_3_Ferngas
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	3000	1_2_1_2_4_Fernwaerme

RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	4000	1_2_1_2_5_Kraftstoff
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	5000	1_2_1_2_6_Kohle
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	6000	1_2_1_2_7_Wasser
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	7000	1_2_1_2_8_Kernenergie
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	8000	1_2_1_2_9_Reststoffverwertung
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	9000	1_2_1_2_10_ErneuerbareEnergie
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	9001	1_2_1_2_11_Windenergie
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	9999	1_2_1_2_12_SonstigePrimaerenergie
RP_Energieversorgung			1_2_1_3_SpannungTypen
RP_Energieversorgung	spannung	1000	1_2_1_3_1_KV110
RP_Energieversorgung	spannung	2000	1_2_1_3_2_KV220
RP_Energieversorgung	spannung	3000	1_2_1_3_3_KV330
RP_Energieversorgung	spannung	4000	1_2_1_3_4_KV380
RP_Entsorgung			1_2_2_Entsorgung
RP_Entsorgung			1_2_2_1_AbfallentsorgungTypen
RP_Entsorgung	typAE	1000	1_2_2_1_1_BeseitigungEntsorgung
RP_Entsorgung	typAE	1100	1_2_2_1_2_Abfallbeseitigungsanlage
RP_Entsorgung	typAE	1101	1_2_2_1_3_ZentraleAbfallbeseitigungsanlage
RP_Entsorgung	typAE	1200	1_2_2_1_4_Deponie
RP_Entsorgung	typAE	1300	1_2_2_1_5_Untertageeinlagerung
RP_Entsorgung	typAE	1400	1_2_2_1_6_Behandlung
RP_Entsorgung	typAE	1500	1_2_2_1_7_Kompostierung
RP_Entsorgung	typAE	1600	1_2_2_1_8_Verbrennung
RP_Entsorgung	typAE	1700	1_2_2_1_9_Umladestation
RP_Entsorgung	typAE	1800	1_2_2_1_10_Standortsicherung
RP_Entsorgung	typAE	9999	1_2_2_1_11_SonstigeAbfallentsorgung
RP_Entsorgung			1_2_2_2_Abfalltypen
RP_Entsorgung	abfallTyp	1000	1_2_2_2_1_Siedlungsabfall

RP_Entsorgung	abfallTyp	2000	1_2_2_2_2_Mineralstoffabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	3000	1_2_2_2_3_Industrieabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	4000	1_2_2_2_4_Sonderabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	5000	1_2_2_2_5_RadioaktiverAbfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	9999	1_2_2_2_6_SonstigerAbfall
RP_Entsorgung			1_2_2_3_Abwassertypen
RP_Entsorgung	typAW	1000	1_2_2_3_1_Klaeranlage
RP_Entsorgung	typAW	1001	1_2_2_3_2_ZentraleKlaeranlage
RP_Entsorgung	typAW	1002	1_2_2_3_3_Grossklaerwerk
RP_Entsorgung	typAW	2000	1_2_2_3_4_Hauptwasserableitung
RP_Entsorgung	typAW	3000	1_2_2_3_5_Abwasserverwertungsflaeche
RP_Entsorgung	typAW	4000	1_2_2_3_6_Abwasserbehandlungsanlage
RP_Entsorgung	typAW	9999	1_2_2_3_7_SonstigeAbwasserinfrastruktur
RP_Kommunikation			1_2_3_Kommunikation
RP_Kommunikation	typ	1000	1_2_3_1_Richtfunkstrecke
RP_Kommunikation	typ	2000	1_2_3_2_Fernmeldeanlage
RP_Kommunikation	typ	2001	1_2_3_3_SendeEmpfangsstation
RP_Kommunikation	typ	2002	1_2_3_4_TonFernsehsender
RP_Kommunikation	typ	9999	1_2_3_5_SonstigeKommunikation
RP_LaermschutzBauschutz			1_2_4_LaermschutzBauschutz
RP_LaermschutzBauschutz	typ	1000	1_2_4_1_Laermbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	1001	1_2_4_2_Laermschutzbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	2000	1_2_4_3_Siedlungsbeschraenkungsbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	3000	1_2_4_4_ZoneA
RP_LaermschutzBauschutz	typ	4000	1_2_4_5_ZoneB
RP_LaermschutzBauschutz	typ	5000	1_2_4_6_ZoneC
RP_LaermschutzBauschutz	typ	9999	1_2_4_7_SonstigerLaermschutzBauschutz
RP_SozialeInfrastruktur			1_2_5_SozialeInfrastruktur

RP_SozialeInfrastruktur	typ	1000	1_2_5_1_Kultur
RP_SozialeInfrastruktur	typ	2000	1_2_5_2_Sozialeinrichtung
RP_SozialeInfrastruktur	typ	3000	1_2_5_3_Gesundheit
RP_SozialeInfrastruktur	typ	3001	1_2_5_4_Krankenhaus
RP_SozialeInfrastruktur	typ	4000	1_2_5_5_BildungForschung
RP_SozialeInfrastruktur	typ	4001	1_2_5_6_Hochschule
RP_SozialeInfrastruktur	typ	5000	1_2_5_7_Polizei
RP_SozialeInfrastruktur	typ	9999	1_2_5_8_SonstigeSozialeInfrastruktur
RP_Wasserwirtschaft			1_2_6_Wasserwirtschaft
RP_Wasserwirtschaft	typ	1000	1_2_6_1_Wasserleitung
RP_Wasserwirtschaft	typ	2000	1_2_6_2_Wasserwerk
RP_Wasserwirtschaft	typ	3000	1_2_6_3_StaudammDeich
RP_Wasserwirtschaft	typ	4000	1_2_6_4_Speicherbecken
RP_Wasserwirtschaft	typ	5000	1_2_6_5_Rueckhaltebecken
RP_Wasserwirtschaft	typ	6000	1_2_6_6_Talsperre
RP_Wasserwirtschaft	typ	7000	1_2_6_7_PumpwerkSchoepfwerk
RP_Wasserwirtschaft	typ	9999	1_2_6_8_SonstigeWasserwirtschaft
RP_Verkehr			1_2_7_Verkehr
RP_Schienenverkehr			1_2_7_1_Schienenverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	1000	1_2_7_1_1_AllgemeinerSchienenverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	1001	1_2_7_1_2_Eisenbahnstrecke
RP_Schienenverkehr	typ	1002	1_2_7_1_3_Hauptebahnstrecke
RP_Schienenverkehr	typ	1100	1_2_7_1_4_Trasse
RP_Schienenverkehr	typ	1200	1_2_7_1_5_Schienennetz
RP_Schienenverkehr	typ	1300	1_2_7_1_6_Stadtbahn
RP_Schienenverkehr	typ	1301	1_2_7_1_7_Strassenbahn
RP_Schienenverkehr	typ	1302	1_2_7_1_8_SBahn
RP_Schienenverkehr	typ	1303	1_2_7_1_9_UBahn

RP_Schienenverkehr	typ	1400	1_2_7_1_10_AnschlussgleisIndustrieGewerbe
RP_Schienenverkehr	typ	1500	1_2_7_1_11_Haltepunkt
RP_Schienenverkehr	typ	1600	1_2_7_1_12_Bahnhof
RP_Schienenverkehr	typ	1700	1_2_7_1_13_Hochgeschwindigkeitsverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	1800	1_2_7_1_14_Bahnbetriebsgelaende
RP_Schienenverkehr	typ	1801	1_2_7_1_15_AnlagemitgrossemFlaechenbedarf
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	1000	1_2_7_1_16_Eingleisig
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	1001	1_2_7_1_17_Zweigleisig
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	1002	1_2_7_1_18_Mehrgleisig
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	2000	1_2_7_1_19_OhneBetrieb
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	3000	1_2_7_1_20_MitFernerkehrsfunktion
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	3001	1_2_7_1_21_MitVerknuepfungsfunktionFuerOEPNV
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	4000	1_2_7_1_22_ElektrischerBetrieb
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	4001	1_2_7_1_23_ZuElektrifizieren
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	5000	1_2_7_1_24_VerbesserungLeistungsfaeigkeit
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	6000	1_2_7_1_25_RaeumlicheFreihaltungentwidmeterBahntras sen
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	6001	1_2_7_1_26_NachnutzungstillgelegterStrecken
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	7000	1_2_7_1_27_Personenverkehr
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	7001	1_2_7_1_28_Gueterverkehr
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	8000	1_2_7_1_29_Nahverkehr
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	8001	1_2_7_1_30_Fernverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	9999	1_2_7_1_31_SonstigerSchienenverkehr
RP_Strassenverkehr			1_2_7_2_Strassenverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	1000	1_2_7_2_1_AllgemeinerStrassenverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	1001	1_2_7_2_2_Hauptverkehrsstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1002	1_2_7_2_3_Autobahn
RP_Strassenverkehr	typ	1003	1_2_7_2_4_Bundesstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1004	1_2_7_2_5_Staatsstrasse

RP_Strassenverkehr	typ	1005	1_2_7_2_6_Landesstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1006	1_2_7_2_7_Kreisstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1007	1_2_7_2_8_Fernstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	2000	1_2_7_2_9_Trasse
RP_Strassenverkehr	typ	3000	1_2_7_2_10_Strassennetz
RP_Strassenverkehr	typ	4000	1_2_7_2_11_Busverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	5000	1_2_7_2_12_Anschlussstelle
RP_Strassenverkehr	typ	6000	1_2_7_2_13_Strassentunnel
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1000	1_2_7_2_14_Zweistreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1001	1_2_7_2_15_Dreistreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1002	1_2_7_2_16_Vierstreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1003	1_2_7_2_17_Sechsstreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	2000	1_2_7_2_18_Problembereich
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	3000	1_2_7_2_19_GruenbrueckeQuerungsmoeglichkeit
RP_Strassenverkehr	typ	9999	1_2_7_2_20_SonstigerStrassenverkehr
RP_Luftverkehr			1_2_7_3_Luftverkehr
RP_Luftverkehr	typ	1000	1_2_7_3_1_Flughafen
RP_Luftverkehr	typ	1001	1_2_7_3_2_Verkehrsflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1002	1_2_7_3_3_Regionalflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1003	1_2_7_3_4_InternationalerFlughafen
RP_Luftverkehr	typ	1004	1_2_7_3_5_InternationalerVerkehrsflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1005	1_2_7_3_6_Flughafenentwicklung
RP_Luftverkehr	typ	2000	1_2_7_3_7_Flugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2001	1_2_7_3_8_Regionalflugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2002	1_2_7_3_9_Segelflugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2003	1_2_7_3_10_SonstigerFlugplatz
RP_Luftverkehr	typ	3000	1_2_7_3_11_Bauschutzbereich
RP_Luftverkehr	typ	4000	1_2_7_3_12_Militaerflughafen

RP_Luftverkehr	typ	5000	1_2_7_3_13_Landeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5001	1_2_7_3_14_Verkehrslandeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5002	1_2_7_3_15_Hubschrauberlandeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5003	1_2_7_3_16_Landebahn
RP_Luftverkehr	typ	9999	1_2_7_3_17_SonstigerLuftverkehr
RP_Wasserverkehr			1_2_7_4_Wasserverkehr
RP_Wasserverkehr	typ	1000	1_2_7_4_1_Hafen
RP_Wasserverkehr	typ	1001	1_2_7_4_2_Seehafen
RP_Wasserverkehr	typ	1002	1_2_7_4_3_Binnenhafen
RP_Wasserverkehr	typ	1003	1_2_7_4_4_Sportboothafen
RP_Wasserverkehr	typ	1004	1_2_7_4_5_Laende
RP_Wasserverkehr	typ	2000	1_2_7_4_6_Umschlagplatz
RP_Wasserverkehr	typ	3000	1_2_7_4_7_SchleuseHebewerk
RP_Wasserverkehr	typ	4000	1_2_7_4_8_Schifffahrt
RP_Wasserverkehr	typ	4001	1_2_7_4_9_WichtigerSchifffahrtsweg
RP_Wasserverkehr	typ	4002	1_2_7_4_10_SonstigerSchifffahrtsweg
RP_Wasserverkehr	typ	4003	1_2_7_4_11_Wasserstrasse
RP_Wasserverkehr	typ	5000	1_2_7_4_12_Reede
RP_Wasserverkehr	typ	9999	1_2_7_4_13_SonstigerWasserverkehr
RP_SonstVerkehr			1_2_7_5_SonstVerkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1000	1_2_7_5_1_Verkehrsanlage
RP_SonstVerkehr	typ	1100	1_2_7_5_2_Gueterverkehrszentrum
RP_SonstVerkehr	typ	1200	1_2_7_5_3_Logistikzentrum
RP_SonstVerkehr	typ	1300	1_2_7_5_4_TerminalkombinierterVerkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1400	1_2_7_5_5_OEPNV
RP_SonstVerkehr	typ	1500	1_2_7_5_6_VerknuempfungspunktBahnBus
RP_SonstVerkehr	typ	1600	1_2_7_5_7_ParkandRideBikeandRide
RP_SonstVerkehr	typ	1700	1_2_7_5_8_Faehrverkehr

RP_SonstVerkehr	typ	1800	1_2_7_5_9_Infrastrukturkorridor
RP_SonstVerkehr	typ	1900	1_2_7_5_10_Tunnel
RP_SonstVerkehr	typ	2000	1_2_7_5_11_NeueVerkehrstechniken
RP_SonstVerkehr	typ	9999	1_2_7_5_12_SonstigerVerkehr
RP_Verkehr			1_2_7_6_Verkehrstatus
RP_Verkehr	status	1000	1_2_7_6_1_Ausbau
RP_Verkehr	status	1001	1_2_7_6_2_LineinfuehrungOffen
RP_Verkehr	status	2000	1_2_7_6_3_Sicherung
RP_Verkehr	status	3000	1_2_7_6_4_Nebau
RP_Verkehr	status	4000	1_2_7_6_5_ImBau
RP_Verkehr	status	5000	1_2_7_6_6_VorPlanfestgestLinienbestGrobtrasse
RP_Verkehr	status	6000	1_2_7_6_7_BedarfsplanmassnahmeOhneRaeumIFestlegung
RP_Verkehr	status	7000	1_2_7_6_8_Korridor
RP_Verkehr	status	8000	1_2_7_6_9_Verlegung
RP_Verkehr	status	9999	1_2_7_6_10_SonstigerVerkehrStatus
RP_SonstigeInfrastruktur			1_2_8_SonstigeInfrastruktur
			1_3_Siedlungsstruktur
RP_Raumkategorie			1_3_1_Raumkategorie
RP_Raumkategorie	typ	1000	1_3_1_1_Ordnungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1001	1_3_1_2_OrdnungsraumTourismusErholung
RP_Raumkategorie	typ	1100	1_3_1_3_Verdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1101	1_3_1_4_KernzoneVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1102	1_3_1_5_RandzoneVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1103	1_3_1_6_Ballungskernzone
RP_Raumkategorie	typ	1104	1_3_1_7_Ballungsrandzone
RP_Raumkategorie	typ	1105	1_3_1_8_HochverdichteterRaum
RP_Raumkategorie	typ	1106	1_3_1_9_StadtUmlandBereichVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1200	1_3_1_10_LaendlicherRaum

RP_Raumkategorie	typ	1201	1_3_1_11_VerdichteterBereichimLaendlichenRaum
RP_Raumkategorie	typ	1202	1_3_1_12_Gestaltungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1203	1_3_1_13_LaendlicherGestaltungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1300	1_3_1_14_StadtUmlandRaum
RP_Raumkategorie	typ	1301	1_3_1_15_StadtUmlandBereichLaendlicherRaum
RP_Raumkategorie	typ	1400	1_3_1_16_AbgrenzungOrdnungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1500	1_3_1_17_DuennbesiedeltesAbgelegenesGebiet
RP_Raumkategorie	typ	1600	1_3_1_18_Umkreis10KM
RP_Raumkategorie	typ	1700	1_3_1_19_RaummitbesonderemHandlungsbedarf
RP_Raumkategorie	typ	1800	1_3_1_20_Funktionsraum
RP_Raumkategorie	typ	1900	1_3_1_21_GrenzeWirtschaftsraum
RP_Raumkategorie	typ	2000	1_3_1_22_Funktionsschwerpunkt
RP_Raumkategorie	typ	2100	1_3_1_23_Grundversorgung
RP_Raumkategorie	typ	2200	1_3_1_24_Alpengebiet
RP_Raumkategorie	typ	2300	1_3_1_25_RaeumeMitGuenstigenEntwicklungsvoraussetzungen
RP_Raumkategorie	typ	2400	1_3_1_26_RaeumeMitAusgeglichenenEntwicklungspotenzialen
RP_Raumkategorie	typ	2500	1_3_1_27_RaeumeMitBesonderenEntwicklungsaufgaben
RP_Raumkategorie	typ	9999	1_3_1_28_SonstigeRaumkategorie
RP_Raumkategorie	besondererTyp	2000	1_3_1_29_RaumkategorieBergbaufolgelandschaft
RP_Raumkategorie	besondererTyp	3000	1_3_1_30_RaumkategorieBraunkohlefolgelandschaft
RP_Achse			1_3_2_Achse
RP_Achse	typ	1000	1_3_2_1_AllgemeineAchse
RP_Achse	typ	2000	1_3_2_2_Siedlungsachse
RP_Achse	typ	3000	1_3_2_3_Entwicklungsachse
RP_Achse	typ	3001	1_3_2_4_Landesentwicklungsachse
RP_Achse	typ	3002	1_3_2_5_Verbindungsachse
RP_Achse	typ	3003	1_3_2_6_Entwicklungskorridor

RP_Achse	typ	4000	1_3_2_7_AbgrenzungEntwicklungsEntlastungsorte
RP_Achse	typ	5000	1_3_2_8_Achsengrundrichtung
RP_Achse	typ	6000	1_3_2_9_AuessererAchsenSchwerpunkt
RP_Achse	typ	9999	1_3_2_10_SonstigeAchse
RP_Sperrgebiet			1_3_3_Sperrgebiet
RP_Sperrgebiet	typ	1000	1_3_3_1_Verteidigung
RP_Sperrgebiet	typ	2000	1_3_3_2_SondergebietBund
RP_Sperrgebiet	typ	3000	1_3_3_3_Warnggebiet
RP_Sperrgebiet	typ	4000	1_3_3_4_MilitaerischeEinrichtung
RP_Sperrgebiet	typ	4001	1_3_3_5_GrosseMilitaerischeAnlage
RP_Sperrgebiet	typ	5000	1_3_3_6_MilitaerischeLiegenschaft
RP_Sperrgebiet	typ	6000	1_3_3_7_Konversionsflaeche
RP_Sperrgebiet	typ	9999	1_3_3_8_SonstigesSperrgebiet
RP_ZentralerOrt			1_3_4_ZentralerOrt
RP_ZentralerOrt	typ	1000	1_3_4_1_Oberzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	1001	1_3_4_2_GemeinsamesOberzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	1500	1_3_4_3_Oberbereich
RP_ZentralerOrt	typ	2000	1_3_4_4_Mittelzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	2500	1_3_4_5_Mittelbereich
RP_ZentralerOrt	typ	3000	1_3_4_6_Grundzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	3001	1_3_4_7_Unterzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	3500	1_3_4_8_Nahbereich
RP_ZentralerOrt	typ	4000	1_3_4_9_Kleinzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	5000	1_3_4_10_LaendlicherZentralort
RP_ZentralerOrt	typ	6000	1_3_4_11_Stadtrandkern1Ordnung
RP_ZentralerOrt	typ	6001	1_3_4_12_Stadtrandkern2Ordnung
RP_ZentralerOrt	typ	7000	1_3_4_13_VersorgungskernSiedlungskern
RP_ZentralerOrt	typ	8000	1_3_4_14_ZentralesSiedlungsgebiet

RP_ZentralerOrt	typ	9000	1_3_4_15_Metropole
RP_ZentralerOrt	typ	9999	1_3_4_16_SonstigerZentralerOrt
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1000	1_3_4_17_Doppelzentrum
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1100	1_3_4_18_Funktionsteilig
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1101	1_3_4_19_MitOberzentralerTeilfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1102	1_3_4_20_MitMittelzentralerTeilfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1200	1_3_4_21_ImVerbund
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1300	1_3_4_22_Kooperierend
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1301	1_3_4_23_KooperierendFreiwillig
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1302	1_3_4_24_KooperierendVerpflichtend
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1400	1_3_4_25_ImVerdichtungsraum
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1500	1_3_4_26_SiedlungsGrundnetz
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1501	1_3_4_27_SiedlungsErgaenzungsnetz
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1600	1_3_4_28_Entwicklungsschwerpunkt
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1700	1_3_4_29_Ueberschneidungsbereich
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1800	1_3_4_30_Ergaenzungsfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1900	1_3_4_31_Nachbar
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	2000	1_3_4_32_MoeglichesZentrum
RP_Funktionszuweisung			1_3_5_Funktionszuweisung
RP_Funktionszuweisung	typ	1000	1_3_5_1_Wohnen
RP_Funktionszuweisung	typ	2000	1_3_5_2_Arbeit
RP_Funktionszuweisung	typ	3000	1_3_5_3_GewerbeDienstleistung
RP_Funktionszuweisung	typ	4000	1_3_5_4_Einzelhandel
RP_Funktionszuweisung	typ	5000	1_3_5_5_Landwirtschaft
RP_Funktionszuweisung	typ	6000	1_3_5_6_ErholungFremdenverkehr
RP_Funktionszuweisung	typ	7000	1_3_5_7_Verteidigung
RP_Funktionszuweisung	typ	8000	1_3_5_8_UeberoertlicheVersorgungsfunktionLaendlicherR aum
RP_Funktionszuweisung	typ	9999	1_3_5_9_SonstigeFunktion

RP_Siedlung			1_3_6_Siedlung
RP_WohnenSiedlung			1_3_6_1_WohnenSiedlung
RP_WohnenSiedlung	typ	1000	1_3_6_1_1_Wohnen
RP_WohnenSiedlung	typ	2000	1_3_6_1_2_Baugebietsgrenze
RP_WohnenSiedlung	typ	3000	1_3_6_1_3_Siedlungsgebiet
RP_WohnenSiedlung	typ	3001	1_3_6_1_4_Siedlungsschwerpunkt
RP_WohnenSiedlung	typ	3002	1_3_6_1_5_Siedlungsentwicklung
RP_WohnenSiedlung	typ	3003	1_3_6_1_6_Siedlungsbeschraenkung
RP_WohnenSiedlung	typ	3004	1_3_6_1_7_Siedlungsnutzung
RP_WohnenSiedlung	typ	4000	1_3_6_1_8_SicherungEntwicklungWohnstaetten
RP_WohnenSiedlung	typ	5000	1_3_6_1_9_AllgemeinerSiedlungsbereichASB
RP_WohnenSiedlung	typ	9999	1_3_6_1_10_SonstigeWohnenSiedlung
RP_Einzelhandel			1_3_6_2_Einzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	1000	1_3_6_2_1_AllgemeinerEinzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	2000	1_3_6_2_2_ZentralerVersorgungsbereich
RP_Einzelhandel	typ	3000	1_3_6_2_3_ZentralerEinkaufsbereich
RP_Einzelhandel	typ	4000	1_3_6_2_4_ZentrenrelevantesGrossprojekt
RP_Einzelhandel	typ	5000	1_3_6_2_5_NichtzentrenrelevantesGrossprojekt
RP_Einzelhandel	typ	6000	1_3_6_2_6_GrossflaechigerEinzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	7000	1_3_6_2_7_Fachmarktstandort
RP_Einzelhandel	typ	8000	1_3_6_2_8_Ergaenzungsstandort
RP_Einzelhandel	typ	9000	1_3_6_2_9_StaedtischerKernbereich
RP_Einzelhandel	typ	9999	1_3_6_2_10_SonstigerEinzelhandel
RP_IndustrieGewerbe			1_3_6_3_IndustrieGewerbe
RP_IndustrieGewerbe	typ	1000	1_3_6_3_1_Industrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	1001	1_3_6_3_2_IndustrielleAnlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	2000	1_3_6_3_3_Gewerbe
RP_IndustrieGewerbe	typ	2001	1_3_6_3_4_GewerblicherBereich

RP_IndustrieGewerbe	typ	2002	1_3_6_3_5_Gewerbepark
RP_IndustrieGewerbe	typ	2003	1_3_6_3_6_DienstleistungGewerbeZentrum
RP_IndustrieGewerbe	typ	3000	1_3_6_3_7_GewerbeIndustrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	3001	1_3_6_3_8_BedeutsamerEntwicklungsstandortGewerbeIndustrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	4000	1_3_6_3_9_SicherungundEntwicklungvonArbeitsstaetten
RP_IndustrieGewerbe	typ	5000	1_3_6_3_10_FlaechenintensivesGrossvorhaben
RP_IndustrieGewerbe	typ	6000	1_3_6_3_11_BetriebsanlageBergbau
RP_IndustrieGewerbe	typ	7000	1_3_6_3_12_HafenorientierteWirtschaftlicheAnlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	8000	1_3_6_3_13_TankRastanlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	9000	1_3_6_3_14_BereichFuerGewerblicheUndIndustrielleNutzungGIB
RP_IndustrieGewerbe	typ	9999	1_3_6_3_15_SonstigeIndustrieGewerbe
RP_SonstigerSiedlungsbereich			1_3_6_4_SonstigerSiedlungsbereich
			1_4_Sonstiges
RP_Grenze			1_4_1_Grenze
RP_Grenze	typ	1000	1_4_1_1_Bundesgrenze
RP_Grenze	typ	1100	1_4_1_2_Landesgrenze
RP_Grenze	typ	1200	1_4_1_3_Regierungsbezirksgrenze
RP_Grenze	typ	1250	1_4_1_4_Bezirksgrenze
RP_Grenze	typ	1300	1_4_1_5_Kreisgrenze
RP_Grenze	typ	1400	1_4_1_6_Gemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1450	1_4_1_7_Verbandsgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1500	1_4_1_8_Samtgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1510	1_4_1_9_Mitgliedsgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1550	1_4_1_10_Amtsgrenze
RP_Grenze	typ	1600	1_4_1_11_Stadtteilgrenze
RP_Grenze	typ	2000	1_4_1_12_VorgeschlageneGrundstuecksgrenze
RP_Grenze	typ	2100	1_4_1_13_GrenzeBestehenderBebauungsplan

RP_Grenze	typ	9999	1_4_1_14_SonstGrenze
RP_Grenze	spezifischerTyp	1000	1_4_1_15_Zwoelfmeilenzone
RP_Grenze	spezifischerTyp	1001	1_4_1_16_BegrenzungDesKuestenmeeres
RP_Grenze	spezifischerTyp	2000	1_4_1_17_VerlaufUmstritten
RP_Grenze	spezifischerTyp	3000	1_4_1_18_GrenzeDtAusschlWirtschaftszone
RP_Grenze	spezifischerTyp	4000	1_4_1_19_MittlereTideHochwasserlinie
RP_Grenze	spezifischerTyp	5000	1_4_1_20_PlanungsregionsgrenzeRegion
RP_Grenze	spezifischerTyp	6000	1_4_1_21_PlanungsregionsgrenzeLand
RP_Grenze	spezifischerTyp	7000	1_4_1_22_GrenzeBraunkohlenplan
RP_Grenze	spezifischerTyp	8000	1_4_1_23_Grenzuebergangsstelle
RP_Planungsraum			1_4_2_Planungsraum
RP_GenerischesObjekt			1_4_3_GenerischesObjekt
Flächennutzungsplan			2_Flaechennutzungsplan
FP_Abgrabung			2_1_Abgrabung
FP_AnpassungKlimawandel			2_2_AnpassungKlimawandel
FP_Aufschuettung			2_3_Aufschuettung
FP_AusgleichsFlaeche			2_4_AusgleichsFlaeche
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	1000	2_4_1_SchutzPflege
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	2000	2_4_2_Entwicklung
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	3000	2_4_3_Anlage
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	4000	2_4_4_SchutzPflegeEntwicklung
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	9999	2_4_5_Sonstiges
FP_BebauungsFlaeche			2_5_BebauungsFlaeche
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	1000	2_5_1_WohnBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1000	2_5_1_1_Kleinsiedlungsgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1100	2_5_1_2_ReinesWohngebiet

FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1200	2_5_1_3_AllgWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1300	2_5_1_4_BesonderesWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	2000	2_5_2_GemischteBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1400	2_5_2_1_Dorfgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1500	2_5_2_2_Mischgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1550	2_5_2_3_UrbanesGebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1600	2_5_2_4_Kerngebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	3000	2_5_3_GewerblicheBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1700	2_5_3_1_Gewerbegebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1800	2_5_3_2_Industriegebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	4000	2_5_4_SonderBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2000	2_5_4_1_SondergebietErholung
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2100	2_5_4_2_SondergebietSonst
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	3000	2_5_4_3_Wochenendhausgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	4000	2_5_4_4_Sondergebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	9999	2_5_5_SonstigeBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	9999	2_5_5_1_SonstigesGebiet
FP_Bodenschaetze			2_6_Bodenschaetze
FP_Gemeinbedarf			2_7_Gemeinbedarf
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1000	2_7_1_OeffentlicheVerwaltung

FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10000	2_7_1_1_KommunaleEinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10001	2_7_1_2_BetriebOeffentlZweckbestimmung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10002	2_7_1_3_AnlageBundLand
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10003	2_7_1_4_SonstigeOeffentlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1200	2_7_2_BildungForschung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12000	2_7_2_1_Schule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12001	2_7_2_2_Hochschule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12002	2_7_2_3_BerufsbildendeSchule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12003	2_7_2_4_Forschungseinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12004	2_7_2_5_SonstigesBildungForschung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1400	2_7_3_Kirche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14000	2_7_3_1_Sakralgebaeude
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14001	2_7_3_2_KirchlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14002	2_7_3_3_Kirchengemeinde
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14003	2_7_3_4_SonstigesKirche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1600	2_7_4_Sozial
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16000	2_7_4_1_EinrichtungKinder
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16001	2_7_4_2_EinrichtungJugendliche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16002	2_7_4_3_EinrichtungFamilienErwachsene
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16003	2_7_4_4_EinrichtungSenioren
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16004	2_7_4_5_SonstigeSozialeEinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1800	2_7_5_Gesundheit
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	18000	2_7_5_1_Krankenhaus
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	18001	2_7_5_2_SonstigesGesundheit
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2000	2_7_6_Kultur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20000	2_7_6_1_MusikTheater
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20001	2_7_6_2_Bildung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20002	2_7_6_3_SonstigeKultur

FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2200	2_7_7_Sport
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22000	2_7_7_1_Bad
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22001	2_7_7_2_SportplatzSporthalle
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22002	2_7_7_3_SonstigerSport
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2400	2_7_8_SicherheitOrdnung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24000	2_7_8_1_Feuerwehr
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24001	2_7_8_2_Schutzbauwerk
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24002	2_7_8_3_Justiz
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24003	2_7_8_4_SonstigeSicherheitOrdnung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2600	2_7_9_Infrastruktur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	26000	2_7_9_1_Post
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	26001	2_7_9_2_SonstigeInfrastruktur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	9999	2_7_10_Sonstiges
FP_GenerischesObjekt			2_8_GenerischesObjekt
FP_Gewaesser			2_9_Gewaesser
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1000	2_9_1_Hafen
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1100	2_9_2_Wasserflaeche
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1200	2_9_3_Fliessgewaesser
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	9999	2_9_4_Sonstiges
FP_Gruen			2_10_Gruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	1000	2_10_1_Parkanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	10000	2_10_1_1_ParkanlageHistorisch
FP_Gruen	zweckbestimmung	10001	2_10_1_2_ParkanlageNaturnah
FP_Gruen	zweckbestimmung	10002	2_10_1_3_ParkanlageWaldcharakter
FP_Gruen	zweckbestimmung	10003	2_10_1_4_NaturnaheUferParkanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	1200	2_10_2_Dauerkleingarten
FP_Gruen	zweckbestimmung	12000	2_10_2_1_ErholungsGaerten
FP_Gruen	zweckbestimmung	1400	2_10_3_Sportplatz

FP_Gruen	zweckbestimmung	14000	2_10_3_1_Reitsportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14001	2_10_3_2_Hundesportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14002	2_10_3_3_Wassersportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14003	2_10_3_4_Schiessstand
FP_Gruen	zweckbestimmung	14004	2_10_3_5_Golfplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	14005	2_10_3_6_Skisport
FP_Gruen	zweckbestimmung	14006	2_10_3_7_Tennisanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14007	2_10_3_8_SonstigerSportplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	1600	2_10_4_Spielplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	16000	2_10_4_1_Bolzplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	16001	2_10_4_2_Abenteuerspielplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	1800	2_10_5_Zeltplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	18000	2_10_5_1_Campingplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2000	2_10_6_Badeplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2200	2_10_7_FreizeitErholung
FP_Gruen	zweckbestimmung	22000	2_10_7_1_Kleintierhaltung
FP_Gruen	zweckbestimmung	22001	2_10_7_2_Festplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2400	2_10_8_SpezGruenflaeche
FP_Gruen	zweckbestimmung	24000	2_10_8_1_StrassenbegleitGruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24001	2_10_8_2_BoeschungsFlaeche
FP_Gruen	zweckbestimmung	24002	2_10_8_3_FeldWaldWiese
FP_Gruen	zweckbestimmung	24003	2_10_8_4_Uferschutzstreifen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24004	2_10_8_5_Abschirmgruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24005	2_10_8_6_UmweltbildungsparkSchaugatter
FP_Gruen	zweckbestimmung	24006	2_10_8_7_RuhenderVerkehr
FP_Gruen	zweckbestimmung	2600	2_10_9_Friedhof
FP_Gruen	zweckbestimmung	9999	2_10_10_Sonstiges
FP_Gruen	zweckbestimmung	99990	2_10_10_1_Gaertnerei

FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche			2_11_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche
FP_Kennzeichnung			2_12_Kennzeichnung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	1000	2_12_1_Naturgewalten
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	2000	2_12_2_Abbauflaeche
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	3000	2_12_3_AeussereEinwirkungen
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	4000	2_12_4_SchadstoffBelastBoden
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	5000	2_12_5_LaermBelastung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	6000	2_12_6_Bergbau
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	7000	2_12_7_Bodenordnung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	8000	2_12_8_Vorhabensgebiet
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	9999	2_12_9_AndereGesetzlVorschriften
FP_LandwirtschaftsFlaeche			2_13_LandwirtschaftsFlaeche
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1000	2_13_1_LandwirtschaftAllgemein
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1100	2_13_2_Ackerbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1200	2_13_3_WiesenWeidewirtschaft
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1300	2_13_4_GartenbaulicheErzeugung
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1400	2_13_5_Obstbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1500	2_13_6_Weinbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1600	2_13_7_Imkerei
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1700	2_13_8_Binnenfischerei
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	9999	2_13_9_Sonstiges
FP_NutzungsbeschraenkungsFlaeche			2_14_NutzungsbeschraenkungsFlaeche
FP_PrivilegiertesVorhaben			2_15_PrivilegiertesVorhaben
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1000	2_15_1_LandForstwirtschaft
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10000	2_15_1_1_Aussiedlerhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10001	2_15_1_2_Altenteil
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10002	2_15_1_3_Reiterhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10003	2_15_1_4_Gartenbaubetrieb

FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10004	2_15_1_5_Baumschule
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1200	2_15_2_OeffentlicheVersorgung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12000	2_15_2_1_Wasser
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12001	2_15_2_2_Gas
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12002	2_15_2_3_Waerme
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12003	2_15_2_4_Elektrizitaet
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12004	2_15_2_5_Telekommunikation
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12005	2_15_2_6_Abwasser
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1400	2_15_3_OrtsgebundenerGewerbebetrieb
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1600	2_15_4_BesonderesVorhaben
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16000	2_15_4_1_BesondereUmgebungsAnforderung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16001	2_15_4_2_NachteiligeUmgebungsWirkung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16002	2_15_4_3_BesondereZweckbestimmung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1800	2_15_5_ErneuerbareEnergien
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18000	2_15_5_1_Windenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18001	2_15_5_2_Wasserenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18002	2_15_5_3_Solarenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18003	2_15_5_4_Biomasse
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	2000	2_15_6_Kernenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	20000	2_15_6_1_NutzungKernerergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	20001	2_15_6_2_EntsorgungRadioaktiveAbfaelle
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	9999	2_15_7_Sonstiges
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	99990	2_15_7_1_StandortEinzelhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	99991	2_15_7_2_BebauteFlaecheAussenbereich
FP_SchutzPflegeEntwicklung			2_16_SchutzPflegeEntwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	1000	2_16_1_SchutzPflege
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	2000	2_16_2_Entwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	3000	2_16_3_Anlage

FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	4000	2_16_4_SchutzPflegeEntwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	9999	2_16_5_Sonstiges
FP_SpielSportanlage			2_17_SpielSportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	1000	2_17_1_Sportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	2000	2_17_2_Spielanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	3000	2_17_3_SpielSportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	9999	2_17_4_Sonstiges
FP_Strassenverkehr			2_18_Strassenverkehr
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1000	2_18_1_Autobahn
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1200	2_18_2_Hauptverkehrsstrasse
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1400	2_18_3_SonstigerVerkehrswegAnlage
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14000	2_18_3_1_VerkehrsberuhigterBereich
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14001	2_18_3_2_Platz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14002	2_18_3_3_Fussgaengerbereich
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14003	2_18_3_4_RadFussweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14004	2_18_3_5_Radweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14005	2_18_3_6_Fussweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14006	2_18_3_7_Wanderweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14007	2_18_3_8_ReitKutschweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14008	2_18_3_9_Rastanlage
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14009	2_18_3_10_Busbahnhof
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	140010	2_18_3_11_UeberfuehrenderVerkehrsweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	140011	2_18_3_12_UnterfuehrenderVerkehrsweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1600	2_18_4_RuhenderVerkehr
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	16000	2_18_4_1_Parkplatz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	16001	2_18_4_2_Fahrradabstellplatz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	9999	2_18_5_Sonstiges

FP_TextlicheDarstellungsFlaeche			2_19_TextlicheDarstellungsFlaeche
FP_UnverbindlicheVormerkung			2_20_UnverbindlicheVormerkung
FP_VerEntsorgung			2_21_VerEntsorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1000	2_21_1_Elektrizitaet
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10000	2_21_1_1_Hochspannungsleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001	2_21_1_2_TrafostationUmspannwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10002	2_21_1_3_Solarkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10003	2_21_1_4_Windkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10004	2_21_1_5_Geothermiekraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10005	2_21_1_6_Elektrizitaetswerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10006	2_21_1_7_Wasserkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10007	2_21_1_8_Biomassekraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10008	2_21_1_9_Kabelleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10009	2_21_1_10_Niederspannungsleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	100010	2_21_1_11_Leitungsmast
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1200	2_21_2_Gas
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12000	2_21_2_1_Ferngasleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12001	2_21_2_2_Gaswerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12002	2_21_2_3_Gasbehaelter
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12003	2_21_2_4_Gasdruckregler
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12004	2_21_2_5_Gasstation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12005	2_21_2_6_Gasleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1300	2_21_3_Erdoel
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13000	2_21_3_1_Erdoelleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13001	2_21_3_2_Bohrstelle
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13002	2_21_3_3_Erdoelpumpstation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13003	2_21_3_4_Oeltank
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1400	2_21_4_Waermeversorgung

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14000	2_21_4_1_Blockheizkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14001	2_21_4_2_Fernwaermeleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14002	2_21_4_3_Fernheizwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1600	2_21_5_Wasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16000	2_21_5_1_Wasserwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16001	2_21_5_2_Wasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16002	2_21_5_3_Wasserspeicher
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16003	2_21_5_4_Brunnen
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16004	2_21_5_5_Pumpwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16005	2_21_5_6_Quelle
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1800	2_21_6_Abwasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18000	2_21_6_1_Abwasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18001	2_21_6_2_Abwasserrueckhaltebecken
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18002	2_21_6_3_Abwasserpumpwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18003	2_21_6_4_Klaeranlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18004	2_21_6_5_AnlageKlaerschlamm
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18005	2_21_6_6_SonstigeAbwasserBehandlungsanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18006	2_21_6_7_SalzSoleeinleitungen
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2000	2_21_7_Regenwasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20000	2_21_7_1_RegenwasserRueckhaltebecken
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20001	2_21_7_2_Niederschlagswasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2200	2_21_8_Abfallentsorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22000	2_21_8_1_Muellumladestation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22001	2_21_8_2_Muellbeseitigungsanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22002	2_21_8_3_Muellsortieranlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22003	2_21_8_4_Recyclinghof
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2400	2_21_9_Ablagerung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24000	2_21_9_1_Erdaushubdeponie

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24001	2_21_9_2_Bauschuttdeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24002	2_21_9_3_Hausmuelldeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24003	2_21_9_4_Sondermuelldeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24004	2_21_9_5_StillgelegteDeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24005	2_21_9_6_RekultivierteDeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2600	2_21_10_Telekommunikation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26000	2_21_10_1_Fernmeldeanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26001	2_21_10_2_Mobilfunkstrecke
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26002	2_21_10_3_Fernmeldekabel
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2800	2_21_11_ErneuerbareEnergien
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	3000	2_21_12_KraftWaermeKopplung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	9999	2_21_13_Sonstiges
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	99990	2_21_13_1_Produktenleitung
FP_VorbehalteFlaeche			2_22_VorbehalteFlaeche
FP_WaldFlaeche			2_23_WaldFlaeche
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1000	2_23_1_Naturwald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1200	2_23_2_Nutzwald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1400	2_23_3_Erholungswald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1600	2_23_4_Schutzwald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1800	2_23_5_FlaecheForstwirtschaft
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	9999	2_23_6_Sonstiges
FP_Wasserwirtschaft			2_24_Wasserwirtschaft
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1000	2_24_1_HochwasserRueckhaltebecken
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1100	2_24_2_Ueberschwemmgebiet
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1200	2_24_3_Versickerungsflaeche
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1300	2_24_4_Entwaesserungsgraben
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1400	2_24_5_Deich
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	9999	2_24_6_Sonstiges

FP_ZentralerVersorgungsbereich			2_25_ZentralerVersorgungsbereich
Bebauungsplan			3_Bebauungsplan
BP_AbgrabungsFlaeche			3_1_AbgrabungsFlaeche
BP_AbstandsFlaeche			3_2_AbstandsFlaeche
BP_AbstandsMass			3_3_AbstandsMass
BP_AnpflanzungBindungErhaltung			3_4_AnpflanzungBindungErhaltung
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	massnahme	1000	3_4_1_BindungErhaltung
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	massnahme	2000	3_4_2_Anpflanzung
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	massnahme	3000	3_4_3_AnpflanzungBindungErhaltung
BP_AufschuettungsFlaeche			3_5_AufschuettungsFlaeche
BP_AusgleichsFlaeche			3_6_AusgleichsFlaeche
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	1000	3_6_1_SchutzPflege
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	2000	3_6_2_Entwicklung
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	3000	3_6_3_Anlage
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	4000	3_6_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	9999	3_6_5_Sonstiges
BP_AusgleichsMassnahme			3_7_AusgleichsMassnahme
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	1000	3_7_1_SchutzPflege
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	2000	3_7_2_Entwicklung
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	3000	3_7_3_Anlage
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	4000	3_7_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	9999	3_7_5_Sonstiges
BP_BauGrenze			3_8_BauGrenze
BP_BauLinie			3_9_BauLinie
BP_BaugebietsTeilFlaeche			3_10_BaugebietsTeilFlaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	1000	3_10_1_WohnBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1000	3_10_1_1_Kleinsiedlungsgebiet

BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1100	3_10_1_2_ReinesWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1200	3_10_1_3_AllgWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1300	3_10_1_4_BesonderesWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	2000	3_10_2_GemischteBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1400	3_10_2_1_Dorfgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1500	3_10_2_2_Mischgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1550	3_10_2_3_UrbanesGebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1600	3_10_2_4_Kerngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	3000	3_10_3_GewerblicheBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1700	3_10_3_1_Gewerbegebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1800	3_10_3_2_Industriegebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	4000	3_10_4_SonderBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2000	3_10_4_1_SondergebietErholung
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2100	3_10_4_2_SondergebietSonst
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	3000	3_10_4_3_Wochenendhausgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	4000	3_10_4_4_Sondergebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	9999	3_10_5_SonstigeBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	9999	3_10_5_1_SonstigesGebiet
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie			3_11_BereichOhneEinAusfahrtLinie

BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	typ	1000	3_11_1_KeineEinfahrt
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	typ	2000	3_11_2_KeineAusfahrt
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	typ	3000	3_11_3_KeineEinAusfahrt
BP_BesondererNutzungszweckFlaeche			3_12_BesondererNutzungszweckFlaeche
BP_BodenschaetzeFlaeche			3_13_BodenschaetzeFlaeche
BP_EinfahrtPunkt			3_14_EinfahrtPunkt
BP_EinfahrtPunkt	typ	1000	3_14_1_Einfahrt
BP_EinfahrtPunkt	typ	2000	3_14_2_Ausfahrt
BP_EinfahrtPunkt	typ	3000	3_14_3_EinAusfahrt
BP_EinfahrtsbereichLinie			3_15_EinfahrtsbereichLinie
BP_EinfahrtsbereichLinie	typ	1000	3_15_1_Einfahrt
BP_EinfahrtsbereichLinie	typ	2000	3_15_2_Ausfahrt
BP_EinfahrtsbereichLinie	typ	3000	3_15_3_EinAusfahrt
BP_EingriffsBereich			3_16_EingriffsBereich
BP_ErhaltungsbereichFlaeche			3_17_ErhaltungsbereichFlaeche
BP_ErhaltungsbereichFlaeche	grund	1000	3_17_1_StaedtebaulicheGestalt
BP_ErhaltungsbereichFlaeche	grund	2000	3_17_2_Wohnbevoelkerung
BP_ErhaltungsbereichFlaeche	grund	3000	3_17_3_Umstrukturierung
BP_FestsetzungNachLandesrecht			3_18_FestsetzungNachLandesrecht
BP_FirstRichtungsLinie			3_19_FirstRichtungsLinie
BP_FoerderungsFlaeche			3_20_FoerderungsFlaeche
BP_FreiFlaeche			3_21_FreiFlaeche
BP_GebaeudeFlaeche			3_22_GebaeudeFlaeche
BP_GemeinbedarfsFlaeche			3_23_Gemeinbedarf
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_23_1_OeffentlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10000	3_23_1_1_KommunaleEinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10001	3_23_1_2_BetriebOeffentlZweckbestimmung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10002	3_23_1_3_AnlageBundLand

BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10003	3_23_1_4_SonstigeOeffentlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1200	3_23_2_BildungForschung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12000	3_23_2_1_Schule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12001	3_23_2_2_Hochschule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12002	3_23_2_3_BerufsbildendeSchule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12003	3_23_2_4_Forschungseinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12004	3_23_2_5_SonstigesBildungForschung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_23_3_Kirche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14000	3_23_3_1_Sakralgebaeude
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14001	3_23_3_2_KirchlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14002	3_23_3_3_Kirchengemeinde
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14003	3_23_3_4_SonstigesKirche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1600	3_23_4_Sozial
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16000	3_23_4_1_EinrichtungKinder
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16001	3_23_4_2_EinrichtungJugendliche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16002	3_23_4_3_EinrichtungFamilienErwachsene
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16003	3_23_4_4_EinrichtungSenioren
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16004	3_23_4_5_SonstigeSozialeEinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1800	3_23_5_Gesundheit
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	18000	3_23_5_1_Krankenhaus
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	18001	3_23_5_2_SonstigesGesundheit
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_23_6_Kultur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20000	3_23_6_1_MusikTheater
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20001	3_23_6_2_Bildung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20002	3_23_6_3_SonstigeKultur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2200	3_23_7_Sport
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22000	3_23_7_1_Bad
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22001	3_23_7_2_SportplatzSporthalle

BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22002	3_23_7_3_SonstigerSport
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2400	3_23_8_SicherheitOrdnung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24000	3_23_8_1_Feuerwehr
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24001	3_23_8_2_Schutzbauwerk
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24002	3_23_8_3_Justiz
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24003	3_23_8_4_SonstigeSicherheitOrdnung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2600	3_23_9_Infrastruktur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	26000	3_23_9_1_Post
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	26001	3_23_9_2_SonstigeInfrastruktur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_23_10_Sonstiges
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche			3_24_GemeinschaftsanlagenFlaeche
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_24_1_Gemeinschaftsstellplaetze
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_24_2_Gemeinschaftsgaragen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	3_24_3_Spielplatz
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3100	3_24_4_Carport
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3200	3_24_5_GemeinschaftsTiefgarage
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3300	3_24_6_Nebengebäude
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3400	3_24_7_AbfallSammelanlagen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3500	3_24_8_EnergieVerteilungsanlagen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3600	3_24_9_AbfallWertstoffbehälter
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3700	3_24_10_Freizeiteinrichtungen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3800	3_24_11_Lärmschutzanlagen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3900	3_24_12_AbwasserRegenwasser
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	4000	3_24_13_Ausgleichsmassnahmen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_24_14_Sonstiges
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung			3_25_GemeinschaftsanlagenZuordnung
BP_GenerischesObjekt			3_26_GenerischesObjekt
BP_GewaesserFlaeche			3_27_GewaesserFlaeche

BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_27_1_Hafen
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1100	3_27_2_Wasserflaeche
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1200	3_27_3_Fliesssgewaesser
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_27_4_Sonstiges
BP_GruenFlaeche			3_28_Gruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_28_1_Parkanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10000	3_28_1_1_ParkanlageHistorisch
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10001	3_28_1_2_ParkanlageNaturnah
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10002	3_28_1_3_ParkanlageWaldcharakter
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10003	3_28_1_4_NaturnaeUferParkanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1200	3_28_2_Dauerkleingarten
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	12000	3_28_2_1_ErholungsGaerten
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_28_3_Sportplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14000	3_28_3_1_Reitsportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14001	3_28_3_2_Hundesportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14002	3_28_3_3_Wassersportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14003	3_28_3_4_Schiessstand
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14004	3_28_3_5_Golfplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14005	3_28_3_6_Skisport
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14006	3_28_3_7_Tennisanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14007	3_28_3_8_SonstigerSportplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1600	3_28_4_Spielplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	16000	3_28_4_1_Bolzplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	16001	3_28_4_2_Abenteuerspielplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1800	3_28_5_Zeltplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	18000	3_28_5_1_Campingplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_28_6_Badeplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2200	3_28_7_FreizeitErholung

BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	22000	3_28_7_1_Kleintierhaltung
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	22001	3_28_7_2_Festplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2400	3_28_8_SpezGruenflaeche
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24000	3_28_8_1_StrassenbegleitGruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24001	3_28_8_2_BoeschungsFlaeche
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24002	3_28_8_3_FeldWaldWiese
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24003	3_28_8_4_Uferschutzstreifen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24004	3_28_8_5_Abschirmgruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24005	3_28_8_6_UmweltbildungsparkSchaugatter
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24006	3_28_8_7_RuhenderVerkehr
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2600	3_28_9_Friedhof
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_28_10_Sonstiges
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	99990	3_28_10_1_Gaertnerie
BP_HoehenMass			3_29_HoehenMass
BP_Immissionsschutz			3_30_Immissionsschutz
BP_KennzeichnungsFlaeche			3_31_KennzeichnungsFlaeche
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_31_1_Naturgewalten
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_31_2_Abbauflaeche
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	3000	3_31_3_AeussereEinwirkungen
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	4000	3_31_4_SchadstoffBelastBoden
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	5000	3_31_5_LaermBelastung
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	6000	3_31_6_Bergbau
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	7000	3_31_7_Bodenordnung
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	8000	3_31_8_Vorhabensgebiet
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_31_9_AndereGesetzVorschriften
BP_KleintierhaltungFlaeche			3_32_KleintierhaltungFlaeche
BP_Landwirtschaft			3_33_Landwirtschaft
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1000	3_33_1_LandwirtschaftAllgemein

BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1100	3_33_2_Ackerbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1200	3_33_3_WiesenWeidewirtschaft
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1300	3_33_4_GartenbaulicheErzeugung
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1400	3_33_5_Obstbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1500	3_33_6_Weinbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1600	3_33_7_Imkerei
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1700	3_33_8_Binnenfischerei
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	9999	3_33_9_Sonstiges
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche			3_34_NebenanlagenAusschlussFlaeche
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	typ	1000	3_34_1_Einschraenkung
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	typ	2000	3_34_2_Ausschluss
BP_NebenanlagenFlaeche			3_35_NebenanlagenFlaeche
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_35_1_Stellplaetze
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_35_2_Garagen
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	3_35_3_Spielplatz
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3100	3_35_4_Carport
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3200	3_35_5_Tiefgarage
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3300	3_35_6_Nebengebäude
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3400	3_35_7_AbfallSammelanlagen
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3500	3_35_8_EnergieVerteilungsanlagen
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3600	3_35_9_AbfallWertstoffbehälter
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_35_10_Sonstiges
BP_NutzungsartenGrenze			3_36_NutzungsartenGrenze
BP_NutzungsartenGrenze	typ	1000	3_36_1_Nutzungsartengrenze
BP_NutzungsartenGrenze	typ	9999	3_36_2_SonstigeAbgrenzung
BP_PersGruppenBestimmteFlaeche			3_37_PersGruppenBestimmteFlaeche
BP_RegelungVergnuegungsstaetten			3_38_RegelungVergnuegungsstaetten
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	zulaessigkeit	1000	3_38_1_Zulaessig

BP_RegelungVergnuegungsstaetten	zulaessigkeit	2000	3_38_2_NichtZulaessig
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	zulaessigkeit	3000	3_38_3_AusnahmsweiseZulaessig
BP_RekultivierungsFlaeche			3_39_RekultivierungsFlaeche
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche			3_40_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	1000	3_40_1_SchutzPflege
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	2000	3_40_2_Entwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	3000	3_40_3_Anlage
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	4000	3_40_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	9999	3_40_5_Sonstiges
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme			3_41_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	1000	3_41_1_SchutzPflege
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	2000	3_41_2_Entwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	3000	3_41_3_Anlage
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	4000	3_41_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	9999	3_41_5_Sonstiges
BP_SpezielleBauweise			3_42_SpezielleBauweise
BP_SpezielleBauweise	typ	1000	3_42_1_Durchfahrt
BP_SpezielleBauweise	typ	1100	3_42_2_Durchgang
BP_SpezielleBauweise	typ	1200	3_42_3_DurchfahrtDurchgang
BP_SpezielleBauweise	typ	1300	3_42_4_Auskragung
BP_SpezielleBauweise	typ	1400	3_42_5_Arkade
BP_SpezielleBauweise	typ	1500	3_42_6_Luftgeschoss
BP_SpezielleBauweise	typ	9999	3_42_7_Sonstiges
BP_SpielSportanlagenFlaeche			3_43_SpielSportanlagenFlaeche
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_43_1_Sportanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_43_2_Spielanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	3_43_3_SpielSportanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_43_4_Sonstiges

BP_StrassenVerkehrsFlaeche			3_44_StrassenVerkehrsFlaeche
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	nutzungsform	1000	3_44_1_Privat
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	nutzungsform	2000	3_44_2_Oeffentlich
BP_StrassenbegrenzungsLinie			3_45_StrassenbegrenzungsLinie
BP_Strassenkoerper			3_46_Strassenkoerper
BP_Strassenkoerper	typ	1000	3_46_1_Aufschuettung
BP_Strassenkoerper	typ	2000	3_46_2_Abgrabung
BP_Strassenkoerper	typ	3000	3_46_3_Stuetzmauer
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_47_1_Luftreinhaltung
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_47_2_NutzungErneuerbarerEnergien
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	zweckbestimmung	3000	3_47_3_MinderungStoerfallfolgen
BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche			3_48_TextlicheFestsetzungsFlaeche
BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche			3_49_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche
BP_UnverbindlicheVormerkung			3_50_UnverbindlicheVormerkung
BP_VerEntsorgung			3_51_VerEntsorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1000	3_51_1_Elektrizitaet
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10000	3_51_1_1_Hochspannungsleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001	3_51_1_2_TrafostationUmspannwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10002	3_51_1_3_Solarkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10003	3_51_1_4_Windkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10004	3_51_1_5_Geothermiekraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10005	3_51_1_6_Elektrizitaetswerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10006	3_51_1_7_Wasserkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10007	3_51_1_8_BiomasseKraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10008	3_51_1_9_Kabelleitung

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10009	3_51_1_10_Niederspannungsleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	100010	3_51_1_11_Leitungsmast
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1200	3_51_2_Gas
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12000	3_51_2_1_Ferngasleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12001	3_51_2_2_Gaswerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12002	3_51_2_3_Gasbehaelter
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12003	3_51_2_4_Gasdruckregler
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12004	3_51_2_5_Gasstation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12005	3_51_2_6_Gasleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1300	3_51_3_Erdoel
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13000	3_51_3_1_Erdoelleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13001	3_51_3_2_Bohrstelle
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13002	3_51_3_3_Erdoelpumpstation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13003	3_51_3_4_Oeltank
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1400	3_51_4_Waermeversorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14000	3_51_4_1_Blockheizkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14001	3_51_4_2_Fernwaermeleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14002	3_51_4_3_Fernheizwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1600	3_51_5_Wasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16000	3_51_5_1_Wasserwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16001	3_51_5_2_Wasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16002	3_51_5_3_Wasserspeicher

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16003	3_51_5_4_Brunnen
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16004	3_51_5_5_Pumpwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16005	3_51_5_6_Quelle
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1800	3_51_6_Abwasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18000	3_51_6_1_Abwasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18001	3_51_6_2_Awasserrueckhaltebecken
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18002	3_51_6_3_Awasserpumpwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18003	3_51_6_4_Klaeranlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18004	3_51_6_5_AnlageKlaerschamm
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18005	3_51_6_6_SonstigeAbwasserBehandlungsanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18006	3_51_6_7_SalzSoleeinleitungen
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2000	3_51_7_Regenwasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20000	3_51_7_1_RegenwasserRueckhaltebecken
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20001	3_51_7_2_Niederschlagswasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2200	3_51_8_Abfallentsorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22000	3_51_8_1_Muellumladestation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22001	3_51_8_2_Muellbeseitigungsanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22002	3_51_8_3_Muellsortieranlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22003	3_51_8_4_Recyclinghof
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2400	3_51_9_Ablagerung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24000	3_51_9_1_Erdaushubdeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24001	3_51_9_2_Bauschuttdeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24002	3_51_9_3_Hausmuelldeponie

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24003	3_51_9_4_Sondermuelldeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24004	3_51_9_5_StillgelegteDeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24005	3_51_9_6_RekultivierteDeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2600	3_51_10_Telekommunikation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26000	3_51_10_1_Fernmeldeanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26001	3_51_10_2_Mobilfunkstrecke
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26002	3_51_10_3_Fernmeldekabel
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2800	3_51_11_ErneuerbareEnergien
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	3000	3_51_12_KraftWaermeKopplung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	9999	3_51_13_Sonstiges
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	99990	3_51_13_1_Produktenleitung
BP_Veraenderungssperre			3_52_Veraenderungssperre
BP_Veraenderungssperre	verlaengerung	1000	3_52_1_Keine
BP_Veraenderungssperre	verlaengerung	2000	3_52_2_ErsteVerlaengerung
BP_Veraenderungssperre	verlaengerung	3000	3_52_3_ZweiteVerlaengerung
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung			3_53_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1000	3_53_1_Parkierungsflaeche
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1100	3_53_2_Fussgaengerbereich
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1200	3_53_3_VerkehrsberuhigterBereich
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1300	3_53_4_RadFussweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1400	3_53_5_Radweg

BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1500	3_53_6_Fussweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1550	3_53_7_Wanderweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1580	3_53_8_Wirtschaftsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1600	3_53_9_FahrradAbstellplatz
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1700	3_53_10_UeberfuehrenderVerkehrsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1800	3_53_11_UnterfuehrenderVerkehrsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2000	3_53_12_P&RAnlage
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2100	3_53_13_Platz
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2200	3_53_14_Anschlussflaeche
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2300	3_53_15_LandwirtschaftlicherVerkehr
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2400	3_53_16_Verkehrsgruen
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	9999	3_53_17_Sonstiges
BP_WaldFlaeche			3_54_WaldFlaeche
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_54_1_Naturwald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1200	3_54_2_Nutzwald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_54_3_Erholungswald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1600	3_54_4_Schutzwald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1800	3_54_5_FlaecheForstwirtschaft
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_54_6_Sonstiges
BP_WasserwirtschaftsFlaeche			3_55_WasserwirtschaftsFlaeche

BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_55_1_HochwasserRueckhaltebecken
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1100	3_55_2_Ueberschwemmgebiet
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1200	3_55_3_Versickerungsflaeche
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1300	3_55_4_Entwaesserungsgraben
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_55_5_Deich
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_55_6_Sonstiges
BP_Wegerecht			3_56_Wegerecht
BP_Wegerecht	typ	1000	3_56_1_Gehrecht
BP_Wegerecht	typ	2000	3_56_2_Fahrrecht
BP_Wegerecht	typ	3000	3_56_3_GehFahrrecht
BP_Wegerecht	typ	4000	3_56_4_Leistungsrecht
BP_Wegerecht	typ	4100	3_56_5_GehLeistungsrecht
BP_Wegerecht	typ	4200	3_56_6_FahrLeistungsrecht
BP_Wegerecht	typ	5000	3_56_7_GehFahrLeistungsrecht
Landschaftsplan			4_Landschaftsplan
Sonstige raumbezogene Pläne			5_SonstigerPlan
SO_Bodenschutzrecht			5_1_Bodenschutzrecht
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	1000	5_1_1_SchaedlicheBodenveraenderung
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	20000	5_1_1_1_Altablagerung
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	20001	5_1_1_2_Altstandort
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	20002	5_1_1_3_AltstandortAufAltablagerung
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	2000	5_1_2_Altlast
SO_Denkmalschutzrecht			5_2_Denkmalschutzrecht
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1000	5_2_1_DenkmalschutzEnsemble
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1100	5_2_2_DenkmalschutzEinzelanlage
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1200	5_2_3_Grabungsschutzgebiet
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1300	5_2_4_PufferzoneWeltkulturerbeEnger
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1400	5_2_5_PufferzoneWeltkulturerbeWeiter

SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	9999	5_2_6_Sonstiges
SO_Forstrecht			5_3_Forstrecht
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	1000	5_3_1_OeffentlicherWald
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	2000	5_3_2_Privatwald
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	9999	5_3_3_Sonstiges
SO_Gebiet			5_4_Gebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1000	5_4_1_Umlegungsgebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1100	5_4_2_StaedtebaulicheSanierung
SO_Gebiet	gebietsArt	1200	5_4_3_StaedtebaulicheEntwicklungsmassnahme
SO_Gebiet	gebietsArt	1300	5_4_4_Stadtumbaugebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1400	5_4_5_SozialeStadt
SO_Gebiet	gebietsArt	1500	5_4_6_BusinessImprovementDestrict
SO_Gebiet	gebietsArt	1600	5_4_7_HousingImprovementDestrict
SO_Gebiet	gebietsArt	1999	5_4_8_Erhaltungsverordnung
SO_Gebiet	gebietsArt	2000	5_4_9_ErhaltungsverordnungStaedtebaulicheGestalt
SO_Gebiet	gebietsArt	2100	5_4_10_ErhaltungsverordnungWohnbevoelkerung
SO_Gebiet	gebietsArt	2200	5_4_11_ErhaltungsverordnungUmstrukturierung
SO_Gebiet	gebietsArt	9999	5_4_12_Sonstiges
SO_Grenze			5_5_Grenze
SO_Grenze	typ	1000	5_5_1_Bundesgrenze
SO_Grenze	typ	1100	5_5_2_Landesgrenze
SO_Grenze	typ	1200	5_5_3_Regierungsbezirksgrenze
SO_Grenze	typ	1250	5_5_4_Bezirksgrenze
SO_Grenze	typ	1300	5_5_5_Kreisgrenze
SO_Grenze	typ	1400	5_5_6_Gemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1450	5_5_7_Verbandsgemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1500	5_5_8_Samtgemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1510	5_5_9_Mitgliedsgemeindegrenze

SO_Grenze	typ	1550	5_5_10_Amtsgrenze
SO_Grenze	typ	1600	5_5_11_Stadtteilgrenze
SO_Grenze	typ	2000	5_5_12_VorgeschlageneGrundstuecksgrenze
SO_Grenze	typ	2100	5_5_13_GrenzeBestehenderBebauungsplan
SO_Grenze	typ	9999	5_5_14_SonstGrenze
SO_Luftverkehrsrecht			5_6_Luftverkehrsrecht
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	5_6_1_Flughafen
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	2000	5_6_2_Landeplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	3000	5_6_3_Segelfluggelaende
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	4000	5_6_4_HubschrauberLandeplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5000	5_6_5_Ballonstartplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5200	5_6_6_Haengegleiter
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5400	5_6_7_Gleitsegler
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	6000	5_6_8_Laermschutzbereich
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	7000	5_6_9_Baubeschraenkungsbereich
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	5_6_10_Sonstiges
SO_Schienenverkehrsrecht			5_7_Schienenverkehrsrecht
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	5_7_1_Bahnanlage
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10000	5_7_1_1_DB_Bahnanlage
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10001	5_7_1_2_Personenbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10002	5_7_1_3_Fernbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10003	5_7_1_4_Gueterbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1200	5_7_2_Bahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12000	5_7_2_1_Personenbahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12001	5_7_2_2_Regionalbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12002	5_7_2_3_Kleinbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12003	5_7_2_4_Gueterbahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12004	5_7_2_5_WerksHafenbahn

SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12005	5_7_2_6_Seilbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1400	5_7_3_OEPNV
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14000	5_7_3_1_Strassenbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14001	5_7_3_2_UBahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14002	5_7_3_3_SBahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14003	5_7_3_4_OEPNV_Haltestelle
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	5_7_4_Sonstiges
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht			5_8_SchutzgebietNaturschutzrecht
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1000	5_8_1_Naturschutzgebiet
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1100	5_8_2_Nationalpark
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1200	5_8_3_Biosphaerenreservat
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1300	5_8_4_Landschaftsschutzgebiet
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1400	5_8_5_Naturpark
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1500	5_8_6_Naturdenkmal
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1600	5_8_7_GeschuetzterLandschaftsBestandteil
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1700	5_8_8_GesetzlichGeschuetztesBiotop
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1800	5_8_9_Natura2000
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	18000	5_8_9_1_GebietGemeinschaftlicherBedeutung
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	18001	5_8_9_2_EuropaeischesVogelschutzgebiet
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	2000	5_8_10_NationalesNaturmonument
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	9999	5_8_11_Sonstiges
SO_SchutzgebietSonstigesRecht			5_9_SchutzgebietSonstigesRecht
SO_SchutzgebietSonstigesRecht	artDerFestlegung	1000	5_9_1_Laermschutzbereich
SO_SchutzgebietSonstigesRecht	artDerFestlegung	2000	5_9_2_SchutzzoneLeitungstrasse
SO_SchutzgebietSonstigesRecht	artDerFestlegung	9999	5_9_3_Sonstiges
SO_SchutzgebietWasserrecht			5_10_SchutzgebietWasserrecht
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	1000	5_10_1_Wasserschutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	10000	5_10_1_1_QuellGrundwasserSchutzgebiet

SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	10001	5_10_1_2_OberflaechengewaesserSchutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	2000	5_10_2_Heilquellenschutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	9999	5_10_3_Sonstiges
SO_SonstigesRecht			5_11_SonstigesRecht
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1000	5_11_1_Bauschutzbereich
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1100	5_11_2_Berggesetz
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1200	5_11_3_Richtfunkverbindung
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1300	5_11_4_Truppenuebungsplatz
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1400	5_11_5_Vermessungskatasterrecht
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	9999	5_11_6_Sonstiges
SO_Strassenverkehrsrecht			5_12_Strassenverkehrsrecht
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	5_12_1_Bundesautobahn
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1100	5_12_2_Bundesstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1200	5_12_3_LandesStaatsstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1300	5_12_4_Kreisstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	5_12_5_SonstOeffentlStrasse
SO_Wasserrecht			5_13_Wasserrecht
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	1000	5_13_1_Gewaesser
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10000	5_13_1_1_Gewaesser1Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10001	5_13_1_2_Gewaesser2Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10002	5_13_1_3_Gewaesser3Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	2000	5_13_2_Ueberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20000	5_13_2_1_FestgesetztesUeberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20001	5_13_2_2_NochNichtFestgesetztesUeberschwemmungsg ebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20002	5_13_2_3_UeberschwemmGefaehrdetesGebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	9999	5_13_3_Sonstiges

Tabelle 56: Nationale INSPIRE Codeliste Landnutzung

Anhang A4: Abbildung von XPlanung Klassen und zentralen Attributen auf INSPIRE *ZoningElement*

Klassen des BPlan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	<i>hilucsLandUse</i>	<i>specificLandUse</i>
BP_AbgrabungsFlaeche			1_3_MiningAndQuarrying	3_1_AbgrabungsFlaeche
BP_AufschuettungsFlaeche			6_6_NotKnownUse	3_5_AufschuettungsFlaeche
BP_AusgleichsFlaeche			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_6_AusgleichsFlaeche
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_6_1_SchutzPflege
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_6_2_Entwicklung
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	3000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_6_3_Anlage
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	4000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_6_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_6_5_Sonstiges
BP_GemeinbedarfsFlaeche			3_TertiaryProduction	3_7_Gemeinbedarf
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_1_OeffentlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10000	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_1_1_KommunaleEinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10001	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_1_2_BetriebOeffentlZweckbes timmung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10002	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_1_3_AnlageBundLand
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10003	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_1_4_SonstigeOeffentlicheVer waltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1200	3_3_2_EducationalServices	3_7_2_BildungForschung

BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12000	3_3_2_EducationalServices	3_7_2_1_Schule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12001	3_3_2_EducationalServices	3_7_2_2_Hochschule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12002	3_3_2_EducationalServices	3_7_2_3_BerufsbildendeSchule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12003	3_3_2_EducationalServices	3_7_2_4_Forschungseinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12004	3_3_2_EducationalServices	3_7_2_5_SonstigesBildungForschung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_3_4_ReligiousServices	3_7_3_Kirche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14000	3_3_4_ReligiousServices	3_7_3_1_Sakralgebaeude
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14001	3_3_4_ReligiousServices	3_7_3_2_KirchlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14002	3_3_4_ReligiousServices	3_7_3_3_Kirchengemeinde
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14003	3_3_4_ReligiousServices	3_7_3_4_SonstigesKirche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1600	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_4_Sozial
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16000	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_4_1_EinrichtungKinder
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16001	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_4_2_EinrichtungJugendliche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16002	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_4_3_EinrichtungFamilienErwachsene
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16003	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_4_4_EinrichtungSenioren
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16004	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_4_5_SonstigeSozialeEinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1800	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_5_Gesundheit
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	18000	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_5_1_Krankenhaus
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	18001	3_3_3_HealthAndSocialServices	3_7_5_2_SonstigesGesundheit
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_4_1_CulturalServices	3_7_6_Kultur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20000	3_4_1_CulturalServices	3_7_6_1_MusikTheater
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20001	3_4_1_CulturalServices	3_7_6_2_Bildung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20002	3_4_1_CulturalServices	3_7_6_3_SonstigeKultur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2200	3_4_3_SportsInfrastructure	3_7_7_Sport
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22000	3_4_3_SportsInfrastructure	3_7_7_1_Bad
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22001	3_4_3_SportsInfrastructure	3_7_7_2_SportplatzSporthalle

BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22002	3_4_3_SportsInfrastructure	3_7_7_3_SonstigerSport
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2400	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_8_SicherheitOrdnung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24000	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_8_1_Feuerwehr
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24001	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_8_2_Schutzbauwerk
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24002	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_8_3_Justiz
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24003	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	3_7_8_4_SonstigeSicherheitOrdnung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2600	3_3_5_OtherCommunityServices	3_7_9_Infrastruktur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	26000	3_2_3_InformationAndCommunicationS ervices	3_7_9_1_Post
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	26001	3_3_5_OtherCommunityServices	3_7_9_2_SonstigeInfrastruktur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_5_OtherServices	3_7_10_Sonstiges
BP_BaugebietsTeilFlaeche			6_6_NotKnownUse	3_10_BaugebietsTeilFlaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	1000		
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1000	5_1_PermanentResidentialUse	3_10_1_1_Kleinsiedlungsgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1100	5_1_PermanentResidentialUse	3_10_1_2_ReinesWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1200	5_ResidentialUse	3_10_1_3_AllgWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1300	5_3_OtherResidentialUse	3_10_1_4_BesonderesWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	2000		
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1400	5_ResidentialUse && 1_1_2_FarmingInfrastructure	3_10_2_1_Dorfgebiet

BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1500	5_2_ResidentialUseWithOtherCompatibleUses	3_10_2_2_Mischgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1550	5_2_ResidentialUseWithOtherCompatibleUses	3_10_2_3_UrbanesGebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1600	3_TertiaryProduction && 5_ResidentialUse	3_10_2_4_Kerngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	3000		
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1700	2_3_LightEndProductIndustry	3_10_3_1_Gewerbegebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1800	2_SecondaryProduction	3_10_3_2_Industriegebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	4000		
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2000	3_4_5_OtherRecreationalServices	3_10_4_1_SondergebietErholung
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	3000	3_4_5_OtherRecreationalServices	3_10_4_3_Wochenendhausgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	4000	3_5_OtherServices	3_10_4_4_Sondergebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	9999		
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	9999	6_6_NotKnownUse	3_10_5_1_SonstigesGebiet
BP_BesondererNutzungszweckFlaeche			6_6_NotKnownUse	3_12_BesondererNutzungszweckFlaeche
BP_BodenschaetzeFlaeche			1_3_MiningAndQuarrying	3_13_BodenschaetzeFlaeche
BP_FestsetzungNachLandesrecht			6_6_NotKnownUse	3_18_FestsetzungNachLandesrecht
BP_GenerischesObjekt			6_6_NotKnownUse	3_26_GenerischesObjekt
BP_GewaesserFlaeche			6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomicUse	3_27_GewaesserFlaeche
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1000	4_1_4_WaterTransport	3_27_1_Hafen

BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1100	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	3_27_2_Wasserflaeche
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1200	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	3_27_3_Fliessgewaesser
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	3_27_4_Sonstiges
BP_GruenFlaeche			3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_Gruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_1_Parkanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_1_1_ParkanlageHistorisch
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10001	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_1_2_ParkanlageNaturnah
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10002	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_1_3_ParkanlageWaldcharakter
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10003	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_1_4_NaturnaheUferParkanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1200	1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption	3_28_2_Dauerkleingarten
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	12000	1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption && 3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_2_1_ErholungsGaerten
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_Sportplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14000	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_1_Reitsportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14001	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_2_Hundesportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14002	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_3_Wassersportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14003	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_4_Schiesstand
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14004	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_5_Golfplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14005	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_6_Skisport
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14006	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_7_Tennisanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14007	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_3_8_SonstigerSportplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1600	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_4_Spielplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	16000	3_4_3_SportsInfrastructure	3_28_4_1_Bolzplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	16001	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_4_2_Abenteuerspielplatz

BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1800	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_5_Zeltplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	18000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_5_1_Campingplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_28_6_Badeplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2200	3_4_CulturalEntertainmentAndRecreationalServices	3_28_7_FreizeitErholung
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	22000	1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption	3_28_7_1_Kleintierhaltung
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	22001	3_4_2_EntertainmentServices	3_28_7_2_Festplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2400	3_5_OtherServices	3_28_8_SpezGruenflaeche
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24000	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	3_28_8_1_StrassenbegleitGruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24001	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	3_28_8_2_BoeschungsFlaeche
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24002	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	3_28_8_3_FeldWaldWiese
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24003	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	3_28_8_4_Uferschutzstreifen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24004	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	3_28_8_5_Abschirmgruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24005	3_3_2_EducationalServices	3_28_8_6_UmweltbildungsparkSchulgatter
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24006	4_1_1_RoadTransport	3_28_8_7_RuhenderVerkehr
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2600	3_3_5_OtherCommunityServices	3_28_9_Friedhof
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	3_28_10_Sonstiges
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	99990	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_28_10_1_Gaertnerei
BP_KennzeichnungsFlaeche			6_6_NotKnownUse	3_31_KennzeichnungsFlaeche
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	1000	6_6_NotKnownUse	3_31_1_Naturgewalten
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	2000	1_3_MiningAndQuarrying	3_31_2_Abbauflaeche
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	3000	6_6_NotKnownUse	3_31_3_AeussereEinwirkungen
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	4000	6_6_NotKnownUse	3_31_4_SchadstoffBelastBoden

BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	5000	6_6_NotKnownUse	3_31_5_LaermBelastung
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	6000	1_3_MiningAndQuarrying	3_31_6_Bergbau
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	7000	6_6_NotKnownUse	3_31_7_Bodenordnung
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	8000	6_6_NotKnownUse	3_31_8_Vorhabensgebiet
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	3_31_9_AndereGesetzIVorschriften
BP_KleintierhaltungFlaeche			1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption	3_32_KleintierhaltungFlaeche
BP_Landwirtschaft			1_1_Agriculture	3_33_Landwirtschaft
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1000	1_1_Agriculture	3_33_1_LandwirtschaftAllgemein
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1100	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_33_2_Ackerbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1200	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_33_3_WiesenWeidewirtschaft
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1300	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_33_4_GartenbaulicheErzeugung
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1400	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_33_5_Obstbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1500	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_33_6_Weinbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1600	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	3_33_7_Imkerei
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1700	1_4_2_ProfessionalFishing	3_33_8_Binnenfischerei
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	9999	1_1_Agriculture	3_33_9_Sonstiges
BP_RekultivierungsFlaeche			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	3_39_RekultivierungsFlaeche
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	3_40_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	3_40_1_SchutzPflege
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	3_40_2_Entwicklung

BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	3000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_40_3_Anlage
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	4000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_40_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_40_5_Sonstiges
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_41_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_41_1_SchutzPflege
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_41_2_Entwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	3000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_41_3_Anlage
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	4000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_41_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomic Use	3_41_5_Sonstiges
BP_SpielSportanlagenFlaeche			3_4_3_SportsInfrastructure	3_43_SpielSportanlagenFlaeche
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	3_4_3_SportsInfrastructure	3_43_1_Sportanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	3_4_3_SportsInfrastructure	3_43_2_Spielanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	3_4_3_SportsInfrastructure	3_43_3_SpielSportanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	3_4_3_SportsInfrastructure	3_43_4_Sonstiges
BP_StrassenVerkehrsFlaeche			4_1_1_RoadTransport	3_44_StrassenVerkehrsFlaeche
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	nutzungsform	1000	4_1_1_RoadTransport	3_44_1_Privat
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	nutzungsform	2000	4_1_1_RoadTransport	3_44_2_Oeffentlich
BP_VerEntsorgung			4_3_Uilities	3_51_VerEntsorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1000	2_4_EnergyProduction && 4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_1_Elektrizitaet
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_1_1_Hochspannungsleitung

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_1_2_TrafostationUmspannw erk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10002	2_4_4_RenewableEnergyProduction	3_51_1_3_Solarkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10003	2_4_4_RenewableEnergyProduction	3_51_1_4_Windkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10004	2_4_4_RenewableEnergyProduction	3_51_1_5_Geothermiekraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10005	2_4_EnergyProduction	3_51_1_6_Elektrizitaetswerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10006	2_4_4_RenewableEnergyProduction	3_51_1_7_Wasserkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10007	2_4_3_BiomassBasedEnergyProduction	3_51_1_8_BiomasseKraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10008	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_1_9_Kabelleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10009	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_1_10_Niederspannungsleitu ng
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001 0	4_3_4_OtherUtilities	3_51_1_11_Leitungsmast
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1200	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_Gas
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_1_Ferngasleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_2_Gaswerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_3_Gasbehaelter
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12003	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_4_Gasdruckregler
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12004	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_5_Gasstation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12005	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_2_6_Gasleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1300	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_3_Erdoel
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_3_1_Erdoelleitung

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_3_2_Bohrstelle
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_3_3_Erdoelpumpstation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13003	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_3_4_Oeltank
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1400	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_4_Waermeversorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14000	2_4_EnergyProduction	3_51_4_1_Blockheizkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	3_51_4_2_Fernwaermeleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14002	2_4_EnergyProduction	3_51_4_3_Fernheizwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1600	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_Wasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_1_Wasserwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_2_Wasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16002	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_3_Wasserspeicher
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16003	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_4_Brunnen
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16004	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_5_Pumpwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16005	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_5_6_Quelle
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1800	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_Abwasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_1_Abwasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_2_Abwasserrueckhaltebec ken
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18002	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_3_Abwasserpumpwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18003	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_4_Klaeranlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18004	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_5_AnlageKlaerschamm
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18005	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_6_SonstigeAbwasserBeha ndlungsanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18006	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_6_7_SalzSoleeinleitungen
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_7_Regenwasser

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_7_1_RegenwasserRueckhaltebecken
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_51_7_2_Niederschlagswasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2200	4_3_3_WasteTreatment	3_51_8_Abfallentsorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22000	4_3_3_WasteTreatment	3_51_8_1_Muellumladestation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22001	4_3_3_WasteTreatment	3_51_8_2_Muellbeseitigungsanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22002	4_3_3_WasteTreatment	3_51_8_3_Muellsortieranlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22003	4_3_3_WasteTreatment	3_51_8_4_Recyclinghof
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2400	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_Ablagerung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24000	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_1_Erdaushubdeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24001	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_2_Bauschuttdeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24002	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_3_Hausmuelldeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24003	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_4_Sondermuelldeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24004	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_5_StillgelegteDeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24005	4_3_3_WasteTreatment	3_51_9_6_RekultivierteDeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2600	4_3_4_OtherUtilities	3_51_10_Telekommunikation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26000	4_3_4_OtherUtilities	3_51_10_1_Fernmeldeanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26001	4_3_4_OtherUtilities	3_51_10_2_Mobilfunkstrecke
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26002	4_3_4_OtherUtilities	3_51_10_3_Fernmeldekabel
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2800	2_4_4_RenewableEnergyProduction	3_51_11_ErneuerbareEnergien
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	3000	2_4_4_RenewableEnergyProduction	3_51_12_KraftWaermeKopplung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	9999	4_3_4_OtherUtilities	3_51_13_Sonstiges
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	99990	4_3_4_OtherUtilities	3_51_13_1_Produktenleitung
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung			4_1_TransportNetworks	3_53_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1000	4_1_1_RoadTransport	3_53_1_Parkierungsflaeche

BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1100	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_2_Fussgaengerbereich
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1200	4_1_1_RoadTransport	3_53_3_VerkehrsberuhigterBereich
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1300	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_4_RadFussweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1400	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_5_Radweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1500	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_6_Fussweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1550	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_7_Wanderweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1580	4_1_1_RoadTransport	3_53_8_Wirtschaftsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1600	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_9_FahrradAbstellplatz
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1700	4_1_TransportNetworks	3_53_10_UeberfuehrenderVerkehrsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1800	4_1_TransportNetworks	3_53_11_UnterfuehrenderVerkehrsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2000	4_1_1_RoadTransport	3_53_12_P&RAnlage
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2100	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_13_Platz
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2200	4_1_1_RoadTransport	3_53_14_Anschlussflaeche
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2300	4_1_1_RoadTransport	3_53_15_LandwirtschaftlicherVerkehr
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2400	4_1_1_RoadTransport	3_53_16_Verkehrsgruen
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	9999	4_1_5_OtherTransportNetwork	3_53_17_Sonstiges
BP_WaldFlaeche			1_2_Forestry	3_54_WaldFlaeche

BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1000	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomic Use	3_54_1_Naturwald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1200	1_2_Forestry	3_54_2_Nutzwald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	3_54_3_Erholungswald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1600	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomic Use	3_54_4_Schutzwald
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1800	1_2_Forestry	3_54_5_FlaecheForstwirtschaft
BP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	3_54_6_Sonstiges
BP_WasserwirtschaftsFlaeche			4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_WasserwirtschaftsFlaeche
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_1_HochwasserRueckhaltebecken
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1100	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_2_Ueberschwemmgebiet
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1200	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_3_Versickerungsflaeche
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1300	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_4_Entwaesserungsgraben
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1400	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_5_Deich
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	9999	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	3_55_6_Sonstiges

Tabelle 57: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung BPlan-Schemas auf die *ZoningElement* Attribute *hilucsLandUse* und *specificLandUse*

Klassen des FPlan Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	hilucsLandUse	specificLandUse
FP_Abgrabung			1_3_MiningAndQuarrying	2_1_Abgrabung
FP_AnpassungKlimawandel			6_6_NotKnownUse	2_2_AnpassungKlimawandel
FP_Aufschuettung			6_6_NotKnownUse	2_3_Aufschuettung
FP_AusgleichsFlaeche			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_4_AusgleichsFlaeche
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_4_1_SchutzPflege
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_4_2_Entwicklung
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	3000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_4_3_Anlage
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	4000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_4_4_SchutzPflegeEntwicklung
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_4_5_Sonstiges
FP_BebauungsFlaeche			6_6_NotKnownUse	2_5_BebauungsFlaeche
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	1000	5_ResidentialUse	2_5_1_WohnBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1000	5_1_PermanentResidentialUse	2_5_1_1_Kleinsiedlungsgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1100	5_1_PermanentResidentialUse	2_5_1_2_ReinesWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1200	5_ResidentialUse	2_5_1_3_AllgWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1300	5_3_OtherResidentialUse	2_5_1_4_BesonderesWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	2000	5_2_ResidentialUseWithOtherCompatibleUses	2_5_2_GemischteBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1400	5_ResidentialUse && 1_1_2_FarmingInfrastructure	2_5_2_1_Dorfgebiet

FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1500	5_2_ResidentialUseWithOtherCompatibl eUses	2_5_2_2_Mischgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1550	5_2_ResidentialUseWithOtherCompatibl eUses	2_5_2_3_UrbanesGebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1600	3_TertiaryProduction && 5_ResidentialUse	2_5_2_4_Kerngebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	3000	2_SecondaryProduction	2_5_3_GewerblicheBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1700	2_3_LightEndProductIndustry	2_5_3_1_Gewerbegebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1800	2_SecondaryProduction	2_5_3_2_Industriegebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	4000	6_6_NotKnownUse	2_5_4_SonderBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2000	3_4_5_OtherRecreationalServices	2_5_4_1_SondergebietErholung
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2100	3_4_5_OtherRecreationalServices	2_5_4_2_SondergebietSonst
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	3000	3_4_5_OtherRecreationalServices	2_5_4_3_Wochenendhausgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	4000	3_5_OtherServices	2_5_4_4_Sondergebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	9999	6_6_NotKnownUse	2_5_5_SonstigeBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	9999	6_6_NotKnownUse	2_5_5_1_SonstigesGebiet
FP_Bodenschaetze			1_3_MiningAndQuarrying	2_6_Bodenschaetze
FP_Gemeinbedarf			3_TertiaryProduction	2_7_Gemeinbedarf
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1000	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_1_OeffentlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10000	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_1_1_KommunaleEinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10001	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_1_2_BetriebOeffentlZweckbe stimmung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10002	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_1_3_AnlageBundLand

FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10003	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAndSocialSecurityServices	2_7_1_4_SonstigeOeffentlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1200	3_3_2_EducationalServices	2_7_2_BildungForschung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12000	3_3_2_EducationalServices	2_7_2_1_Schule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12001	3_3_2_EducationalServices	2_7_2_2_Hochschule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12002	3_3_2_EducationalServices	2_7_2_3_BerufsbildendeSchule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12003	3_3_2_EducationalServices	2_7_2_4_Forschungseinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12004	3_3_2_EducationalServices	2_7_2_5_SonstigesBildungForschung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1400	3_3_4_ReligiousServices	2_7_3_Kirche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14000	3_3_4_ReligiousServices	2_7_3_1_Sakralgebaeude
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14001	3_3_4_ReligiousServices	2_7_3_2_KirchlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14002	3_3_4_ReligiousServices	2_7_3_3_Kirchengemeinde
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14003	3_3_4_ReligiousServices	2_7_3_4_SonstigesKirche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1600	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_4_Sozial
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16000	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_4_1_EinrichtungKinder
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16001	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_4_2_EinrichtungJugendliche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16002	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_4_3_EinrichtungFamilienErwachsene
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16003	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_4_4_EinrichtungSenioren
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16004	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_4_5_SonstigeSozialeEinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1800	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_5_Gesundheit
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	18000	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_5_1_Krankenhaus
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	18001	3_3_3_HealthAndSocialServices	2_7_5_2_SonstigesGesundheit
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2000	3_4_1_CulturalServices	2_7_6_Kultur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20000	3_4_1_CulturalServices	2_7_6_1_MusikTheater
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20001	3_4_1_CulturalServices	2_7_6_2_Bildung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20002	3_4_1_CulturalServices	2_7_6_3_SonstigeKultur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2200	3_4_3_SportsInfrastructure	2_7_7_Sport

FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22000	3_4_3_SportsInfrastructure	2_7_7_1_Bad
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22001	3_4_3_SportsInfrastructure	2_7_7_2_SportplatzSporthalle
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22002	3_4_3_SportsInfrastructure	2_7_7_3_SonstigerSport
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2400	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_8_SicherheitOrdnung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24000	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_8_1_Feuerwehr
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24001	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_8_2_Schutzbauwerk
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24002	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_8_3_Justiz
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24003	3_3_1_PublicAdministrationDefenceAnd SocialSecurityServices	2_7_8_4_SonstigeSicherheitOrdnung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2600	3_3_5_OtherCommunityServices	2_7_9_Infrastruktur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	26000	3_2_3_InformationAndCommunicationS ervices	2_7_9_1_Post
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	26001	3_3_5_OtherCommunityServices	2_7_9_2_SonstigeInfrastruktur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	9999	3_5_OtherServices	2_7_10_Sonstiges
FP_GenerischesObjekt			6_6_NotKnownUse	2_8_GenerischesObjekt
FP_Gewaesser			6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	2_9_Gewaesser
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1000	4_1_4_WaterTransport	2_9_1_Hafen
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1100	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	2_9_2_Wasserflaeche
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1200	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	2_9_3_Fliessgewaesser
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	9999	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomic Use	2_9_4_Sonstiges
FP_Gruen			3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_Gruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	1000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_1_Parkanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	10000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_1_1_ParkanlageHistorisch
FP_Gruen	zweckbestimmung	10001	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_1_2_ParkanlageNaturnah

FP_Gruen	zweckbestimmung	10002	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_1_3_ParkanlageWaldcharakter
FP_Gruen	zweckbestimmung	10003	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_1_4_NaturnaheUferParkanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	1200	1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption	2_10_2_Dauerkleingarten
FP_Gruen	zweckbestimmung	12000	1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption && 3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_2_1_ErholungsGaerten
FP_Gruen	zweckbestimmung	1400	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_Sportplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	14000	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_1_Reitsportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14001	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_2_Hundesportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14002	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_3_Wassersportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14003	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_4_Schiesstand
FP_Gruen	zweckbestimmung	14004	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_5_Golfplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	14005	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_6_Skisport
FP_Gruen	zweckbestimmung	14006	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_7_Tennisanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14007	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_3_8_SonstigerSportplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	1600	3_4_5_OtherRecreationalServices	2_10_4_Spielplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	16000	3_4_3_SportsInfrastructure	2_10_4_1_Bolzplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	16001	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_4_2_Abenteuerspielplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	1800	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_5_Zeltplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	18000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_5_1_Campingplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_10_6_Badeplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2200	3_4_CulturalEntertainmentAndRecreationalServices	2_10_7_FreizeitErholung
FP_Gruen	zweckbestimmung	22000	1_1_3_AgriculturalProductionForOwnConsumption	2_10_7_1_Kleintierhaltung
FP_Gruen	zweckbestimmung	22001	3_4_2_EntertainmentServices	2_10_7_2_Festplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2400	3_5_OtherServices	2_10_8_SpezGruenflaeche

FP_Gruen	zweckbestimmung	24000	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	2_10_8_1_StrassenbegleitGruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24001	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	2_10_8_2_BoeschungsFlaeche
FP_Gruen	zweckbestimmung	24002	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	2_10_8_3_FeldWaldWiese
FP_Gruen	zweckbestimmung	24003	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_10_8_4_Uferschutzstreifen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24004	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	2_10_8_5_Abschirmgruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24005	3_3_2_EducationalServices	2_10_8_6_UmweltbildungsparkSchaugatter
FP_Gruen	zweckbestimmung	24006	4_1_1_RoadTransport	2_10_8_7_RuhenderVerkehr
FP_Gruen	zweckbestimmung	2600	3_3_5_OtherCommunityServices	2_10_9_Friedhof
FP_Gruen	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	2_10_10_Sonstiges
FP_Gruen	zweckbestimmung	99990	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	2_10_10_1_Gaertnerei
FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche			6_6_NotKnownUse	2_11_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche
FP_Kennzeichnung			6_6_NotKnownUse	2_12_Kennzeichnung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	1000	6_6_NotKnownUse	2_12_1_Naturgewalten
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	2000	1_3_MiningAndQuarrying	2_12_2_Abbauflaeche
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	3000	6_6_NotKnownUse	2_12_3_AeussereEinwirkungen
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	4000	6_6_NotKnownUse	2_12_4_SchadstoffBelastBoden
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	5000	6_6_NotKnownUse	2_12_5_LaermBelastung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	6000	1_3_MiningAndQuarrying	2_12_6_Bergbau
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	7000	6_6_NotKnownUse	2_12_7_Bodenordnung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	8000	6_6_NotKnownUse	2_12_8_Vorhabensgebiet
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	2_12_9_AndereGesetzIVorschriften
FP_LandwirtschaftsFlaeche			1_1_Agriculture	2_13_LandwirtschaftsFlaeche

FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1000	1_1_Agriculture	2_13_1_LandwirtschaftAllgemein
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1100	1_1_1_CommercialAgriculturalProductio n	2_13_2_Ackerbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1200	1_1_1_CommercialAgriculturalProductio n	2_13_3_WiesenWeidewirtschaft
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1300	1_1_1_CommercialAgriculturalProductio n	2_13_4_GartenbaulicheErzeugung
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1400	1_1_1_CommercialAgriculturalProductio n	2_13_5_Obstbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1500	1_1_1_CommercialAgriculturalProductio n	2_13_6_Weinbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1600	1_1_1_CommercialAgriculturalProductio n	2_13_7_Imkerei
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1700	1_4_2_ProfessionalFishing	2_13_8_Binnenfischerei
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	9999	1_1_Agriculture	2_13_9_Sonstiges
FP_PrivilegiertesVorhaben			6_6_NotKnownUse	2_15_PrivilegiertesVorhaben
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1000	1_1_Agriculture && 1_2_Forestry	2_15_1_LandForstwirtschaft
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10000	1_1_Agriculture	2_15_1_1_Aussiedlerhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10001	1_1_Agriculture	2_15_1_2_Altenteil
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10002	1_1_Agriculture	2_15_1_3_Reiterhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10003	1_1_Agriculture	2_15_1_4_Gartenbaubetrieb
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10004	1_1_Agriculture	2_15_1_5_Baumschule
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1200	4_3_Utilities	2_15_2_OeffentlicheVersorgung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_15_2_1_Wasser
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_15_2_2_Gas
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_15_2_3_Waerme
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12003	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_15_2_4_Elektrizitaet
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12004	4_3_4_OtherUtilities	2_15_2_5_Telekommunikation

FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12005	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_15_2_6_Abwasser
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1400	2_SecondaryProduction	2_15_3_OrtsgebundenerGewerbebetrieb
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1600	6_6_NotKnownUse	2_15_4_BesonderesVorhaben
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16000	6_6_NotKnownUse	2_15_4_1_BesondereUmgebungsanforderung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16001	6_6_NotKnownUse	2_15_4_2_NachteiligeUmgebungs Wirkung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16002	6_6_NotKnownUse	2_15_4_3_BesondereZweckbestimmung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1800	6_6_NotKnownUse	2_15_5_ErneuerbareEnergien
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18000	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_15_5_1_Windenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18001	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_15_5_2_Wasserenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18002	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_15_5_3_Solarenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18003	2_4_3_BiomassBasedEnergyProduction	2_15_5_4_Biomasse
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	2000	2_4_1_NuclearBasedEnergyProduction	2_15_6_Kernenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	20000	2_4_1_NuclearBasedEnergyProduction	2_15_6_1_NutzungKernernergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	20001	4_3_3_WasteTreatment	2_15_6_2_EntsorgungRadioaktive Abfaelle
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	2_15_7_Sonstiges
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	99990	1_1_Agriculture	2_15_7_1_StandortEinzelhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	99991	6_6_NotKnownUse	2_15_7_2_BebauteFlaecheAusse nbereich
FP_SchutzPflegeEntwicklung			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicU se	2_16_SchutzPflegeEntwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicU se	2_16_1_SchutzPflege
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicU se	2_16_2_Entwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	3000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicU se	2_16_3_Anlage

FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	4000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_16_4_SchutzPflegeEntwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	2_16_5_Sonstiges
FP_SpielSportanlage			3_4_3_SportsInfrastructure	2_17_SpielSportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	1000	3_4_3_SportsInfrastructure	2_17_1_Sportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	2000	3_4_3_SportsInfrastructure	2_17_2_Spielanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	3000	3_4_3_SportsInfrastructure	2_17_3_SpielSportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	9999	3_4_3_SportsInfrastructure	2_17_4_Sonstiges
FP_Strassenverkehr			4_1_1_RoadTransport	2_18_Strassenverkehr
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1000	4_1_1_RoadTransport	2_18_1_Autobahn
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1200	4_1_1_RoadTransport	2_18_2_Hauptverkehrsstrasse
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1400	4_1_1_RoadTransport	2_18_3_SonstigerVerkehrswegAnlage
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14000	4_1_1_RoadTransport	2_18_3_1_VerkehrsberuhigterBereich
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14001	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_2_Platz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14002	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_3_Fussgaengerbereich
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14003	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_4_RadFussweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14004	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_5_Radweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14005	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_6_Fussweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14006	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_7_Wanderweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14007	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_3_8_ReitKutschweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14008	4_1_1_RoadTransport	2_18_3_9_Rastanlage
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14009	4_1_1_RoadTransport	2_18_3_10_Busbahnhof
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	140010	4_1_TransportNetworks	2_18_3_11_UeberfuehrenderVerkehrsweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	140011	4_1_TransportNetworks	2_18_3_12_UnterfuehrenderVerkehrsweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1600	4_1_1_RoadTransport	2_18_4_RuhenderVerkehr

FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	16000	4_1_1_RoadTransport	2_18_4_1_Parkplatz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	16001	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_4_2_Fahrradabstellplatz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	9999	4_1_5_OtherTransportNetwork	2_18_5_Sonstiges
FP_VerEntsorgung			4_3_Utilities	2_21_VerEntsorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1000	2_4_EnergyProduction && 4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_1_Elektrizitaet
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_1_1_Hochspannungsleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_1_2_TrafostationUmspannw erk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10002	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_21_1_3_Solarkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10003	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_21_1_4_Windkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10004	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_21_1_5_Geothermiekraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10005	2_4_EnergyProduction	2_21_1_6_Elektrizitaetswerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10006	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_21_1_7_Wasserkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10007	2_4_3_BiomassBasedEnergyProduction	2_21_1_8_BiomasseKraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10008	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_1_9_Kabelleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10009	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_1_10_Niederspannungsleitu ng
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001 0	4_3_4_OtherUtilities	2_21_1_11_Leitungsmast
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1200	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_Gas
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_1_Ferngasleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_2_Gaswerk

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_3_Gasbehaelter
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12003	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_4_Gasdruckregler
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12004	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_5_Gasstation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12005	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_2_6_Gasleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1300	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_3_Erdoel
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_3_1_Erdoelleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_3_2_Bohrstelle
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_3_3_Erdoelpumpstation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13003	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_3_4_Oeltank
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1400	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_4_Waermeversorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14000	2_4_EnergyProduction	2_21_4_1_Blockheizkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPower DistributionServices	2_21_4_2_Fernwaermeleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14002	2_4_EnergyProduction	2_21_4_3_Fernheizwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1600	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_Wasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_1_Wasserwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_2_Wasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16002	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_3_Wasserspeicher
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16003	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_4_Brunnen
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16004	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_5_Pumpwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16005	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_5_6_Quelle
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1800	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_Abwasser

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_1_Abwasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_2_Abwasserrueckhaltebecken
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18002	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_3_Abwasserpumpwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18003	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_4_Klaeranlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18004	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_5_AnlageKlaerschlamm
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18005	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_6_SonstigeAbwasserBehandlungsanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18006	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_6_7_SalzSoleeinleitungen
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_7_Regenwasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_7_1_RegenwasserRueckhaltebecken
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_21_7_2_Niederschlagswasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2200	4_3_3_WasteTreatment	2_21_8_Abfallentsorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22000	4_3_3_WasteTreatment	2_21_8_1_Muellumladestation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22001	4_3_3_WasteTreatment	2_21_8_2_Muellbeseitigungsanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22002	4_3_3_WasteTreatment	2_21_8_3_Muellsortieranlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22003	4_3_3_WasteTreatment	2_21_8_4_Recyclinghof
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2400	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_Ablagerung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24000	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_1_Erdaushubdeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24001	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_2_Bauschuttdeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24002	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_3_Hausmuelldeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24003	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_4_Sondermuelldeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24004	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_5_StillgelegteDeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24005	4_3_3_WasteTreatment	2_21_9_6_RekultivierteDeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2600	4_3_4_OtherUtilities	2_21_10_Telekommunikation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26000	4_3_4_OtherUtilities	2_21_10_1_Fernmeldeanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26001	4_3_4_OtherUtilities	2_21_10_2_Mobilfunkstrecke

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26002	4_3_4_OtherUtilities	2_21_10_3_Fernmeldekabel
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2800	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_21_11_ErneuerbareEnergien
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	3000	2_4_4_RenewableEnergyProduction	2_21_12_KraftWaermeKopplung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	9999	4_3_4_OtherUtilities	2_21_13_Sonstiges
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	99990	4_3_4_OtherUtilities	2_21_13_1_Produktenleitung
FP_VorbehalteFlaeche			6_6_NotKnownUse	2_22_VorbehalteFlaeche
FP_WaldFlaeche			1_2_Forestry	2_23_WaldFlaeche
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1000	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	2_23_1_Naturwald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1200	1_2_Forestry	2_23_2_Nutzwald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1400	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	2_23_3_Erholungswald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1600	6_3_1_LandAreasNotInOtherEconomicUse	2_23_4_Schutzwald
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	1800	1_2_Forestry	2_23_5_FlaecheForstwirtschaft
FP_WaldFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_6_NotKnownUse	2_23_6_Sonstiges
FP_Wasserwirtschaft			4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_Wasserwirtschaft
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_1_HochwasserRueckhaltebecken
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1100	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_2_Ueberschwemmgebiet
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1200	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_3_Versickerungsflaeche
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1300	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_4_Entwaesserungsgraben
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1400	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_5_Deich
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	9999	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	2_24_6_Sonstiges

Tabelle 58: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung FPlan-Schemas auf die *ZoningElement* Attribute *hilucsLandUse* und *specificLandUse*

Klassen des Raumordnungsplan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	hilucsLandUse	specificLandUse
RP_Freiraum			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUses	1_1_Freiraum
RP_Bodenschutz			6_OtherUses	1_1_1_Bodenschutz
RP_Bodenschutz	typ	1000	6_OtherUses	1_1_1_1_BeseitigungErheblicherBodenbelastung
RP_Bodenschutz	typ	2000	6_OtherUses	1_1_1_2_SicherungSanierungAltlasten
RP_Bodenschutz	typ	3000	6_OtherUses	1_1_1_3_Erosionsschutz
RP_Bodenschutz	typ	9999	6_OtherUses	1_1_1_4_SonstigerBodenschutz
RP_GruenzugGruenzaesur			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUses	1_1_2_GruenzugGruenzaesur
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUses	1_1_2_1_Gruenzug
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUses	1_1_2_2_Gruenzaesur
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	3000	6_OtherUses	1_1_2_3_Siedlungszaesur
RP_Hochwasserschutz			6_OtherUses	1_1_3_AllgemeinerHochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1000	6_OtherUses	1_1_3_1_Hochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1001	6_OtherUses	1_1_3_2_TechnischerHochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1100	6_OtherUses	1_1_3_3_Hochwasserrueckhaltebecken
RP_Hochwasserschutz	typ	1101	6_OtherUses	1_1_3_4_HochwasserrueckhaltebeckenPolder
RP_Hochwasserschutz	typ	1102	6_OtherUses	1_1_3_5_HochwasserrueckhaltebeckenBauwerk
RP_Hochwasserschutz	typ	1200	6_OtherUses	1_1_3_6_RisikobereichHochwasser
RP_Hochwasserschutz	typ	1300	6_OtherUses	1_1_3_7_Kuestenhochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1301	6_OtherUses	1_1_3_8_Deich
RP_Hochwasserschutz	typ	1302	6_OtherUses	1_1_3_9_Deichrueckverlegung

RP_Hochwasserschutz	typ	1303	6_OtherUses	1_1_3_10_DeichgeschuetztesGebiet
RP_Hochwasserschutz	typ	1400	6_OtherUses	1_1_3_11_Sperrwerk
RP_Hochwasserschutz	typ	1500	6_OtherUses	1_1_3_12_HochwGefaehrdeteKuestenniederung
RP_Hochwasserschutz	typ	1600	6_OtherUses	1_1_3_13_Ueberschwemmungsgebiet
RP_Hochwasserschutz	typ	1700	6_OtherUses	1_1_3_14_UeberschwemmungsgefahrdeterBereich
RP_Hochwasserschutz	typ	1800	6_OtherUses	1_1_3_15_Retentionsraum
RP_Hochwasserschutz	typ	1801	6_OtherUses	1_1_3_16_PotenziellerRetentionsraum
RP_Hochwasserschutz	typ	9999	6_OtherUses	1_1_3_17_SonstigerHochwasserschutz
RP_NaturLandschaft			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_AllgemeineNaturLandschaft
RP_NaturLandschaft	typ	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_1_NaturLandschaft
RP_NaturLandschaft	typ	1100	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_2_NaturschutzLandschaftspflege
RP_NaturLandschaft	typ	1101	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_3_NaturschutzLandschaftspflegeAufGewaessern
RP_NaturLandschaft	typ	1200	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_4_Flurdurchgruenung
RP_NaturLandschaft	typ	1300	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_5_UnzerschnitteneRaeume
RP_NaturLandschaft	typ	1301	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_6_UnzerschnitteneVerkehrsarmeRaeume
RP_NaturLandschaft	typ	1400	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_7_Feuchtgebiet
RP_NaturLandschaft	typ	1500	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_8_OekologischesVerbundssystem
RP_NaturLandschaft	typ	1501	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_9_OekologischerRaum
RP_NaturLandschaft	typ	1600	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_10_VerbesserungLandschaftsstrukturNaturhaushalt

RP_NaturLandschaft	typ	1700	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_11_Biotop
RP_NaturLandschaft	typ	1701	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_12_Biotopverbund
RP_NaturLandschaft	typ	1702	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_13_Biotopverbundachse
RP_NaturLandschaft	typ	1703	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_14_ArtenBiotopschutz
RP_NaturLandschaft	typ	1704	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_15_Regionalpark
RP_NaturLandschaft	typ	1800	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_16_KompensationEntwicklung
RP_NaturLandschaft	typ	1900	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_17_GruenlandBewirtschaftungPflegeEntwicklung
RP_NaturLandschaft	typ	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_18_Landschaftsstruktur
RP_NaturLandschaft	typ	2100	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_19_LandschaftsgebErholung
RP_NaturLandschaft	typ	2200	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_20_Landschaftspraegend
RP_NaturLandschaft	typ	2300	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_21_SchutzderNatur
RP_NaturLandschaft	typ	2400	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_22_SchutzdesLandschaftsbildes
RP_NaturLandschaft	typ	2500	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_23_Alpenpark
RP_NaturLandschaft	typ	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_4_24_SonstigerNaturLandschaftSchutz
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet			6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_5_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_5_1_Naturschutzgebiet
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1100	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUse	1_1_5_2_Nationalpark

RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1200	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_3_Biosphaerenreservat
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1300	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_4_Landschaftsschutzgebiet
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1400	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_5_Naturpark
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1500	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_6_Naturdenkmal
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1600	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_7_GeschuetzterLandschaftsBestandt eil
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1700	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_8_GesetzlichGeschuetztesBiotop
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	1800	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_9_Natura2000
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	18000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_10_GebietGemeinschaftlicherBedeut ung
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	18001	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_11_EuropaeischesSchutzgebiet
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	2000	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_12_NationalesNaturmonument
RP_Naturschutzrechtliche sSchutzgebiet	typ	9999	6_3_NaturalAreasNotInOtherEconomicUs e	1_1_5_13_SonstigesNaturschutzrechtliches Schutzgebiet
RP_Gewaesser			6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomicU se	1_1_6_Gewaesser
RP_Wasserschutz			6_OtherUses	1_1_7_Wasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	1000	6_OtherUses	1_1_7_1_Wasserschutzgebiet
RP_Wasserschutz	typ	2000	6_OtherUses	1_1_7_2_Grundwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	2001	6_OtherUses	1_1_7_3_Grundwasservorkommen
RP_Wasserschutz	typ	2002	6_OtherUses	1_1_7_4_Gewaesserschutz
RP_Wasserschutz	typ	3000	6_OtherUses	1_1_7_5_Trinkwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	4000	6_OtherUses	1_1_7_6_Trinkwassergewinnung
RP_Wasserschutz	typ	5000	6_OtherUses	1_1_7_7_Oberflaechenwasserschutz

RP_Wasserschutz	typ	6000	6_OtherUses	1_1_7_8_Heilquelle
RP_Wasserschutz	typ	7000	6_OtherUses	1_1_7_9_Wasserversorgung
RP_Wasserschutz	typ	9999	6_OtherUses	1_1_7_10_SonstigerWasserschutz
RP_Wasserschutz	zone	1000	6_OtherUses	1_1_7_11_Zone1
RP_Wasserschutz	zone	2000	6_OtherUses	1_1_7_12_Zone2
RP_Wasserschutz	zone	3000	6_OtherUses	1_1_7_13_Zone3
RP_Klimaschutz			6_OtherUses	1_1_8_Klimaschutz
RP_Klimaschutz	typ	1000	6_OtherUses	1_1_8_1_Kaltluft
RP_Klimaschutz	typ	2000	6_OtherUses	1_1_8_2_Frischluff
RP_Klimaschutz	typ	3000	6_OtherUses	1_1_8_3_SonstigeLuftTypen
RP_Erholung			3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_ErholungTourismus
RP_Erholung	typErholung	1000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_1_Erholung
RP_Erholung	typErholung	2000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_2_RuhigeErholungInNaturUndLandschaft
RP_Erholung	typErholung	3000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_3_ErholungMitStarkerInanspruchnahmeDurchBevoelkerung
RP_Erholung	typErholung	4000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_4_Erholungswald
RP_Erholung	typErholung	5000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_5_Freizeitanlage
RP_Erholung	typErholung	5001	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_6_Ferieneinrichtung
RP_Erholung	typErholung	6000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_7_ErholungslandschaftAlpen
RP_Erholung	typErholung	7000	3_3_3_HealthAndSocialServices	1_1_9_8_Kureinrichtung
RP_Erholung	typErholung	9999	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_9_SonstigeErholung
RP_Erholung	typTourismus	1000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_10_Tourismus
RP_Erholung	typTourismus	2000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_11_Kuestenraumtourismus
RP_Erholung	typTourismus	9999	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_12_SonstigerTourismus
RP_Erholung	besondererTyp	1000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_13_EntwicklungsgebietTourismusErholung

RP_Erholung	besondererTyp	2000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_14_KernbereichTourismusErholung
RP_Erholung	besondererTyp	3000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_1_9_15_BesondereEntwicklungsaufgabeTourismusErholung
RP_ErneuerbareEnergie			2_4_4_Renewableproduction	1_1_10_ErneuerbareEnergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	1000	2_4_4_Renewableproduction	1_1_10_1_Windenergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	2000	2_4_4_Renewableproduction	1_1_10_2_Solarenergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	3000	2_4_4_Renewableproduction	1_1_10_3_Geothermie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	4000	2_4_3_BiomassBasedEnergyProduction	1_1_10_4_Biomasse
RP_ErneuerbareEnergie	typ	9999	2_4_4_Renewableproduction	1_1_10_5_SonstigeErneuerbareEnergie
RP_Forstwirtschaft			1_2_Forestry	1_1_11_Forstwirtschaft
RP_Forstwirtschaft	typ	1000	1_2_Forestry	1_1_11_1_Wald
RP_Forstwirtschaft	typ	1001	1_2_Forestry	1_1_11_2_Bannwald
RP_Forstwirtschaft	typ	1002	1_2_Forestry	1_1_11_3_Schonwald
RP_Forstwirtschaft	typ	2000	1_2_Forestry	1_1_11_4_Waldmehrung
RP_Forstwirtschaft	typ	2001	1_2_Forestry	1_1_11_5_WaldmehrungErholung
RP_Forstwirtschaft	typ	2002	1_2_Forestry	1_1_11_6_VergroesserungDesWaldanteils
RP_Forstwirtschaft	typ	3000	1_2_Forestry	1_1_11_7_Waldschutz
RP_Forstwirtschaft	typ	3001	1_2_Forestry	1_1_11_8_BesondereSchutzfunktionDesWaldes
RP_Forstwirtschaft	typ	4000	1_2_Forestry	1_1_11_9_VonAufforstungFreizuhalten
RP_Forstwirtschaft	typ	5000	1_2_Forestry	1_1_11_10_Erhaltungsflaeche
RP_Forstwirtschaft	typ	6000	1_2_Forestry	1_1_11_11_Entwicklungsflaeche
RP_Forstwirtschaft	typ	7000	1_2_Forestry	1_1_11_12_GruenflaecheUeberWaldanteil
RP_Forstwirtschaft	typ	9999	1_2_Forestry	1_1_11_13_SonstigeForstwirtschaft
RP_Kulturlandschaft			6_OtherUses	1_1_12_Kulturlandschaft
RP_Kulturlandschaft	typ	1000	6_OtherUses	1_1_12_1_KulturellesSachgut
RP_Kulturlandschaft	typ	2000	6_OtherUses	1_1_12_2_Welterbe
RP_Kulturlandschaft	typ	3000	6_OtherUses	1_1_12_3_Kulturerbe Landschaft

RP_Kulturlandschaft	typ	4000	6_OtherUses	1_1_12_4_KulturDenkmalpflege
RP_Kulturlandschaft	typ	9999	6_OtherUses	1_1_12_5_SonstigeKulturlandschaftTypen
RP_Landwirtschaft			1_1_Agriculture	1_1_13_Landwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	1000	1_1_Agriculture	1_1_13_1_LandwirtschaftlicheNutzung
RP_Landwirtschaft	typ	1001	1_1_Agriculture	1_1_13_2_KernzoneLandwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	2000	1_4_AquacultureAndFishing	1_1_13_3_IntensivLandwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	3000	1_1_1_CommercialAgriculturalProduction	1_1_13_4_Fischerei
RP_Landwirtschaft	typ	4000	1_1_Agriculture	1_1_13_5_Weinbau
RP_Landwirtschaft	typ	5000	1_1_Agriculture	1_1_13_6_AufGrundHohenErtragspotenzials
RP_Landwirtschaft	typ	6000	1_1_Agriculture	1_1_13_7_AufGrundBesondererFunktionen
RP_Landwirtschaft	typ	7000	1_1_Agriculture	1_1_13_9_Gruenlandbewirtschaftung
RP_Landwirtschaft	typ	8000	1_1_Agriculture	1_1_13_10_Sonderkultur
RP_Landwirtschaft	typ	9999	1_1_Agriculture	1_1_13_11_SonstigeLandwirtschaft
RP_RadwegWanderweg			3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_RadwegWanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	1000	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_1_Wanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	1001	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_2_Fernwanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	2000	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_3_Radwandern
RP_RadwegWanderweg	typ	2001	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_4_Fernradweg
RP_RadwegWanderweg	typ	3000	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_5_Reiten
RP_RadwegWanderweg	typ	4000	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_6_Wasserwandern
RP_RadwegWanderweg	typ	9999	3_4_5_OtherRecreationalServices	1_1_14_7_SonstigerWanderweg
RP_Sportanlage			3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_Sportanlage
RP_Sportanlage	typ	1000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_1_AllgemeineSportanlage
RP_Sportanlage	typ	2000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_2_Wassersport
RP_Sportanlage	typ	3000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_3_Motorsport
RP_Sportanlage	typ	4000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_4_Flugsport
RP_Sportanlage	typ	5000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_5_Reitsport
RP_Sportanlage	typ	6000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_6_Golfsport

RP_Sportanlage	typ	7000	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_7_Sportzentrum
RP_Sportanlage	typ	9999	3_4_3_SportsInfrastructure	1_1_15_8_SonstigeSportanlage
RP_Rohstoff			1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_Rohstoff
RP_Rohstoff			1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_1_Zeitstufen
RP_Rohstoff	zeitstufe	1000	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_1_1_Zeitstufe1
RP_Rohstoff	zeitstufe	2000	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_1_2_Zeitstufe2
RP_Rohstoff			1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_2_BodenschatzTiefe
RP_Rohstoff	tiefe	1000	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_2_1_Oberflaechennah
RP_Rohstoff	tiefe	2000	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_2_2_Tiefliegend
RP_Rohstoff			1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_Bergbauplanung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1000	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_1_Lagerstaette
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1100	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_2_Sicherung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1200	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_3_Gewinnung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1300	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_4_Abbaubereich
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1400	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_5_Sicherheitszone
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1500	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_6_AnlageEinrichtungBergbau
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1600	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_7_Halde
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1700	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_8_Sanierungsflaeche
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1800	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_9_AnsiedlungUmsiedlung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1900	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_10_Bergbaufolgelandschaft
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	9999	1_3_MiningAndQuarrying	1_1_16_3_11_SonstigeBergbauplanung

RP_Rohstoff			6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_Bergbaufolgenutzung
RP_Rohstoff	folgenutzung	1000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_1_FolgenutzungLandwirtschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	2000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_2_FolgenutzungForstwirtschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	3000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_3_FolgenutzungGruenlandbewirtschaftung
RP_Rohstoff	folgenutzung	4000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_4_FolgenutzungNaturLandschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	5000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_5_FolgenutzungNaturschutz
RP_Rohstoff	folgenutzung	6000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_6_FolgenutzungErholung
RP_Rohstoff	folgenutzung	7000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_7_FolgenutzungGewaesser
RP_Rohstoff	folgenutzung	8000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_8_FolgenutzungVerkehr
RP_Rohstoff	folgenutzung	9000	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_9_FolgenutzungAltbergbau
RP_Rohstoff	folgenutzung	9999	6_2_AbandonedAreas	1_1_16_4_10_SonstigeFolgenutzung
RP_Rohstoff			1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_RohstoffTypen
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1000	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_1_Anhydritstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1100	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_2_Baryt
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1200	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_3_BasaltDiabas
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1300	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_4_Bentonit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1400	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_5_Blaehton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1500	1_3_1_MiningOfEnergyProducingMaterials	1_1_16_5_6_Braunkohle
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1600	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_7_Buntsandstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1700	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_8_Dekostein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1800	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_9_Diorit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1900	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_10_Dolomitstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2000	1_3_1_MiningOfEnergyProducingMaterials	1_1_16_5_11_Erdgas
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2100	1_3_1_MiningOfEnergyProducingMaterials	1_1_16_5_12_Erdoel
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2200	1_3_2_MiningOfMetalOres	1_1_16_5_13_Erz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2300	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_14_Feldspat

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2400	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_15_Festgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2500	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_16_Flussspat
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2600	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_17_Gangquarz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2700	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_18_Gipsstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2800	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_19_Gneis
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2900	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_20_Granit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3000	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_21_Grauwacke
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3100	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_22_Hartgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3200	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_23_KalkKalktuffKreide
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3300	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_24_Kalkmergelstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3400	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_25_Kalkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3500	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_26_Kaolin
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3600	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_27_Karbonatgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3500	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_28_Kies
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3800	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_29_Kieselgur
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3900	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_30_KieshaltigerSand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4000	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_31_KiesSand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4100	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_32_Klei
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4200	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_33_Kristallin
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4300	1_3_2_MiningOfMetalOres	1_1_16_5_34_Kupfer
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4400	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_35_Lehm
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4500	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_36_Marmor
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4600	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_37_Mergel
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4700	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_38_Mergelstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4800	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_39_MikrogranitGranitporphyr
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4900	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_40_Monzonit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5000	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_41_Muschelkalk
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5100	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_42_Naturstein

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5200	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_43_Naturwerkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5300	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_44_Oelschiefer
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5400	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_45_Pegmatitsand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5500	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_46_Quarzit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5600	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_47_Quarzsand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5700	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_48_Rhyolith
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5800	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_49_RhyolithQuarzporphyr
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5900	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_50_Salz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6000	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_51_Sand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6100	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_52_Sandstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6200	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_53_Spezialton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6300	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_54_SteineundErden
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6400	1_3_1_MiningOfEnergyProducingMaterials	1_1_16_5_55_Steinkohle
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6500	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_56_Ton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6600	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_57_Tonstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6700	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_58_Torf
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6800	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_59_TuffBimsstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6900	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_60_Uran
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	7000	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_61_Vulkanit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	7100	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_62_Werkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	9999	1_3_3_OtherMiningAndQuarrying	1_1_16_5_63_SonstigerRohstoff
RP_SonstigerFreiraumschutz			6_OtherUses	1_1_17_SonstigerFreiraumschutz
				1_2_Infrastruktur
RP_Energieversorgung			7_3_2_Supply	1_2_1_Energieversorgung
RP_Energieversorgung				1_2_1_1_EnergieversorgungTypen
RP_Energieversorgung	typ	1000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_1_Leitungstrasse

RP_Energieversorgung	typ	1001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_2_Hochspannungsleitung
RP_Energieversorgung	typ	1002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_3_KabeltrasseNetzanbindung
RP_Energieversorgung	typ	2000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_4_Pipeline
RP_Energieversorgung	typ	2001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_5_Uebergabestation
RP_Energieversorgung	typ	3000	2_4_EnergyProduction	1_2_1_1_6_Kraftwerk
RP_Energieversorgung	typ	3001	2_4_EnergyProduction	1_2_1_1_7_Grosskraftwerk
RP_Energieversorgung	typ	3002	2_4_EnergyProduction	1_2_1_1_8_Energiegewinnung
RP_Energieversorgung	typ	4000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_9_Energiespeicherung
RP_Energieversorgung	typ	4001	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_10_VerstetigungSpeicherung
RP_Energieversorgung	typ	4002	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_11_Untergrundspeicher
RP_Energieversorgung	typ	5000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_12_Umspannwerk
RP_Energieversorgung	typ	6000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_13_Raffinerie
RP_Energieversorgung	typ	7000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_1_14_Leistungsabbau
RP_Energieversorgung	typ	9999	2_4_EnergyProduction	1_2_1_1_15_SonstigeEnergieversorgung
RP_Energieversorgung				1_2_1_2_PrimaerenergieTypen
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	1000	2_4_2_FossilFuelBasedEnergyProduction	1_2_1_2_1_Erdoel
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	2000	2_4_2_FossilFuelBasedEnergyProduction	1_2_1_2_2_Gas
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	2001	2_4_2_FossilFuelBasedEnergyProduction	1_2_1_2_3_Ferngas
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	3000	2_4_EnergyProduction	1_2_1_2_4_Fernwaerme

RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	4000	2_4_2_FossilFuelBasedEnergyProduction	1_2_1_2_5_Kraftstoff
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	5000	2_4_2_FossilFuelBasedEnergyProduction	1_2_1_2_6_Kohle
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	6000	2_4_4_RenewableEnergyProduction	1_2_1_2_7_Wasser
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	7000	2_4_1_NuclearBasedEnergyProduction	1_2_1_2_8_Kernenergie
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	8000	2_4_EnergyProduction	1_2_1_2_9_Reststoffverwertung
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	9000	2_4_4_RenewableEnergyProduction	1_2_1_2_10_ErneuerbareEnergie
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	9001	2_4_4_RenewableEnergyProduction	1_2_1_2_11_Windenergie
RP_Energieversorgung	primaerenergieTyp	9999	2_4_EnergyProduction	1_2_1_2_12_SonstigePrimaerenergie
RP_Energieversorgung				1_2_1_3_SpannungTypen
RP_Energieversorgung	spannung	1000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_3_1_KV110
RP_Energieversorgung	spannung	2000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_3_2_KV220
RP_Energieversorgung	spannung	3000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_3_3_KV330
RP_Energieversorgung	spannung	4000	4_3_1_ElectricityGasAndThermalPowerDistributionServices	1_2_1_3_4_KV380
RP_Entsorgung			4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_Entsorgung
RP_Entsorgung			4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_AbfallentsorgungTypen
RP_Entsorgung	typAE	1000	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_1_BeseitigungEntsorgung
RP_Entsorgung	typAE	1100	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_2_Abfallbeseitigungsanlage
RP_Entsorgung	typAE	1101	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_3_ZentraleAbfallbeseitigungsanlage
RP_Entsorgung	typAE	1200	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_4_Deponie
RP_Entsorgung	typAE	1300	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_5_Untertageeinlagerung

RP_Entsorgung	typAE	1400	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_6_Behandlung
RP_Entsorgung	typAE	1500	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_7_Kompostierung
RP_Entsorgung	typAE	1600	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_8_Verbrennung
RP_Entsorgung	typAE	1700	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_9_Umladestation
RP_Entsorgung	typAE	1800	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_10_Standortsicherung
RP_Entsorgung	typAE	9999	4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_1_11_SonstigeAbfallentsorgung
RP_Entsorgung			4_3_3_WasteTreatment	1_2_2_2_Abfalltypen
RP_Entsorgung	abfallTyp	1000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_2_1_Siedlungsabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	2000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_2_2_Mineralstoffabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	3000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_2_3_Industrieabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	4000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_2_4_Sonderabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	5000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_2_5_RadioaktiverAbfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	9999	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_2_6_SonstigerAbfall
RP_Entsorgung			4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_Abwassertypen
RP_Entsorgung	typAW	1000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_1_Klaeranlage
RP_Entsorgung	typAW	1001	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_2_ZentraleKlaeranlage
RP_Entsorgung	typAW	1002	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_3_Grossklaerwerk
RP_Entsorgung	typAW	2000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_4_Hauptwasserableitung
RP_Entsorgung	typAW	3000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_5_Abwasserverwertungsflaeche
RP_Entsorgung	typAW	4000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_6_Abwasserbehandlungsanlage
RP_Entsorgung	typAW	9999	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_2_3_7_SonstigeAbwasserinfrastruktur
RP_Kommunikation			4_3_Utilities	1_2_3_Kommunikation
RP_Kommunikation	typ	1000	4_3_Utilities	1_2_3_1_Richtfunkstrecke
RP_Kommunikation	typ	2000	4_3_Utilities	1_2_3_2_Fernmeldeanlage
RP_Kommunikation	typ	2001	4_3_Utilities	1_2_3_3_SendeEmpfangsstation
RP_Kommunikation	typ	2002	4_3_Utilities	1_2_3_4_TonFernsehsender
RP_Kommunikation	typ	9999	4_3_Utilities	1_2_3_5_SonstigeKommunikation
RP_LaermschutzBauschutz			6_OtherUses	1_2_4_LaermschutzBauschutz

RP_LaermschutzBauschutz	typ	1000	6_OtherUses	1_2_4_1_Laermbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	1001	6_OtherUses	1_2_4_2_Laermschutzbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	2000	6_OtherUses	1_2_4_3_Siedlungsbeschraenkungsbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	3000	6_OtherUses	1_2_4_4_ZoneA
RP_LaermschutzBauschutz	typ	4000	6_OtherUses	1_2_4_5_ZoneB
RP_LaermschutzBauschutz	typ	5000	6_OtherUses	1_2_4_6_ZoneC
RP_LaermschutzBauschutz	typ	9999	6_OtherUses	1_2_4_7_SonstigerLaermschutzBauschutz
RP_SozialeInfrastruktur			3_3_3_HealthAndSocialServices	1_2_5_SozialeInfrastruktur
RP_SozialeInfrastruktur	typ	1000	3_4_1_CulturalServices	1_2_5_1_Kultur
RP_SozialeInfrastruktur	typ	2000	3_3_3_HealthAndSocialServices	1_2_5_2_Sozialeinrichtung
RP_SozialeInfrastruktur	typ	3000	3_3_3_HealthAndSocialServices	1_2_5_3_Gesundheit
RP_SozialeInfrastruktur	typ	3001	3_3_3_HealthAndSocialServices	1_2_5_4_Krankenhaus
RP_SozialeInfrastruktur	typ	4000	3_3_2_EducationalServices	1_2_5_5_BildungForschung
RP_SozialeInfrastruktur	typ	4001	3_3_2_EducationalServices	1_2_5_6_Hochschule
RP_SozialeInfrastruktur	typ	5000	3_3_1_PublicAdministrationDefenseAndSocialSecurityServices	1_2_5_7_Polizei
RP_SozialeInfrastruktur	typ	9999	3_5_OtherServices	1_2_5_8_SonstigeSozialeInfrastruktur
RP_Wasserwirtschaft			4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_Wasserwirtschaft
RP_Wasserwirtschaft	typ	1000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_1_Wasserleitung
RP_Wasserwirtschaft	typ	2000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_2_Wasserwerk
RP_Wasserwirtschaft	typ	3000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_3_StaudammDeich
RP_Wasserwirtschaft	typ	4000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_4_Speicherbecken
RP_Wasserwirtschaft	typ	5000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_5_Rueckhaltebecken
RP_Wasserwirtschaft	typ	6000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_6_Talsperre

RP_Wasserwirtschaft	typ	7000	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_7_PumpwerkSchoepfwerk
RP_Wasserwirtschaft	typ	9999	4_3_2_WaterAndSewageInfrastructure	1_2_6_8_SonstigeWasserwirtschaft
RP_Verkehr				1_2_7_Verkehr
RP_Schieneverkehr			4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_Schieneverkehr
RP_Schieneverkehr	typ	1000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_1_AllgemeinerSchieneverkehr
RP_Schieneverkehr	typ	1001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_2_Eisenbahnstrecke
RP_Schieneverkehr	typ	1002	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_3_Haupteisenbahnstrecke
RP_Schieneverkehr	typ	1100	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_4_Trasse
RP_Schieneverkehr	typ	1200	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_5_Schiennetz
RP_Schieneverkehr	typ	1300	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_6_Stadtbahn
RP_Schieneverkehr	typ	1301	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_7_Strassenbahn
RP_Schieneverkehr	typ	1302	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_8_SBahn
RP_Schieneverkehr	typ	1303	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_9_UBahn
RP_Schieneverkehr	typ	1400	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_10_AnschlussgleisIndustrieGewerbe
RP_Schieneverkehr	typ	1500	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_11_Haltepunkt
RP_Schieneverkehr	typ	1600	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_12_Bahnhof
RP_Schieneverkehr	typ	1700	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_13_Hochgeschwindigkeitsverkehr
RP_Schieneverkehr	typ	1800	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_14_Bahnbetriebsgelaende
RP_Schieneverkehr	typ	1801	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_15_AnlagemitgrossenFlaechenbedarf
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	1000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_16_Eingleisig
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	1001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_17_Zweingleisig
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	1002	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_18_Mehrgleisig
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	2000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_19_OhneBetrieb
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	3000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_20_MitFernerkehrsfunktion

RP_Schienenverkehr	besondererTyp	3001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_21_MitVerknuepfungsfunktionFuerOEPNV
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	4000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_22_ElektrischerBetrieb
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	4001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_23_ZuElektrifizieren
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	5000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_24_VerbesserungLeistungsfaehigkeit
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	6000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_25_RaeumlicheFreihaltungentwidmeterBahntrassen
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	6001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_26_NachnutzungstillgelegterStrecken
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	7000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_27_Personenverkehr
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	7001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_28_Gueterverkehr
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	8000	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_29_Nahverkehr
RP_Schienenverkehr	besondererTyp	8001	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_30_Fernverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	9999	4_1_2_RailwayTraffic	1_2_7_1_31_SonstigerSchienenverkehr
RP_Strassenverkehr			4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_Strassenverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	1000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_1_AllgemeinerStrassenverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	1001	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_2_Hauptverkehrsstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1002	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_3_Autobahn
RP_Strassenverkehr	typ	1003	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_4_Bundesstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1004	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_5_Staatsstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1005	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_6_Landesstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1006	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_7_Kreisstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1007	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_8_Fernstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	2000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_9_Trasse
RP_Strassenverkehr	typ	3000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_10_Strassennetz

RP_Strassenverkehr	typ	4000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_11_Busverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	5000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_12_Anschlussstelle
RP_Strassenverkehr	typ	6000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_13_Strassentunnel
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_14_Zweistreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1001	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_15_Dreistreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1002	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_16_Vierstreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1003	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_17_Sechsstreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	2000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_18_Problembereich
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	3000	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_19_GruenbrueckeQuerungsmoeglichkeit
RP_Strassenverkehr	typ	9999	4_1_1_RoadTransport	1_2_7_2_20_SonstigerStrassenverkehr
RP_Luftverkehr			4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_Luftverkehr
RP_Luftverkehr	typ	1000	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_1_Flughafen
RP_Luftverkehr	typ	1001	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_2_Verkehrsflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1002	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_3_Regionalflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1003	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_4_InternationalerFlughafen
RP_Luftverkehr	typ	1004	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_5_InternationalerVerkehrsflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1005	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_6_Flughafenentwicklung
RP_Luftverkehr	typ	2000	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_7_Flugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2001	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_8_Regionalflugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2002	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_9_Segelflugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2003	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_10_SonstigerFlugplatz
RP_Luftverkehr	typ	3000	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_11_Bauschutzbereich
RP_Luftverkehr	typ	4000	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_12_Militaerflughafen
RP_Luftverkehr	typ	5000	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_13_Landeplatz

RP_Luftverkehr	typ	5001	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_14_Verkehrslandeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5002	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_15_Hubschrauberlandeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5003	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_16_Landebahn
RP_Luftverkehr	typ	9999	4_1_3_AirTraffic	1_2_7_3_17_SonstigerLuftverkehr
RP_Wasserverkehr			4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_Wasserverkehr
RP_Wasserverkehr	typ	1000	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_1_Hafen
RP_Wasserverkehr	typ	1001	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_2_Seehafen
RP_Wasserverkehr	typ	1002	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_3_Binnenhafen
RP_Wasserverkehr	typ	1003	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_4_Sportboothafen
RP_Wasserverkehr	typ	1004	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_5_Laende
RP_Wasserverkehr	typ	2000	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_6_Umschlagplatz
RP_Wasserverkehr	typ	3000	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_7_SchleuseHebewerk
RP_Wasserverkehr	typ	4000	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_8_Schifffahrt
RP_Wasserverkehr	typ	4001	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_9_WichtigerSchifffahrtsweg
RP_Wasserverkehr	typ	4002	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_10_SonstigerSchifffahrtsweg
RP_Wasserverkehr	typ	4003	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_11_Wasserstrasse
RP_Wasserverkehr	typ	5000	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_12_Reede
RP_Wasserverkehr	typ	9999	4_1_4_WaterTransport	1_2_7_4_13_SonstigerWasserverkehr
RP_SonstVerkehr			4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_SonstVerkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1000	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_1_Verkehrsanlage
RP_SonstVerkehr	typ	1100	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_2_Gueterverkehrszentrum
RP_SonstVerkehr	typ	1200	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_3_Logistikzentrum
RP_SonstVerkehr	typ	1300	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_4_TerminalkombinierterVerkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1400	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_5_OEPNV
RP_SonstVerkehr	typ	1500	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_6_VerknuepfungspunktBahnBus
RP_SonstVerkehr	typ	1600	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_7_ParkandRideBikeandRide
RP_SonstVerkehr	typ	1700	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_8_Faehrverkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1800	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_9_Infrastrukturkorridor

RP_SonstVerkehr	typ	1900	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_10_Tunnel
RP_SonstVerkehr	typ	2000	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_11_NeueVerkehrstechniken
RP_SonstVerkehr	typ	9999	4_1_5_OtherTransportNetwork	1_2_7_5_12_SonstigerVerkehr
RP_Verkehr				1_2_7_6_Verkehrstatus
RP_Verkehr	status	1000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_1_Ausbau
RP_Verkehr	status	1001	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_2_LineinfuehrungOffen
RP_Verkehr	status	2000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_3_Sicherung
RP_Verkehr	status	3000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_4_Neubau
RP_Verkehr	status	4000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_5_ImBau
RP_Verkehr	status	5000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_6_VorPlanfestgestLinienbestGrobr asse
RP_Verkehr	status	6000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_7_BedarfsplanmassnahmeOhneR aeumlFestlegung
RP_Verkehr	status	7000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_8_Korridor
RP_Verkehr	status	8000	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_9_Verlegung
RP_Verkehr	status	9999	4_1_TransportNetworks	1_2_7_6_10_SonstigerVerkehrStatus
RP_SonstigeInfrastruktur			6_OtherUses	1_2_8_SonstigeInfrastruktur
				1_3_Siedlungsstruktur
RP_Raumkategorie			6_OtherUses	1_3_1_Raumkategorie
RP_Raumkategorie	typ	1000	6_OtherUses	1_3_1_1_Ordnungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1001	6_OtherUses	1_3_1_2_OrdnungsraumTourismusErholung
RP_Raumkategorie	typ	1100	6_OtherUses	1_3_1_3_Verdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1101	6_OtherUses	1_3_1_4_KernzoneVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1102	6_OtherUses	1_3_1_5_RandzoneVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1103	6_OtherUses	1_3_1_6_Ballungskernzone
RP_Raumkategorie	typ	1104	6_OtherUses	1_3_1_7_Ballungsrandzone
RP_Raumkategorie	typ	1105	6_OtherUses	1_3_1_8_HochverdichteterRaum
RP_Raumkategorie	typ	1106	6_OtherUses	1_3_1_9_StadtUmlandBereichVerdichtungs raum

RP_Raumkategorie	typ	1200	6_OtherUses	1_3_1_10_LaendlicherRaum
RP_Raumkategorie	typ	1201	6_OtherUses	1_3_1_11_VerdichteterBereichimLaendliche nRaum
RP_Raumkategorie	typ	1202	6_OtherUses	1_3_1_12_Gestaltungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1203	6_OtherUses	1_3_1_13_LaendlicherGestaltungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1300	6_OtherUses	1_3_1_14_StadtUmlandRaum
RP_Raumkategorie	typ	1301	6_OtherUses	1_3_1_15_StadtUmlandBereichLaendlicher Raum
RP_Raumkategorie	typ	1400	6_OtherUses	1_3_1_16_AbgrenzungOrdnungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1500	6_OtherUses	1_3_1_17_DuennbesiedeltesAbgelegenesG ebiet
RP_Raumkategorie	typ	1600	6_OtherUses	1_3_1_18_Umkreis10KM
RP_Raumkategorie	typ	1700	6_OtherUses	1_3_1_19_RaummitbesonderemHandlungs bedarf
RP_Raumkategorie	typ	1800	6_OtherUses	1_3_1_20_Funktionsraum
RP_Raumkategorie	typ	1900	6_OtherUses	1_3_1_21_GrenzeWirtschaftsraum
RP_Raumkategorie	typ	2000	6_OtherUses	1_3_1_22_Funktionsschwerpunkt
RP_Raumkategorie	typ	2100	6_OtherUses	1_3_1_23_Grundversorgung
RP_Raumkategorie	typ	2200	6_OtherUses	1_3_1_24_Alpengebiet
RP_Raumkategorie	typ	2300	6_OtherUses	1_3_1_25_RaeumeMitGuenstigenEntwicklun gsvoraussetzungen
RP_Raumkategorie	typ	2400	6_OtherUses	1_3_1_26_RaeumeMitAusgeglichenenEntwi cklungspotenzialen
RP_Raumkategorie	typ	2500	6_OtherUses	1_3_1_27_RaeumeMitBesonderenEntwicklu ngsaufgaben
RP_Raumkategorie	typ	9999	6_OtherUses	1_3_1_28_SonstigeRaumkategorie
RP_Raumkategorie	besondererT yp	2000	6_OtherUses	1_3_1_29_RaumkategorieBergbaufolgeland schaft
RP_Raumkategorie	besondererT yp	3000	6_OtherUses	1_3_1_30_RaumkategorieBraunkohlefolgela ndschaft
RP_Achse			6_OtherUses	1_3_2_Achse

RP_Achse	typ	1000	6_OtherUses	1_3_2_1_AllgemeineAchse
RP_Achse	typ	2000	6_OtherUses	1_3_2_2_Siedlungsachse
RP_Achse	typ	3000	6_OtherUses	1_3_2_3_Entwicklungsachse
RP_Achse	typ	3001	6_OtherUses	1_3_2_4_Landesentwicklungsachse
RP_Achse	typ	3002	6_OtherUses	1_3_2_5_Verbindungsachse
RP_Achse	typ	3003	6_OtherUses	1_3_2_6_Entwicklungskorridor
RP_Achse	typ	4000	6_OtherUses	1_3_2_7_AbgrenzungEntwicklungsEntlastungsorte
RP_Achse	typ	5000	6_OtherUses	1_3_2_8_Achsengrundrichtung
RP_Achse	typ	6000	6_OtherUses	1_3_2_9_AuessererAchsenSchwerpunkt
RP_Achse	typ	9999	6_OtherUses	1_3_2_10_SonstigeAchse
RP_Sperrgebiet			6_OtherUses	1_3_3_Sperrgebiet
RP_Sperrgebiet	typ	1000	6_OtherUses	1_3_3_1_Verteidigung
RP_Sperrgebiet	typ	2000	6_OtherUses	1_3_3_2_SondergebietBund
RP_Sperrgebiet	typ	3000	6_OtherUses	1_3_3_3_Warnggebiet
RP_Sperrgebiet	typ	4000	6_OtherUses	1_3_3_4_MilitaerischeEinrichtung
RP_Sperrgebiet	typ	4001	6_OtherUses	1_3_3_5_GrosseMilitaerischeAnlage
RP_Sperrgebiet	typ	5000	6_OtherUses	1_3_3_6_MilitaerischeLiegenschaft
RP_Sperrgebiet	typ	6000	6_OtherUses	1_3_3_7_Konversionsflaeche
RP_Sperrgebiet	typ	9999	6_OtherUses	1_3_3_8_SonstigesSperrgebiet
RP_ZentralerOrt			6_OtherUses	1_3_4_ZentralerOrt
RP_ZentralerOrt	typ	1000	6_OtherUses	1_3_4_1_Oberzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	1001	6_OtherUses	1_3_4_2_GemeinsamesOberzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	1500	6_OtherUses	1_3_4_3_Oberbereich
RP_ZentralerOrt	typ	2000	6_OtherUses	1_3_4_4_Mittelzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	2500	6_OtherUses	1_3_4_5_Mittelbereich
RP_ZentralerOrt	typ	3000	6_OtherUses	1_3_4_6_Grundzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	3001	6_OtherUses	1_3_4_7_Unterzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	3500	6_OtherUses	1_3_4_8_Nahbereich

RP_ZentralerOrt	typ	4000	6_OtherUses	1_3_4_9_Kleinzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	5000	6_OtherUses	1_3_4_10_LaendlicherZentralort
RP_ZentralerOrt	typ	6000	6_OtherUses	1_3_4_11_Stadtrandkern1Ordnung
RP_ZentralerOrt	typ	6001	6_OtherUses	1_3_4_12_Stadtrandkern2Ordnung
RP_ZentralerOrt	typ	7000	6_OtherUses	1_3_4_13_VersorgungskernSiedlungskern
RP_ZentralerOrt	typ	8000	6_OtherUses	1_3_4_14_ZentralesSiedlungsgebiet
RP_ZentralerOrt	typ	9000	6_OtherUses	1_3_4_15_Metropole
RP_ZentralerOrt	typ	9999	6_OtherUses	1_3_4_16_SonstigerZentralerOrt
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1000	6_OtherUses	1_3_4_17_Doppelzentrum
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1100	6_OtherUses	1_3_4_18_Funktionsteilig
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1101	6_OtherUses	1_3_4_19_MitOberzentralerTeilfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1102	6_OtherUses	1_3_4_20_MitMittelzentralerTeilfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1200	6_OtherUses	1_3_4_21_ImVerbund
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1300	6_OtherUses	1_3_4_22_Kooperierend
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1301	6_OtherUses	1_3_4_23_KooperierendFreiwillig
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1302	6_OtherUses	1_3_4_24_KooperierendVerpflichtend
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1400	6_OtherUses	1_3_4_25_ImVerdichtungsraum
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1500	6_OtherUses	1_3_4_26_SiedlungsGrundnetz
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1501	6_OtherUses	1_3_4_27_SiedlungsErgaenzungsnetz
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1600	6_OtherUses	1_3_4_28_Entwicklungsschwerpunkt
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1700	6_OtherUses	1_3_4_29_Ueberschneidungsbereich
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1800	6_OtherUses	1_3_4_30_Ergaenzungsfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1900	6_OtherUses	1_3_4_31_Nachbar
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	2000	6_OtherUses	1_3_4_32_MoeglichesZentrum
RP_Funktionszuweisung			6_OtherUses	1_3_5_Funktionszuweisung
RP_Funktionszuweisung	typ	1000	5_ResidentialUse	1_3_5_1_Wohnen
RP_Funktionszuweisung	typ	2000	6_OtherUses	1_3_5_2_Arbeit
RP_Funktionszuweisung	typ	3000	3_1_CommercialServices	1_3_5_3_GewerbeDienstleistung

RP_Funktionszuweisung	typ	4000	3_1_CommercialServices	1_3_5_4_Einzelhandel
RP_Funktionszuweisung	typ	5000	1_1_Agriculture	1_3_5_5_Landwirtschaft
RP_Funktionszuweisung	typ	6000	3_4_4_OpenAirRecreationalAreas	1_3_5_6_ErholungFremdenverkehr
RP_Funktionszuweisung	typ	7000	6_OtherUses	1_3_5_7_Verteidigung
RP_Funktionszuweisung	typ	8000	6_OtherUses	1_3_5_8_UeberoertlicheVersorgungsfunktionLaendlicherRaum
RP_Funktionszuweisung	typ	9999	6_OtherUses	1_3_5_9_SonstigeFunktion
RP_Siedlung			5_ResidentialUse	1_3_6_Siedlung
RP_WohnenSiedlung			5_ResidentialUse	1_3_6_1_WohnenSiedlung
RP_WohnenSiedlung	typ	1000	5_ResidentialUse	1_3_6_1_1_Wohnen
RP_WohnenSiedlung	typ	2000	5_ResidentialUse	1_3_6_1_2_Baugebietsgrenze
RP_WohnenSiedlung	typ	3000	5_ResidentialUse	1_3_6_1_3_Siedlungsgebiet
RP_WohnenSiedlung	typ	3001	5_ResidentialUse	1_3_6_1_4_Siedlungsschwerpunkt
RP_WohnenSiedlung	typ	3002	5_ResidentialUse	1_3_6_1_5_Siedlungsentwicklung
RP_WohnenSiedlung	typ	3003	5_ResidentialUse	1_3_6_1_6_Siedlungsbeschaerung
RP_WohnenSiedlung	typ	3004	5_ResidentialUse	1_3_6_1_7_Siedlungsnutzung
RP_WohnenSiedlung	typ	4000	5_ResidentialUse	1_3_6_1_8_SicherungEntwicklungWohnstaetten
RP_WohnenSiedlung	typ	5000	5_ResidentialUse	1_3_6_1_9_AllgemeinerSiedlungsbereichASB
RP_WohnenSiedlung	typ	9999	5_ResidentialUse	1_3_6_1_10_SonstigeWohnenSiedlung
RP_Einzelhandel			3_1_CommercialServices	1_3_6_2_Einzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	1000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_1_AllgemeinerEinzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	2000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_2_ZentralerVersorgungsbereich
RP_Einzelhandel	typ	3000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_3_ZentralerEinkaufsbereich
RP_Einzelhandel	typ	4000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_4_ZentrenrelevantesGrossprojekt
RP_Einzelhandel	typ	5000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_5_NichtzentrenrelevantesGrossprojekt
RP_Einzelhandel	typ	6000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_6_GrossflaechigerEinzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	7000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_7_Fachmarktstandort

RP_Einzelhandel	typ	8000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_8_Ergaenzungsstandort
RP_Einzelhandel	typ	9000	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_9_StaedtischerKernbereich
RP_Einzelhandel	typ	9999	3_1_CommercialServices	1_3_6_2_10_SonstigerEinzelhandel
RP_IndustrieGewerbe			2_1_RawIndustry	1_3_6_3_IndustrieGewerbe
RP_IndustrieGewerbe	typ	1000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_1_Industrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	1001	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_2_IndustrielleAnlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	2000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_3_Gewerbe
RP_IndustrieGewerbe	typ	2001	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_4_GewerblicherBereich
RP_IndustrieGewerbe	typ	2002	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_5_Gewerbepark
RP_IndustrieGewerbe	typ	2003	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_6_DienstleistungGewerbeZentrum
RP_IndustrieGewerbe	typ	3000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_7_GewerbeIndustrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	3001	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_8_BedeutsamerEntwicklungsstandortGewerbeIndustrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	4000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_9_SicherungundEntwicklungvonArbeitsstaetten
RP_IndustrieGewerbe	typ	5000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_10_FlaechenintensivesGrossvorhaben
RP_IndustrieGewerbe	typ	6000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_11_BetriebsanlageBergbau
RP_IndustrieGewerbe	typ	7000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_12_HafenorientierteWirtschaftlicheAnlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	8000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_13_TankRastanlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	9000	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_14_BereichFuerGewerblicheUndIndustrielleNutzungGIB
RP_IndustrieGewerbe	typ	9999	2_1_RawIndustry	1_3_6_3_15_SonstigeIndustrieGewerbe
RP_SonstigerSiedlungsbereich			6_OtherUses	1_3_6_4_SonstigerSiedlungsbereich
				1_4_Sonstiges
RP_Grenze			6_OtherUses	1_4_1_Grenze
RP_Grenze	typ	1000	6_OtherUses	1_4_1_1_Bundesgrenze
RP_Grenze	typ	1100	6_OtherUses	1_4_1_2_Landesgrenze

RP_Grenze	typ	1200	6_OtherUses	1_4_1_3_Regierungsbezirksgrenze
RP_Grenze	typ	1250	6_OtherUses	1_4_1_4_Bezirksgrenze
RP_Grenze	typ	1300	6_OtherUses	1_4_1_5_Kreisgrenze
RP_Grenze	typ	1400	6_OtherUses	1_4_1_6_Gemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1450	6_OtherUses	1_4_1_7_Verbandsgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1500	6_OtherUses	1_4_1_8_Samtgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1510	6_OtherUses	1_4_1_9_Mitgliedsgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1550	6_OtherUses	1_4_1_10_Amtsgrenze
RP_Grenze	typ	1600	6_OtherUses	1_4_1_11_Stadtteilgrenze
RP_Grenze	typ	2000	6_OtherUses	1_4_1_12_VorgeschlageneGrundstuecksgrenze
RP_Grenze	typ	2100	6_OtherUses	1_4_1_13_GrenzeBestehenderBebauungsplan
RP_Grenze	typ	9999	6_OtherUses	1_4_1_14_SonstGrenze
RP_Grenze	spezifischerTyp	1000	6_OtherUses	1_4_1_15_Zwoelfmeilenzone
RP_Grenze	spezifischerTyp	1001	6_OtherUses	1_4_1_16_BegrenzungDesKuestenmeeres
RP_Grenze	spezifischerTyp	2000	6_OtherUses	1_4_1_17_VerlaufUmstritten
RP_Grenze	spezifischerTyp	3000	6_OtherUses	1_4_1_18_GrenzeDtAusschlWirtschaftszone
RP_Grenze	spezifischerTyp	4000	6_OtherUses	1_4_1_19_MittlereTideHochwasserlinie
RP_Grenze	spezifischerTyp	5000	6_OtherUses	1_4_1_20_PlanungsregionsgrenzeRegion
RP_Grenze	spezifischerTyp	6000	6_OtherUses	1_4_1_21_PlanungsregionsgrenzeLand
RP_Grenze	spezifischerTyp	7000	6_OtherUses	1_4_1_22_GrenzeBraunkohlenplan
RP_Grenze	spezifischerTyp	8000	6_OtherUses	1_4_1_23_Grenzuebergangsstelle

RP_Planungsraum			6_OtherUses	1_4_2_Planungsraum
RP_GenerischesObjekt			6_OtherUses	1_4_3_GenerischesObjekt

Tabelle 59: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung Raumordnungsplan-Schemas auf die *ZoningElement* Attribute *hilucsLandUse* und *specificLandUse*

Klassen des SOPlan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	<i>hilucsLandUse</i>	<i>specificLandUse</i>
SO_Forstrecht			1_2_Forestry	5_3_Forstrecht
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	1000	1_2_Forestry	5_3_1_OeffentlicherWald
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	2000	1_2_Forestry	5_3_2_Privatwald
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	9999	1_2_Forestry	5_3_3_Sonstiges
SO_Gebiet			6_OtherUses	5_4_Gebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1000	6_OtherUses	5_4_1_Umlegungsgebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1100	6_OtherUses	5_4_2_StaedtebaulicheSanierung
SO_Gebiet	gebietsArt	1200	6_OtherUses	5_4_3_StaedtebaulicheEntwicklungsmassnahme
SO_Gebiet	gebietsArt	1300	6_OtherUses	5_4_4_Stadtumbaugebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1400	6_OtherUses	5_4_5_SozialeStadt
SO_Gebiet	gebietsArt	1500	6_OtherUses	5_4_6_BusinessImprovementDestrict
SO_Gebiet	gebietsArt	1600	6_OtherUses	5_4_7_HousingImprovementDestrict
SO_Gebiet	gebietsArt	1999	6_OtherUses	5_4_8_Erhaltungsverordnung
SO_Gebiet	gebietsArt	2000	6_OtherUses	5_4_9_ErhaltungsverordnungStaedebaulicheGestalt
SO_Gebiet	gebietsArt	2100	6_OtherUses	5_4_10_ErhaltungsverordnungWohnbevoelkerung
SO_Gebiet	gebietsArt	2200	6_OtherUses	5_4_11_ErhaltungsverordnungUmstrukturierung
SO_Gebiet	gebietsArt	9999	6_OtherUses	5_4_12_Sonstiges
SO_Luftverkehrsrecht			4_1_3_AirTransport	5_6_Luftverkehrsrecht
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	4_1_3_AirTransport	5_6_1_Flughafen
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	2000	4_1_3_AirTransport	5_6_2_Landeplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	3000	4_1_3_AirTransport	5_6_3_Segelfluggelaende
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	4000	4_1_3_AirTransport	5_6_4_HubschrauberLandeplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5000	4_1_3_AirTransport	5_6_5_Ballonstartplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5200	4_1_3_AirTransport	5_6_6_Haengegleiter
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5400	4_1_3_AirTransport	5_6_7_Gleitsegler

SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	6000	4_1_3_AirTransport	5_6_8_Laermschutzbereich
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	7000	4_1_3_AirTransport	5_6_9_Baubeschaerungsbereich
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	4_1_3_AirTransport	5_6_10_Sonstiges
SO_Schienenverkehrsrecht			4_1_2_RailwayTransport	5_7_Schienenverkehrsrecht
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	4_1_2_RailwayTransport	5_7_1_Bahnanlage
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10000	4_1_2_RailwayTransport	5_7_1_1_DB_Bahnanlage
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10001	4_1_2_RailwayTransport	5_7_1_2_Personenbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10002	4_1_2_RailwayTransport	5_7_1_3_Fernbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10003	4_1_2_RailwayTransport	5_7_1_4_Gueterbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1200	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_Bahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12000	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_1_Personenbahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12001	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_2_Regionalbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12002	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_3_Kleinbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12003	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_4_Gueterbahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12004	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_5_WerksHafenbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12005	4_1_2_RailwayTransport	5_7_2_6_Seilbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1400	4_1_2_RailwayTransport	5_7_3_OEPNV
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14000	4_1_2_RailwayTransport	5_7_3_1_Strassenbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14001	4_1_2_RailwayTransport	5_7_3_2_UBahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14002	4_1_2_RailwayTransport	5_7_3_3_SBahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14003	4_1_2_RailwayTransport	5_7_3_4_OEPNV_Haltestelle
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	4_1_2_RailwayTransport	5_7_4_Sonstiges
SO_SonstigesRecht			6_OtherUses	5_11_SonstigesRecht
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1000	6_OtherUses	5_11_1_Bauschutzbereich
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1100	6_OtherUses	5_11_2_Berggesetz
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1200	6_OtherUses	5_11_3_Richtfunkverbindung
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1300	6_OtherUses	5_11_4_Truppenuebungsplatz
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1400	6_OtherUses	5_11_5_VermessungsKatasterrecht

SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	9999	6_OtherUses	5_11_6_Sonstiges
SO_Strassenverkehrsrecht			4_1_1_RoadTransport	5_12_Strassenverkehrsrecht
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	4_1_1_RoadTransport	5_12_1_Bundesautobahn
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1100	4_1_1_RoadTransport	5_12_2_Bundesstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1200	4_1_1_RoadTransport	5_12_3_LandesStaatsstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1300	4_1_1_RoadTransport	5_12_4_Kreisstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	4_1_1_RoadTransport	5_12_5_SonstOeffentlStrasse
SO_Wasserrecht			6_OtherUses	5_13_Wasserrecht
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	1000	6_3_2_WaterAreasNotInOtherEconomicUse	5_13_1_Gewaesser
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10000	4_1_4_WaterTransport	5_13_1_1_Gewaesser1Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10001	4_1_4_WaterTransport	5_13_1_2_Gewaesser2Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10002	4_1_4_WaterTransport	5_13_1_3_Gewaesser3Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	2000	6_OtherUses	5_13_2_Ueberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20000	6_OtherUses	5_13_2_1_FestgesetztesUeberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20001	6_OtherUses	5_13_2_2_NochNichtFestgesetztesUeberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20002	6_OtherUses	5_13_2_3_UeberschwemmGefaehrdetesGebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	9999	6_OtherUses	5_13_3_Sonstiges

Tabelle 60: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung SOPlan-Schemas auf die ZoningElement Attribute hilucsLandUse und specificLandUse

Anhang A5: Abbildung von XPlanung Klassen und zentralen Attributen auf INSPIRE *SupplementaryRegulation*

Klassen des BPlan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	<i>supplementaryRegulation</i>	<i>specificSupplementaryRegulation</i>
BP_AbgrabungsFlaeche			7_2_7_RawMaterials	3_1_AbgrabungsFlaeche
BP_AbstandsFlaeche			6_3_SpatialDesign	3_2_AbstandsFlaeche
BP_AbstandsMass			10_OtherSupplementaryRegulation	3_3_AbstandsMass
BP_AnplantationBindungErhaltung			3_HeritageProtection	3_4_AnplantationBindungErhaltung
BP_AnplantationBindungErhaltung	massnahme	1000	3_HeritageProtection	3_4_1_BindungErhaltung
BP_AnplantationBindungErhaltung	massnahme	2000	3_HeritageProtection	3_4_2_Anplantation
BP_AnplantationBindungErhaltung	massnahme	3000	3_HeritageProtection	3_4_3_AnplantationBindungErhaltung
BP_AufschuettungsFlaeche			10_OtherSupplementaryRegulation	3_5_AufschuettungsFlaeche
BP_AusgleichsFlaeche			3_1_NaturalHeritageProtection	3_6_AusgleichsFlaeche
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	1000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_6_1_SchutzPflege
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	2000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_6_2_Entwicklung
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	3000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_6_3_Anlage
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	4000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_6_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_AusgleichsFlaeche	ziel	9999	3_1_NaturalHeritageProtection	3_6_5_Sonstiges
BP_AusgleichsMassnahme			3_1_NaturalHeritageProtection	3_7_AusgleichsMassnahme
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	1000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_7_1_SchutzPflege
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	2000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_7_2_Entwicklung
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	3000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_7_3_Anlage
BP_AusgleichsMassnahme	ziel	4000	3_1_NaturalHeritageProtection	3_7_4_SchutzPflegeEntwicklung

BP_AusgleichsMassnahme	ziel	9999	3_1_NaturalHeritageProtection	3_7_5_Sonstiges
BP_BauGrenze			6_1_BuildingLine	3_8_BauGrenze
BP_BauLinie			6_2_BoundaryLine	3_9_BauLinie
BP_BaugebietsTeilFlaeche			6_RegulationsOnBuildings	3_10_BaugebietsTeilFlaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	1000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_1_WohnBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_1_1_Kleinsiedlungsgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1100	6_RegulationsOnBuildings	3_10_1_2_ReinesWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1200	6_RegulationsOnBuildings	3_10_1_3_AllgWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1300	6_RegulationsOnBuildings	3_10_1_4_BesonderesWohngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	2000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_2_GemischteBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1400	6_RegulationsOnBuildings	3_10_2_1_Dorfgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1500	6_RegulationsOnBuildings	3_10_2_2_Mischgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1550	6_RegulationsOnBuildings	3_10_2_3_UrbanesGebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1600	6_RegulationsOnBuildings	3_10_2_4_Kerngebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	3000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_3_GewerblicheBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1700	6_RegulationsOnBuildings	3_10_3_1_Gewerbegebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1800	6_RegulationsOnBuildings	3_10_3_2_Industriegebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	4000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_4_SonderBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_4_1_SondergebietErholung
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2100	6_RegulationsOnBuildings	3_10_4_2_SondergebietSonst

BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	3000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_4_3_Wochenendhausgebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	4000	6_RegulationsOnBuildings	3_10_4_4_Sondergebiet
BP_BaugebietsTeilFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	9999	6_RegulationsOnBuildings	3_10_5_SonstigeBauflaeche
BP_BaugebietsTeilFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	9999	6_RegulationsOnBuildings	3_10_5_1_SonstigesGebiet
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie			9_1_RestrictedActivities	3_11_BereichOhneEinAusfahrtLinie
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	typ	1000	9_1_RestrictedActivities	3_11_1_KeineEinfahrt
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	typ	2000	9_1_RestrictedActivities	3_11_2_KeineAusfahrt
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	typ	3000	9_1_RestrictedActivities	3_11_3_KeineEinAusfahrt
BP_BesondererNutzungszweckFlaeche			6_RegulationsOnBuildings	3_12_BesondererNutzungszweckFlaeche
BP_BodenschaetzeFlaeche			7_2_7_RawMaterials	3_13_BodenschaetzeFlaeche
BP_EinfahrtPunkt			9_2_PermittedActivities	3_14_EinfahrtPunkt
BP_EinfahrtPunkt	typ	1000	9_2_PermittedActivities	3_14_1_Einfahrt
BP_EinfahrtPunkt	typ	2000	9_2_PermittedActivities	3_14_2_Ausfahrt
BP_EinfahrtPunkt	typ	3000	9_2_PermittedActivities	3_14_3_EinAusfahrt
BP_EinfahrtsbereichLinie			9_2_PermittedActivities	3_15_EinfahrtsbereichLinie
BP_EinfahrtsbereichLinie	typ	1000	9_2_PermittedActivities	3_15_1_Einfahrt
BP_EinfahrtsbereichLinie	typ	2000	9_2_PermittedActivities	3_15_2_Ausfahrt
BP_EinfahrtsbereichLinie	typ	3000	9_2_PermittedActivities	3_15_3_EinAusfahrt
BP_EingriffsBereich			1_8_OtherImpactOnEnvironment	3_16_EingriffsBereich
BP_ErhaltungsbereichFlaeche			10_OtherSupplementaryRegulation	3_17_ErhaltungsbereichFlaeche
BP_ErhaltungsbereichFlaeche	grund	1000	3_3_BuiltHeritageProtection	3_17_1_StaedtebaulicheGestalt
BP_ErhaltungsbereichFlaeche	grund	2000	8_1_CompositionOfLocalResidentialPopulation	3_17_2_Wohnbevoelkerung

BP_ErhaltungsbereichFlaeche	grund	3000	8_1_CompositionOfLocalResidentialPopulation	3_17_3_Umstrukturierung
BP_FestsetzungNachLandesrecht			10_OtherSupplementaryRegulation	3_18_FestsetzungNachLandesrecht
BP_FirstRichtungsLinie			6_3_SpatialDesign	3_19_FirstRichtungsLinie
BP_FoerderungsFlaeche			8_2_PubliclySubsidisedHousingArea	3_20_FoerderungsFlaeche
BP_FreiFlaeche			9_3_ForbiddenActivities	3_21_FreiFlaeche
BP_GebaeudeFlaeche			6_9_OtherRegulationsInBuildings	3_22_GebaeudeFlaeche
BP_GemeinbedarfsFlaeche			7_1_3_3_Services	3_23_Gemeinbedarf
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1000	7_1_3_3_Services	3_23_1_OeffentlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10000	7_1_3_3_Services	3_23_1_1_KommunaleEinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10001	7_1_3_3_Services	3_23_1_2_BetriebOeffentlZweckbestimmung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10002	7_1_3_3_Services	3_23_1_3_AnlageBundLand
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	10003	7_1_3_3_Services	3_23_1_4_SonstigeOeffentlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1200	7_1_3_3_Services	3_23_2_BildungForschung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12000	7_1_3_3_Services	3_23_2_1_Schule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12001	7_1_3_3_Services	3_23_2_2_Hochschule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12002	7_1_3_3_Services	3_23_2_3_BerufsbildendeSchule
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12003	7_1_3_3_Services	3_23_2_4_Forschungseinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	12004	7_1_3_3_Services	3_23_2_5_SonstigesBildungForschung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1400	7_1_3_3_Services	3_23_3_Kirche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14000	7_1_3_3_Services	3_23_3_1_Sakralgebaeude
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14001	7_1_3_3_Services	3_23_3_2_KirchlicheVerwaltung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14002	7_1_3_3_Services	3_23_3_3_Kirchengemeinde
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	14003	7_1_3_3_Services	3_23_3_4_SonstigesKirche

BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1600	7_1_3_3_Services	3_23_4_Sozial
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16000	7_1_3_3_Services	3_23_4_1_EinrichtungKinder
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16001	7_1_3_3_Services	3_23_4_2_EinrichtungJugendliche
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16002	7_1_3_3_Services	3_23_4_3_EinrichtungFamilienErwachsene
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16003	7_1_3_3_Services	3_23_4_4_EinrichtungSenioren
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	16004	7_1_3_3_Services	3_23_4_5_SonstigeSozialeEinrichtung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	1800	7_1_3_3_Services	3_23_5_Gesundheit
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	18000	7_1_3_3_Services	3_23_5_1_Krankenhaus
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	18001	7_1_3_3_Services	3_23_5_2_SonstigesGesundheit
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2000	7_1_3_3_Services	3_23_6_Kultur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20000	7_1_3_3_Services	3_23_6_1_MusikTheater
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20001	7_1_3_3_Services	3_23_6_2_Bildung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	20002	7_1_3_3_Services	3_23_6_3_SonstigeKultur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2200	7_1_3_3_Services	3_23_7_Sport
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22000	7_1_3_3_Services	3_23_7_1_Bad
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22001	7_1_3_3_Services	3_23_7_2_SportplatzSporthalle
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	22002	7_1_3_3_Services	3_23_7_3_SonstigerSport
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2400	7_1_3_3_Services	3_23_8_SicherheitOrdnung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24000	7_1_3_3_Services	3_23_8_1_Feuerwehr
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24001	7_1_3_3_Services	3_23_8_2_Schutzbauwerk
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24002	7_1_3_3_Services	3_23_8_3_Justiz
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	24003	7_1_3_3_Services	3_23_8_4_SonstigeSicherheitOrdnung
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	2600	7_1_3_3_Services	3_23_9_Infrastruktur
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	26000	7_1_3_3_Services	3_23_9_1_Post
BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	26001	7_1_3_3_Services	3_23_9_2_SonstigeInfrastruktur

BP_GemeinbedarfsFlaeche	zweckbestimmung	9999	7_1_3_3_Services	3_23_10_Sonstiges
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche			6_5_CollectiveFacility	3_24_GemeinschaftsanlagenFlaeche
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	6_5_CollectiveFacility	3_24_1_Gemeinschaftsstellplaetze
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	6_5_CollectiveFacility	3_24_2_Gemeinschaftsgaragen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	6_5_CollectiveFacility	3_24_3_Spielplatz
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3100	6_5_CollectiveFacility	3_24_4_Carport
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3200	6_5_CollectiveFacility	3_24_5_GemeinschaftsTiefgarage
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3300	6_5_CollectiveFacility	3_24_6_Nebengebäude
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3400	6_5_CollectiveFacility	3_24_7_AbfallSammelanlagen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3500	6_5_CollectiveFacility	3_24_8_EnergieVerteilungsanlagen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3600	6_5_CollectiveFacility	3_24_9_AbfallWertstoffbehälter
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3700	6_5_CollectiveFacility	3_24_10_Freizeiteinrichtungen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3800	6_5_CollectiveFacility	3_24_11_Laermschutzanlagen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3900	6_5_CollectiveFacility	3_24_12_AbwasserRegenwasser
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	4000	6_5_CollectiveFacility	3_24_13_Ausgleichsmassnahmen
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_5_CollectiveFacility	3_24_14_Sonstiges
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung			6_5_CollectiveFacility	3_25_GemeinschaftsanlagenZuordnung
BP_GenerischesObjekt			10_OtherSupplementaryRegulation	3_26_GenerischesObjekt
BP_GewaesserFlaeche			7_2_9_Water	3_27_GewaesserFlaeche
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1000	7_1_3_9_HarborActivities	3_27_1_Hafen
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1100	7_2_9_Water	3_27_2_Wasserflaeche
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	1200	7_2_9_Water	3_27_3_Fliessgewaesser
BP_GewaesserFlaeche	zweckbestimmung	9999	7_2_9_Water	3_27_4_Sonstiges
BP_GruenFlaeche			7_2_OpenSpaceStructure	3_28_Gruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1000	7_2_3_Recreation	3_28_1_Parkanlage

BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10000	7_2_3_Recreation	3_28_1_1_ParkanlageHistorisch
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10001	7_2_3_Recreation	3_28_1_2_ParkanlageNaturnah
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10002	7_2_3_Recreation	3_28_1_3_ParkanlageWaldcharakter
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	10003	7_2_3_Recreation	3_28_1_4_NaturnaheUferParkanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1200	7_2_3_Recreation	3_28_2_Dauerkleingarten
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	12000	7_2_3_Recreation	3_28_2_1_ErholungsGaerten
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1400	7_2_3_Recreation	3_28_3_Sportplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14000	7_2_3_Recreation	3_28_3_1_Reitsportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14001	7_2_3_Recreation	3_28_3_2_Hundesportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14002	7_2_3_Recreation	3_28_3_3_Wassersportanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14003	7_2_3_Recreation	3_28_3_4_Schiesstand
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14004	7_2_3_Recreation	3_28_3_5_Golfplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14005	7_2_3_Recreation	3_28_3_6_Skisport
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14006	7_2_3_Recreation	3_28_3_7_Tennisanlage
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	14007	7_2_3_Recreation	3_28_3_8_SonstigerSportplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1600	7_2_3_Recreation	3_28_4_Spielplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	16000	7_2_3_Recreation	3_28_4_1_Bolzplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	16001	7_2_3_Recreation	3_28_4_2_Abenteuerspielplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	1800	7_2_3_Recreation	3_28_5_Zeltplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	18000	7_2_3_Recreation	3_28_5_1_Campingplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2000	7_2_3_Recreation	3_28_6_Badeplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2200	7_2_3_Recreation	3_28_7_FreizeitErholung
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	22000	7_2_3_Recreation	3_28_7_1_Kleintierhaltung
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	22001	7_2_3_Recreation	3_28_7_2_Festplatz
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2400	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_SpezGruenflaeche
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24000	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_1_StrassenbegleitGruen

BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24001	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_2_BoeschungsFlaeche
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24002	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_3_FeldWaldWiese
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24003	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_4_Uferschutzstreifen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24004	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_5_Abschirmgruen
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24005	7_2_3_Recreation	3_28_8_6_UmweltbildungsparkSchaugatter
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	24006	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_8_7_RuhenderVerkehr
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	2600	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_9_Friedhof
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	9999	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	3_28_10_Sonstiges
BP_GruenFlaeche	zweckbestimmung	99990	7_2_1_Agriculture	3_28_10_1_Gaertnerei
BP_HoehenMass			10_OtherSupplementaryRegulation	3_29_HoehenMass
BP_Immissionsschutz			1_ImpactOnEnvironment	3_30_Immissionsschutz
BP_KennzeichnungsFlaeche			10_OtherSupplementaryRegulation	3_31_KennzeichnungsFlaeche
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	1000	2_RiskExposure	3_31_1_Naturgewalten
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	2000	2_3_Mining	3_31_2_Abbauflaeche
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	3000	2_RiskExposure	3_31_3_AeussereEinwirkungen
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	4000	2_2_IndustrialRisk	3_31_4_SchadstoffBelastBoden
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	5000	1_1_NoiseManagementZone	3_31_5_LaermBelastung
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	6000	2_3_Mining	3_31_6_Bergbau
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	7000	5_3_AreaReservedForRestructuringParcels	3_31_7_Bodenordnung
BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	8000	7_1_5_SpatialDevelopmentProjects	3_31_8_Vorhabensgebiet

BP_KennzeichnungsFlaeche	zweckbestimmung	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	3_31_9_AndereGesetzIVorschriften
BP_Landwirtschaft			7_2_1_Agriculture	3_33_Landwirtschaft
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1000	7_2_1_Agriculture	3_33_1_LandwirtschaftAllgemein
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1100	7_2_1_Agriculture	3_33_2_Ackerbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1200	7_2_1_Agriculture	3_33_3_WiesenWeidewirtschaft
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1300	7_2_1_Agriculture	3_33_4_GartenbaulicheErzeugung
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1400	7_2_1_Agriculture	3_33_5_Obstbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1500	7_2_1_Agriculture	3_33_6_Weinbau
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1600	7_2_1_Agriculture	3_33_7_Imkerei
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	1700	7_2_1_Agriculture	3_33_8_Binnenfischerei
BP_Landwirtschaft	zweckbestimmung	9999	7_2_1_Agriculture	3_33_9_Sonstiges
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche			9_1_RestrictedActivities	3_34_NebenanlagenAusschlussFlaeche
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	typ	1000	9_1_RestrictedActivities	3_34_1_Einschraenkung
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	typ	2000	9_1_RestrictedActivities	3_34_2_Ausschluss
BP_NebenanlagenFlaeche			6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_NebenanlagenFlaeche
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_1_Stellplaetze
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_2_Garagen
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_3_Spielplatz
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3100	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_4_Carport
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3200	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_5_Tiefgarage
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3300	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_6_Nebengebäude
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3400	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_7_AbfallSammelanlagen
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3500	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_8_EnergieVerteilungsanlagen
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3600	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_9_AbfallWertstoffbehälter
BP_NebenanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	6_4_SecondaryStructuraArea	3_35_10_Sonstiges

BP_NutzungsartenGrenze			10_OtherSupplementaryRegulation	3_36_NutzungsartenGrenze
BP_NutzungsartenGrenze	typ	1000	10_OtherSupplementaryRegulation	3_36_1_Nutzungsartengrenze
BP_NutzungsartenGrenze	typ	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	3_36_2_SonstigeAbgrenzung
BP_PersGruppenBestimmteFlaeche			8_2_PubliclySubsidisedHousingArea	3_37_PersGruppenBestimmteFlaeche
BP_RegelungVergnuegungsstaetten			9_RegulatedActivities	3_38_RegelungVergnuegungsstaetten
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	zulaessigkeit	1000	9_2_PermittedActivities	3_38_1_Zulaessig
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	zulaessigkeit	2000	9_3_ForbiddenActivities	3_38_2_NichtZulaessig
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	zulaessigkeit	3000	9_1_RestrictedActivities	3_38_3_AusnahmsweiseZulaessig
BP_RekultivierungsFlaeche			7_2_8_Recultivation	3_39_RekultivierungsFlaeche
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche			3_HeritageProtection	3_40_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	1000	3_HeritageProtection	3_40_1_SchutzPflege
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	2000	3_HeritageProtection	3_40_2_Entwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	3000	3_HeritageProtection	3_40_3_Anlage
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	4000	3_HeritageProtection	3_40_4_SchutzPflegeEntwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	ziel	9999	3_HeritageProtection	3_40_5_Sonstiges
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme			3_HeritageProtection	3_41_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	1000	3_HeritageProtection	3_41_1_SchutzPflege
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	2000	3_HeritageProtection	3_41_2_Entwicklung
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	3000	3_HeritageProtection	3_41_3_Anlage
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	4000	3_HeritageProtection	3_41_4_SchutzPflegeEntwicklung

BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	ziel	9999	3_HeritageProtection	3_41_5_Sonstiges
BP_SpezielleBauweise			6_3_SpatialDesign	3_42_SpezielleBauweise
BP_SpezielleBauweise	typ	1000	6_3_SpatialDesign	3_42_1_Durchfahrt
BP_SpezielleBauweise	typ	1100	6_3_SpatialDesign	3_42_2_Durchgang
BP_SpezielleBauweise	typ	1200	6_3_SpatialDesign	3_42_3_DurchfahrtDurchgang
BP_SpezielleBauweise	typ	1300	6_3_SpatialDesign	3_42_4_Auskragung
BP_SpezielleBauweise	typ	1400	6_3_SpatialDesign	3_42_5_Arkade
BP_SpezielleBauweise	typ	1500	6_3_SpatialDesign	3_42_6_Luftgeschoss
BP_SpezielleBauweise	typ	9999	6_3_SpatialDesign	3_42_7_Sonstiges
BP_SpielSportanlagenFlaeche			7_2_3_Recreation	3_43_SpielSportanlagenFlaeche
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	1000	7_2_3_Recreation	3_43_1_Sportanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	2000	7_2_3_Recreation	3_43_2_Spielanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	3000	7_2_3_Recreation	3_43_3_SpielSportanlage
BP_SpielSportanlagenFlaeche	zweckbestimmung	9999	7_2_3_Recreation	3_43_4_Sonstiges
BP_StrassenVerkehrsFlaeche			7_3_1_1_Road	3_44_StrassenVerkehrsFlaeche
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	nutzungsform	1000	7_3_1_1_Road	3_44_1_Privat
BP_StrassenVerkehrsFlaeche	nutzungsform	2000	7_3_1_1_Road	3_44_2_Oeffentlich
BP_StrassenbegrenzungsLinie			10_OtherSupplementaryRegulation	3_45_StrassenbegrenzungsLinie
BP_Strassenkoerper			10_OtherSupplementaryRegulation	3_46_Strassenkoerper
BP_Strassenkoerper	typ	1000	10_OtherSupplementaryRegulation	3_46_1_Aufschuettung
BP_Strassenkoerper	typ	2000	10_OtherSupplementaryRegulation	3_46_2_Abgrabung
BP_Strassenkoerper	typ	3000	10_OtherSupplementaryRegulation	3_46_3_Stuetzmauer
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	zweckbestimmung	1000	1_2_EmissionControlArea	3_47_1_Luftreinhaltung

BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	zweckbestimmung	2000	1_3_RewenableEnergyArea	3_47_2_NutzungErneuerbarerEnergien
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	zweckbestimmung	3000	2_RiskExposure	3_47_3_MinderungStoerfallfolgen
BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche			10_OtherSupplementaryRegulation	3_48_TextlicheFestsetzungsFlaeche
BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche			5_1_UsableBuildingArea	3_49_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche
BP_UnverbindlicheVormerkung			10_OtherSupplementaryRegulation	3_50_UnverbindlicheVormerkung
BP_VerEntsorgung			7_3_Infrastructure	3_51_VerEntsorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1000	7_3_2_Supply	3_51_1_Elektrizitaet
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10000	7_3_2_Supply	3_51_1_1_Hochspannungsleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001	7_3_2_Supply	3_51_1_2_TrafostationUmspannwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10002	7_3_2_Supply	3_51_1_3_Solarkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10003	7_3_2_Supply	3_51_1_4_Windkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10004	7_3_2_Supply	3_51_1_5_Geothermiekraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10005	7_3_2_Supply	3_51_1_6_Elektrizitaetswerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10006	7_3_2_Supply	3_51_1_7_Wasserkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10007	7_3_2_Supply	3_51_1_8_Biomassekraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10008	7_3_2_Supply	3_51_1_9_Kabelleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10009	7_3_2_Supply	3_51_1_10_Niederspannungsleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	100010	7_3_2_Supply	3_51_1_11_Leitungsmast
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1200	7_3_2_Supply	3_51_2_Gas
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12000	7_3_2_Supply	3_51_2_1_Ferngasleitung

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12001	7_3_2_Supply	3_51_2_2_Gaswerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12002	7_3_2_Supply	3_51_2_3_Gasbehaelter
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12003	7_3_2_Supply	3_51_2_4_Gasdruckregler
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12004	7_3_2_Supply	3_51_2_5_Gasstation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12005	7_3_2_Supply	3_51_2_6_Gasleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1300	7_3_2_Supply	3_51_3_Erdoel
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13000	7_3_2_Supply	3_51_3_1_Erdoelleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13001	7_3_2_Supply	3_51_3_2_Bohrstelle
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13002	7_3_2_Supply	3_51_3_3_Erdoelpumpstation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13003	7_3_2_Supply	3_51_3_4_Oeltank
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1400	7_3_2_Supply	3_51_4_Waermeversorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14000	7_3_2_Supply	3_51_4_1_Blockheizkraftwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14001	7_3_2_Supply	3_51_4_2_Fernwaermeleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14002	7_3_2_Supply	3_51_4_3_Fernheizwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1600	7_3_2_Supply	3_51_5_Wasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16000	7_3_2_Supply	3_51_5_1_Wasserwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16001	7_3_2_Supply	3_51_5_2_Wasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16002	7_3_2_Supply	3_51_5_3_Wasserspeicher
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16003	7_3_2_Supply	3_51_5_4_Brunnen
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16004	7_3_2_Supply	3_51_5_5_Pumpwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16005	7_3_2_Supply	3_51_5_6_Quelle
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1800	7_3_3_Disposal	3_51_6_Abwasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18000	7_3_3_Disposal	3_51_6_1_Abwasserleitung

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18001	7_3_3_Disposal	3_51_6_2_Abwasserrueckhaltebecken
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18002	7_3_3_Disposal	3_51_6_3_Abwasserpumpwerk
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18003	7_3_3_Disposal	3_51_6_4_Klaeranlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18004	7_3_3_Disposal	3_51_6_5_AnlageKlaerschamm
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18005	7_3_3_Disposal	3_51_6_6_SonstigeAbwasserBehandlungsanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18006	7_3_3_Disposal	3_51_6_7_Salzsoleeinleitungen
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2000	7_3_3_Disposal	3_51_7_Regenwasser
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20000	7_3_3_Disposal	3_51_7_1_RegenwasserRueckhaltebecken
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20001	7_3_3_Disposal	3_51_7_2_Niederschlagswasserleitung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2200	7_3_3_Disposal	3_51_8_Abfallentsorgung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22000	7_3_3_Disposal	3_51_8_1_Muellumladestation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22001	7_3_3_Disposal	3_51_8_2_Muellbeseitigungsanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22002	7_3_3_Disposal	3_51_8_3_Muellsortieranlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22003	7_3_3_Disposal	3_51_8_4_Recyclinghof
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2400	7_3_3_Disposal	3_51_9_Ablagerung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24000	7_3_3_Disposal	3_51_9_1_Erdaushubdeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24001	7_3_3_Disposal	3_51_9_2_Bauschuttdeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24002	7_3_3_Disposal	3_51_9_3_Hausmuelldeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24003	7_3_3_Disposal	3_51_9_4_Sondermuelldeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24004	7_3_3_Disposal	3_51_9_5_StillgelegteDeponie

BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24005	7_3_3_Disposal	3_51_9_6_RekultivierteDeponie
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2600	7_3_4_Communication	3_51_10_Telekommunikation
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26000	7_3_4_Communication	3_51_10_1_Fernmeldeanlage
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26001	7_3_4_Communication	3_51_10_2_Mobilfunkstrecke
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26002	7_3_4_Communication	3_51_10_3_Fernmeldekabel
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2800	7_3_2_Supply	3_51_11_ErneuerbareEnergien
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	3000	7_3_2_Supply	3_51_12_KraftWaermeKopplung
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	9999	7_3_Infrastructure	3_51_13_Sonstiges
BP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	99990	7_3_2_Supply	3_51_13_1_Produktenleitung
BP_Veraenderungssperre			9_3_ForbiddenActivities	3_52_Veraenderungssperre
BP_Veraenderungssperre	verlaengerung	1000	9_3_ForbiddenActivities	3_52_1_Keine
BP_Veraenderungssperre	verlaengerung	2000	9_3_ForbiddenActivities	3_52_2_ErsteVerlaengerung
BP_Veraenderungssperre	verlaengerung	3000	9_3_ForbiddenActivities	3_52_3_ZweiteVerlaengerung
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung			7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1000	7_5_2_ParkingObligationArea	3_53_1_Parkierungsflaeche
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1100	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_2_Fussgaengerbereich
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1200	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_3_VerkehrsberuhigterBereich
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1300	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_4_RadFussweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1400	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_5_Radweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1500	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_6_Fussweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1550	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_7_Wanderweg

BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1580	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_8_Wirtschaftsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1600	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_9_FahrradAbstellplatz
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1700	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_10_UeberfuehrenderVerkehrsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	1800	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_11_UnterfuehrenderVerkehrsweg
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2000	7_5_2_ParkingObligationArea	3_53_12_P&RAnlage
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2100	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_13_Platz
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2200	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_14_Anschlussflaeche
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2300	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_15_LandwirtschaftlicherVerkehr
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	2400	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_16_Verkehrsgruen
BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	zweckbestimmung	9999	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	3_53_17_Sonstiges
BP_WasserwirtschaftsFlaeche			2_1_FloodRisks	3_55_WasserwirtschaftsFlaeche
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1000	2_1_2_FloodRiskManagementZone	3_55_1_HochwasserRueckhaltebecken
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1100	2_1_1_AreaExposedToFloodRisk	3_55_2_Ueberschwemmgebiet
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1200	2_1_2_FloodRiskManagementZone	3_55_3_Versickerungsflaeche
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1300	2_1_2_FloodRiskManagementZone	3_55_4_Entwaesserungsgraben
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1400	2_1_2_FloodRiskManagementZone	3_55_5_Deich
BP_WasserwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	9999	2_1_FloodRisks	3_55_6_Sonstiges
BP_Wegerecht			4_1_PublicEasement	3_56_Wegerecht

BP_Wegerecht	typ	1000	4_1_PublicEasement	3_56_1_Gehrecht
BP_Wegerecht	typ	2000	4_1_PublicEasement	3_56_2_Fahrrecht
BP_Wegerecht	typ	3000	4_1_PublicEasement	3_56_3_GehFahrrecht
BP_Wegerecht	typ	4000	4_1_3_UtilityEasement	3_56_4_Leitungsrecht
BP_Wegerecht	typ	4100	4_1_PublicEasement	3_56_5_GehLeitungsrecht
BP_Wegerecht	typ	4200	4_1_PublicEasement	3_56_6_FahrLeitungsrecht
BP_Wegerecht	typ	5000	4_1_PublicEasement	3_56_7_GehFahrLeitungsrecht

Tabelle 61: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung BPlan-Schemas auf die *SupplementaryRegulation* Attribute *supplementaryRegulation* und *specificSupplementaryRegulation*

Klassen des FPlan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	supplementaryRegulation	specificSupplementaryRegulation
FP_Abgrabung			7_2_7_RawMaterials	2_1_Abgrabung
FP_AnpassungKlimawandel			1_5_ClimateProtection	2_2_AnpassungKlimawandel
FP_Aufschuettung			10_OtherSupplementaryRegulation	2_3_Aufschuettung
FP_AusgleichsFlaeche			3_1_NaturalHeritageProtection	2_4_AusgleichsFlaeche
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	1000	3_1_NaturalHeritageProtection	2_4_1_SchutzPflege
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	2000	3_1_NaturalHeritageProtection	2_4_2_Entwicklung
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	3000	3_1_NaturalHeritageProtection	2_4_3_Anlage
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	4000	3_1_NaturalHeritageProtection	2_4_4_SchutzPflegeEntwicklung
FP_AusgleichsFlaeche	ziel	9999	3_1_NaturalHeritageProtection	2_4_5_Sonstiges
FP_BebauungsFlaeche			6_RegulationsOnBuildings	2_5_BebauungsFlaeche
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	1000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_1_WohnBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_1_1_Kleinsiedlungsgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1100	6_RegulationsOnBuildings	2_5_1_2_ReinesWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1200	6_RegulationsOnBuildings	2_5_1_3_AllgWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1300	6_RegulationsOnBuildings	2_5_1_4_BesonderesWohngebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	2000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_2_GemischteBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1400	6_RegulationsOnBuildings	2_5_2_1_Dorfgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1500	6_RegulationsOnBuildings	2_5_2_2_Mischgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1550	6_RegulationsOnBuildings	2_5_2_3_UrbanesGebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1600	6_RegulationsOnBuildings	2_5_2_4_Kerngebiet

FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	3000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_3_GewerblicheBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1700	6_RegulationsOnBuildings	2_5_3_1_Gewerbegebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	1800	6_RegulationsOnBuildings	2_5_3_2_Industriegebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	4000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_4_SonderBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_4_1_SondergebietErholung
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	2100	6_RegulationsOnBuildings	2_5_4_2_SondergebietSonst
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	3000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_4_3_Wochenendhausgebiet
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	4000	6_RegulationsOnBuildings	2_5_4_4_Sondergebiet
FP_BebauungsFlaeche	allgArtDerBaulNutzung	9999	6_RegulationsOnBuildings	2_5_5_SonstigeBauflaeche
FP_BebauungsFlaeche	besondereArtDerBaulNutzung	9999	6_RegulationsOnBuildings	2_5_5_1_SonstigesGebiet
FP_Bodenschaetze			7_2_7_RawMaterials	2_6_Bodenschaetze
FP_Gemeinbedarf			7_1_3_3_Services	2_7_Gemeinbedarf
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1000	7_1_3_3_Services	2_7_1_OeffentlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10000	7_1_3_3_Services	2_7_1_1_KommunaleEinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10001	7_1_3_3_Services	2_7_1_2_BetriebOeffentlZweckbestimmung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10002	7_1_3_3_Services	2_7_1_3_AnlageBundLand
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	10003	7_1_3_3_Services	2_7_1_4_SonstigeOeffentlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1200	7_1_3_3_Services	2_7_2_BildungForschung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12000	7_1_3_3_Services	2_7_2_1_Schule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12001	7_1_3_3_Services	2_7_2_2_Hochschule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12002	7_1_3_3_Services	2_7_2_3_BerufsbildendeSchule
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12003	7_1_3_3_Services	2_7_2_4_Forschungseinrichtung

FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	12004	7_1_3_3_Services	2_7_2_5_SonstigesBildungForschung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1400	7_1_3_3_Services	2_7_3_Kirche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14000	7_1_3_3_Services	2_7_3_1_Sakralgebaeude
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14001	7_1_3_3_Services	2_7_3_2_KirchlicheVerwaltung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14002	7_1_3_3_Services	2_7_3_3_Kirchengemeinde
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	14003	7_1_3_3_Services	2_7_3_4_SonstigesKirche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1600	7_1_3_3_Services	2_7_4_Sozial
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16000	7_1_3_3_Services	2_7_4_1_EinrichtungKinder
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16001	7_1_3_3_Services	2_7_4_2_EinrichtungJugendliche
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16002	7_1_3_3_Services	2_7_4_3_EinrichtungFamilienErwachsene
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16003	7_1_3_3_Services	2_7_4_4_EinrichtungSenioren
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	16004	7_1_3_3_Services	2_7_4_5_SonstigeSozialeEinrichtung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	1800	7_1_3_3_Services	2_7_5_Gesundheit
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	18000	7_1_3_3_Services	2_7_5_1_Krankenhaus
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	18001	7_1_3_3_Services	2_7_5_2_SonstigesGesundheit
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2000	7_1_3_3_Services	2_7_6_Kultur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20000	7_1_3_3_Services	2_7_6_1_MusikTheater
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20001	7_1_3_3_Services	2_7_6_2_Bildung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	20002	7_1_3_3_Services	2_7_6_3_SonstigeKultur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2200	7_1_3_3_Services	2_7_7_Sport
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22000	7_1_3_3_Services	2_7_7_1_Bad
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22001	7_1_3_3_Services	2_7_7_2_SportplatzSporthalle
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	22002	7_1_3_3_Services	2_7_7_3_SonstigerSport
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2400	7_1_3_3_Services	2_7_8_SicherheitOrdnung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24000	7_1_3_3_Services	2_7_8_1_Feuerwehr
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24001	7_1_3_3_Services	2_7_8_2_Schutzbauwerk

FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24002	7_1_3_3_Services	2_7_8_3_Justiz
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	24003	7_1_3_3_Services	2_7_8_4_SonstigeSicherheitOrdnung
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	2600	7_1_3_3_Services	2_7_9_Infrastruktur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	26000	7_1_3_3_Services	2_7_9_1_Post
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	26001	7_1_3_3_Services	2_7_9_2_SonstigeInfrastruktur
FP_Gemeinbedarf	zweckbestimmung	9999	7_1_3_3_Services	2_7_10_Sonstiges
FP_GenerischesObjekt			10_OtherSupplementaryRegulation	2_8_GenerischesObjekt
FP_Gewaesser			7_2_9_Water	2_9_Gewaesser
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1000	7_1_3_9_HarborActivities	2_9_1_Hafen
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1100	7_2_9_Water	2_9_2_Wasserflaeche
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	1200	7_2_9_Water	2_9_3_Fliessgewaesser
FP_Gewaesser	zweckbestimmung	9999	7_2_9_Water	2_9_4_Sonstiges
FP_Gruen			7_2_3_Recreation	2_10_Gruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	1000	7_2_3_Recreation	2_10_1_Parkanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	10000	7_2_3_Recreation	2_10_1_1_ParkanlageHistorisch
FP_Gruen	zweckbestimmung	10001	7_2_3_Recreation	2_10_1_2_ParkanlageNaturnah
FP_Gruen	zweckbestimmung	10002	7_2_3_Recreation	2_10_1_3_ParkanlageWaldcharakter
FP_Gruen	zweckbestimmung	10003	7_2_3_Recreation	2_10_1_4_NaturnaheUferParkanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	1200	7_2_3_Recreation	2_10_2_Dauerkleingarten
FP_Gruen	zweckbestimmung	12000	7_2_3_Recreation	2_10_2_1_ErholungsGaerten
FP_Gruen	zweckbestimmung	1400	7_2_3_Recreation	2_10_3_Sportplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	14000	7_2_3_Recreation	2_10_3_1_Reitsportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14001	7_2_3_Recreation	2_10_3_2_Hundesportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14002	7_2_3_Recreation	2_10_3_3_Wassersportanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14003	7_2_3_Recreation	2_10_3_4_Schiesstand
FP_Gruen	zweckbestimmung	14004	7_2_3_Recreation	2_10_3_5_Golfplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	14005	7_2_3_Recreation	2_10_3_6_Skisport

FP_Gruen	zweckbestimmung	14006	7_2_3_Recreation	2_10_3_7_Tennisanlage
FP_Gruen	zweckbestimmung	14007	7_2_3_Recreation	2_10_3_8_SonstigerSportplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	1600	7_2_3_Recreation	2_10_4_Spielplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	16000	7_2_3_Recreation	2_10_4_1_Bolzplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	16001	7_2_3_Recreation	2_10_4_2_Abenteuerspielplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	1800	7_2_3_Recreation	2_10_5_Zeltplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	18000	7_2_3_Recreation	2_10_5_1_Campingplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2000	7_2_3_Recreation	2_10_6_Badeplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2200	7_2_3_Recreation	2_10_7_FreizeitErholung
FP_Gruen	zweckbestimmung	22000	7_2_3_Recreation	2_10_7_1_Kleintierhaltung
FP_Gruen	zweckbestimmung	22001	7_2_3_Recreation	2_10_7_2_Festplatz
FP_Gruen	zweckbestimmung	2400	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_SpezGruenflaeche
FP_Gruen	zweckbestimmung	24000	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_1_StrassenbegleitGruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24001	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_2_BoeschungsFlaeche
FP_Gruen	zweckbestimmung	24002	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_3_FeldWaldWiese
FP_Gruen	zweckbestimmung	24003	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_4_Uferschutzstreifen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24004	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_5_Abschirmgruen
FP_Gruen	zweckbestimmung	24005	7_2_3_Recreation	2_10_8_6_UmweltbildungsparkSchau gatter
FP_Gruen	zweckbestimmung	24006	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_8_7_RuhenderVerkehr
FP_Gruen	zweckbestimmung	2600	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_9_Friedhof
FP_Gruen	zweckbestimmung	9999	7_2_10_OtherOpenSpaceStruct ures	2_10_10_Sonstiges

FP_Gruen	zweckbestimmung	99990	7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	2_10_10_1_Gaertnerei
FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche			7_3_3_Disposal	2_11_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche
FP_Kennzeichnung			10_OtherSupplementaryRegulation	2_12_Kennzeichnung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	1000	2_RiskExposure	2_12_1_Naturgewalten
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	2000	2_3_Mining	2_12_2_Abbauflaeche
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	3000	2_RiskExposure	2_12_3_AeussereEinwirkungen
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	4000	2_2_IndustrialRisk	2_12_4_SchadstoffBelastBoden
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	5000	1_1_NoiseManagementZone	2_12_5_LaermBelastung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	6000	2_3_Mining	2_12_6_Bergbau
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	7000	5_3_AreaReservedForRestructuringParcels	2_12_7_Bodenordnung
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	8000	7_1_5_SpatialDevelopmentProjects	2_12_8_Vorhabensgebiet
FP_Kennzeichnung	zweckbestimmung	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	2_12_9_AndereGesetzIVorschriften
FP_LandwirtschaftsFlaeche			7_1_3_5_Agriculture	2_13_LandwirtschaftsFlaeche
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1000	7_1_3_5_Agriculture	2_13_1_LandwirtschaftAllgemein
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1100	7_1_3_5_Agriculture	2_13_2_Ackerbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1200	7_1_3_5_Agriculture	2_13_3_WiesenWeidewirtschaft
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1300	7_1_3_5_Agriculture	2_13_4_GartenbaulicheErzeugung
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1400	7_1_3_5_Agriculture	2_13_5_Obstbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1500	7_1_3_5_Agriculture	2_13_6_Weinbau
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1600	7_1_3_5_Agriculture	2_13_7_Imkerei
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	1700	7_1_3_5_Agriculture	2_13_8_Binnenfischerei
FP_LandwirtschaftsFlaeche	zweckbestimmung	9999	7_1_3_5_Agriculture	2_13_9_Sonstiges
FP_NutzungsbeschraenkungsFlaeche			9_1_RestrictedActivities	2_14_NutzungsbeschraenkungsFlaeche

FP_PrivilegiertesVorhaben			9_2_PermittedActivities	2_15_PrivilegiertesVorhaben
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1000	9_2_PermittedActivities	2_15_1_LandForstwirtschaft
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10000	9_2_PermittedActivities	2_15_1_1_Aussiedlerhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10001	9_2_PermittedActivities	2_15_1_2_Altenteil
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10002	9_2_PermittedActivities	2_15_1_3_Reiterhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10003	9_2_PermittedActivities	2_15_1_4_Gartenbaubetrieb
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	10004	9_2_PermittedActivities	2_15_1_5_Baumschule
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1200	9_2_PermittedActivities	2_15_2_OeffentlicheVersorgung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12000	9_2_PermittedActivities	2_15_2_1_Wasser
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12001	9_2_PermittedActivities	2_15_2_2_Gas
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12002	9_2_PermittedActivities	2_15_2_3_Waerme
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12003	9_2_PermittedActivities	2_15_2_4_Elektrizitaet
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12004	9_2_PermittedActivities	2_15_2_5_Telekommunikation
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	12005	9_2_PermittedActivities	2_15_2_6_Abwasser
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1400	9_2_PermittedActivities	2_15_3_OrtsgebundenerGewerbebetrieb
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1600	9_2_PermittedActivities	2_15_4_BesonderesVorhaben
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16000	9_2_PermittedActivities	2_15_4_1_BesondereUmgebungsAnforderung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16001	9_2_PermittedActivities	2_15_4_2_NachteiligeUmgebungsWirkung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	16002	9_2_PermittedActivities	2_15_4_3_BesondereZweckbestimmung
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	1800	9_2_PermittedActivities	2_15_5_ErneuerbareEnergien
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18000	9_2_PermittedActivities	2_15_5_1_Windenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18001	9_2_PermittedActivities	2_15_5_2_Wasserenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18002	9_2_PermittedActivities	2_15_5_3_Solarenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	18003	9_2_PermittedActivities	2_15_5_4_Biomasse
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	2000	9_2_PermittedActivities	2_15_6_Kernenergie
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	20000	9_2_PermittedActivities	2_15_6_1_NutzungKernernergie

FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	20001	9_2_PermittedActivities	2_15_6_2_EntsorgungRadioaktiveAbf aelle
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	9999	9_2_PermittedActivities	2_15_7_Sonstiges
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	99990	9_2_PermittedActivities	2_15_7_1_StandortEinzelhof
FP_PrivilegiertesVorhaben	zweckbestimmung	99991	9_2_PermittedActivities	2_15_7_2_BebauteFlaecheAussenber eich
FP_SchutzPflegeEntwicklung			3_HeritageProtection	2_16_SchutzPflegeEntwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	1000	3_HeritageProtection	2_16_1_SchutzPflege
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	2000	3_HeritageProtection	2_16_2_Entwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	3000	3_HeritageProtection	2_16_3_Anlage
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	4000	3_HeritageProtection	2_16_4_SchutzPflegeEntwicklung
FP_SchutzPflegeEntwicklung	ziel	9999	3_HeritageProtection	2_16_5_Sonstiges
FP_SpielSportanlage			7_2_3_Recreation	2_17_SpielSportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	1000	7_2_3_Recreation	2_17_1_Sportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	2000	7_2_3_Recreation	2_17_2_Spielanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	3000	7_2_3_Recreation	2_17_3_SpielSportanlage
FP_SpielSportanlage	zweckbestimmung	9999	7_2_3_Recreation	2_17_4_Sonstiges
FP_Strassenverkehr			7_3_1_1_Road	2_18_Strassenverkehr
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1000	7_3_1_1_Road	2_18_1_Autobahn
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1200	7_3_1_1_Road	2_18_2_Hauptverkehrsstrasse
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1400	7_3_1_1_Road	2_18_3_SonstigerVerkehrswegAnlage
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_1_VerkehrsberuhigterBereich
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14001	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_2_Platz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14002	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_3_Fussgaengerbereich
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14003	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_4_RadFussweg

FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14004	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_5_Radweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14005	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_6_Fussweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14006	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_7_Wanderweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14007	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_8_ReitKutschweg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14008	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_9_Rastanlage
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14009	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_10_Busbahnhof
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14001 0	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_11_UeberfuehrenderVerkehrs weg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	14001 1	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_3_12_UnterfuehrenderVerkehrs weg
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	1600	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_4_RuhenderVerkehr
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	16000	7_5_2_ParkingObligationArea	2_18_4_1_Parkplatz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	16001	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_4_2_Fahrradabstellplatz
FP_Strassenverkehr	zweckbestimmung	9999	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastru cture	2_18_5_Sonstiges
FP_TextlicheDarstellungsFlaeche			10_OtherSupplementaryRegulati on	2_19_TextlicheDarstellungsFlaeche
FP_UnverbindlicheVormerkung			10_OtherSupplementaryRegulati on	2_20_UnverbindlicheVormerkung
FP_VerEntsorgung			7_3_Infrastructure	2_21_VerEntsorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1000	7_3_2_Supply	2_21_1_Elektrizitaet
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10000	7_3_2_Supply	2_21_1_1_Hochspannungsleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10001	7_3_2_Supply	2_21_1_2_TrafostationUmspannwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10002	7_3_2_Supply	2_21_1_3_Solkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10003	7_3_2_Supply	2_21_1_4_Windkraftwerk

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10004	7_3_2_Supply	2_21_1_5_Geothermiekraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10005	7_3_2_Supply	2_21_1_6_Elektrizitaetswerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10006	7_3_2_Supply	2_21_1_7_Wasserkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10007	7_3_2_Supply	2_21_1_8_Biomassekraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10008	7_3_2_Supply	2_21_1_9_Kabelleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	10009	7_3_2_Supply	2_21_1_10_Niederspannungsleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	100010	7_3_2_Supply	2_21_1_11_Leitungsmast
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1200	7_3_2_Supply	2_21_2_Gas
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12000	7_3_2_Supply	2_21_2_1_Ferngasleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12001	7_3_2_Supply	2_21_2_2_Gaswerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12002	7_3_2_Supply	2_21_2_3_Gasbehaelter
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12003	7_3_2_Supply	2_21_2_4_Gasdruckregler
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12004	7_3_2_Supply	2_21_2_5_Gasstation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	12005	7_3_2_Supply	2_21_2_6_Gasleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1300	7_3_2_Supply	2_21_3_Erdoel
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13000	7_3_2_Supply	2_21_3_1_Erdoelleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13001	7_3_2_Supply	2_21_3_2_Bohrstelle
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13002	7_3_2_Supply	2_21_3_3_Erdoelpumpstation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	13003	7_3_2_Supply	2_21_3_4_Oeltank
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1400	7_3_2_Supply	2_21_4_Waermeversorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14000	7_3_2_Supply	2_21_4_1_Blockheizkraftwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14001	7_3_2_Supply	2_21_4_2_Fernwaermeleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	14002	7_3_2_Supply	2_21_4_3_Fernheizwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1600	7_3_2_Supply	2_21_5_Wasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16000	7_3_2_Supply	2_21_5_1_Wasserwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16001	7_3_2_Supply	2_21_5_2_Wasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16002	7_3_2_Supply	2_21_5_3_Wasserspeicher
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16003	7_3_2_Supply	2_21_5_4_Brunnen

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16004	7_3_2_Supply	2_21_5_5_Pumpwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	16005	7_3_2_Supply	2_21_5_6_Quelle
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	1800	7_3_3_Disposal	2_21_6_Abwasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18000	7_3_3_Disposal	2_21_6_1_Abwasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18001	7_3_3_Disposal	2_21_6_2_Abwasserrueckhaltebecken
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18002	7_3_3_Disposal	2_21_6_3_Abwasserpumpwerk
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18003	7_3_3_Disposal	2_21_6_4_Klaeranlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18004	7_3_3_Disposal	2_21_6_5_AnlageKlaerschlamm
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18005	7_3_3_Disposal	2_21_6_6_SonstigeAbwasserBehandlungsanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	18006	7_3_3_Disposal	2_21_6_7_SalzSoleeinleitungen
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2000	7_3_3_Disposal	2_21_7_Regenwasser
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20000	7_3_3_Disposal	2_21_7_1_RegenwasserRueckhaltebecken
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	20001	7_3_3_Disposal	2_21_7_2_Niederschlagswasserleitung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2200	7_3_3_Disposal	2_21_8_Abfallentsorgung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22000	7_3_3_Disposal	2_21_8_1_Muellumladestation
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22001	7_3_3_Disposal	2_21_8_2_Muellbeseitigungsanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22002	7_3_3_Disposal	2_21_8_3_Muellsortieranlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	22003	7_3_3_Disposal	2_21_8_4_Recyclinghof
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2400	7_3_3_Disposal	2_21_9_Ablagerung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24000	7_3_3_Disposal	2_21_9_1_Erdaushubdeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24001	7_3_3_Disposal	2_21_9_2_Bauschuttdeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24002	7_3_3_Disposal	2_21_9_3_Hausmuelldeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24003	7_3_3_Disposal	2_21_9_4_Sondermuelldeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24004	7_3_3_Disposal	2_21_9_5_StillgelegteDeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	24005	7_3_3_Disposal	2_21_9_6_RekultivierteDeponie
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2600	7_3_4_Communication	2_21_10_Telekommunikation

FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26000	7_3_4_Communication	2_21_10_1_Fernmeldeanlage
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26001	7_3_4_Communication	2_21_10_2_Mobilfunkstrecke
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	26002	7_3_4_Communication	2_21_10_3_Fernmeldekabel
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	2800	7_3_2_Supply	2_21_11_ErneuerbareEnergien
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	3000	7_3_2_Supply	2_21_12_KraftWaermeKopplung
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	9999	7_3_Infrastructure	2_21_13_Sonstiges
FP_VerEntsorgung	zweckbestimmung	99990	7_3_2_Supply	2_21_13_1_Produktenleitung
FP_VorbehalteFlaeche			9_RegulatedActivities	2_22_VorbehalteFlaeche
FP_Wasserwirtschaft			2_1_FloodRisks	2_24_Wasserwirtschaft
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1000	2_1_2_FloodRiskManagementZone	2_24_1_HochwasserRueckhaltebecken
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1100	2_1_2_FloodRiskManagementZone	2_24_2_Ueberschwemmgebiet
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1200	2_1_2_FloodRiskManagementZone	2_24_3_Versickerungsflaeche
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1300	2_1_2_FloodRiskManagementZone	2_24_4_Entwaesserungsgraben
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	1400	2_1_2_FloodRiskManagementZone	2_24_5_Deich
FP_Wasserwirtschaft	zweckbestimmung	9999	2_1_FloodRisks	2_24_6_Sonstiges
FP_ZentralerVersorgungsbereich			7_1_3_AssignmentOfFunctions	2_25_ZentralerVersorgungsbereich

Tabelle 62: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung FPlan-Schemas auf die *SupplementaryRegulation* Attribute *supplementaryRegulation* und *specificSupplementaryRegulation*

Klassen des Raumordnungsplan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Cod e	supplementaryRegulation	specificSupplementaryRegulation
RP_Freiraum			7_2_OpenSpaceStructure	1_1_Freiraum
RP_Bodenschutz			2_RiskExposure	1_1_1_Bodenschutz
RP_Bodenschutz	typ	1000	2_RiskExposure	1_1_1_1_BeseitigungErheblicherBodenbelastung
RP_Bodenschutz	typ	2000	2_2_3_BrownfieldLand	1_1_1_2_SicherungSanierungAltlasten
RP_Bodenschutz	typ	3000	2_4_Erosion	1_1_1_3_Erosionsschutz
RP_Bodenschutz	typ	9999	2_5_OtherRiskExposure	1_1_1_4_SonstigerBodenschutz
RP_GruenzugGruenzaesur			7_2_6_GreenBreak	1_1_2_GruenzugGruenzaesur
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	1000	7_2_5_GreenBelt	1_1_2_1_Gruenzug
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	2000	7_2_6_GreenBreak	1_1_2_2_Gruenzaesur
RP_GruenzugGruenzaesur	typ	3000	7_2_OpenSpaceStructure	1_1_2_3_Siedlungszaesur
RP_Hochwasserschutz			2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_AllgemeinerHochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1000	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_1_Hochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1001	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_2_TechnischerHochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1100	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_3_Hochwasserrueckhaltebecken
RP_Hochwasserschutz	typ	1101	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_4_HochwasserrueckhaltebeckenPolder
RP_Hochwasserschutz	typ	1102	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_5_HochwasserrueckhaltebeckenBauwerk
RP_Hochwasserschutz	typ	1200	2_1_1_AreaExposedToFloodRisk	1_1_3_6_RisikobereichHochwasser
RP_Hochwasserschutz	typ	1300	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_7_Kuestenhochwasserschutz
RP_Hochwasserschutz	typ	1301	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_8_Deich
RP_Hochwasserschutz	typ	1302	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_9_Deichrueckverlegung
RP_Hochwasserschutz	typ	1303	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_10_DeichgeschuetztesGebiet
RP_Hochwasserschutz	typ	1400	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_11_Sperrwerk
RP_Hochwasserschutz	typ	1500	2_1_1_AreaExposedToFloodRisk	1_1_3_12_HochwGefaehrdeteKuestenniederung

RP_Hochwasserschutz	typ	1600	2_1_1_AreaExposedToFloodRisk	1_1_3_13_Ueberschwemmungsgebiet
RP_Hochwasserschutz	typ	1700	2_1_1_AreaExposedToFloodRisk	1_1_3_14_UeberschwemmungsgefaehrdeeterBereich
RP_Hochwasserschutz	typ	1800	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_15_Retentionsraum
RP_Hochwasserschutz	typ	1801	2_1_2_FloodRiskManagementZone	1_1_3_16_PotenziellerRetentionsraum
RP_Hochwasserschutz	typ	9999	2_1_FloodRisks	1_1_3_17_SonstigerHochwasserschutz
RP_NaturLandschaft			3_HeritageProtection	1_1_4_AllgemeineNaturLandschaft
RP_NaturLandschaft	typ	1000	3_1_NaturalHeritageProtection	1_1_4_1_NaturLandschaft
RP_NaturLandschaft	typ	1100	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_2_NaturschutzLandschaftspflege
RP_NaturLandschaft	typ	1101	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_3_NaturschutzLandschaftspflegeAufGewassern
RP_NaturLandschaft	typ	1200	1_4_4_ProtectedUrbanPeriurbanAgriculturalOrNaturalArea	1_1_4_4_Flurdurchgruenung
RP_NaturLandschaft	typ	1300	1_4_1_EcologicalCorridor	1_1_4_5_UnzerschnitteneRaume
RP_NaturLandschaft	typ	1301	1_4_1_EcologicalCorridor	1_1_4_6_UnzerschnitteneVerkehrsarmeRaume
RP_NaturLandschaft	typ	1400	1_4_5_ProtectedWetland	1_1_4_7_Feuchtgebiet
RP_NaturLandschaft	typ	1500	1_4_1_EcologicalCorridor	1_1_4_8_OekologischesVerbundssystem
RP_NaturLandschaft	typ	1501	1_4_1_EcologicalCorridor	1_1_4_9_OekologischerRaum
RP_NaturLandschaft	typ	1600	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_10_VerbesserungLandschaftsstrukturNaturhaushalt
RP_NaturLandschaft	typ	1700	1_4_2_BiodiversityReservoir	1_1_4_11_Biotop
RP_NaturLandschaft	typ	1701	1_4_2_BiodiversityReservoir	1_1_4_12_Biotopverbund
RP_NaturLandschaft	typ	1702	1_4_2_BiodiversityReservoir	1_1_4_13_Biotopverbundachse
RP_NaturLandschaft	typ	1703	1_4_2_BiodiversityReservoir	1_1_4_14_ArtenBiotopschutz
RP_NaturLandschaft	typ	1704	1_4_4_ProtectedUrbanPeriurbanAgriculturalOrNaturalArea	1_1_4_15_Regionalpark
RP_NaturLandschaft	typ	1800	3_1_NaturalHeritageProtection	1_1_4_16_KompensationEntwicklung
RP_NaturLandschaft	typ	1900	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_17_GruenlandBewirtschaftungPflegeEntwicklung
RP_NaturLandschaft	typ	2000	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_18_Landschaftsstruktur

RP_NaturLandschaft	typ	2100	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_19_LandschaftsgebErholung
RP_NaturLandschaft	typ	2200	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_20_Landschaftspraegend
RP_NaturLandschaft	typ	2300	3_1_NaturalHeritageProtection	1_1_4_21_SchutzderNatur
RP_NaturLandschaft	typ	2400	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_22_SchutzdesLandschaftsbildes
RP_NaturLandschaft	typ	2500	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_4_23_Alpenpark
RP_NaturLandschaft	typ	9999	1_4_7_OtherNatureProtectionArea	1_1_4_24_SonstigerNaturLandschaftSchutz
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet			1_4_NatureProtection	1_1_5_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1000	1_4_NatureProtection	1_1_5_1_Naturschutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1100	1_4_NatureProtection	1_1_5_2_Nationalpark
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1200	1_4_2_BiodiversityReservoir	1_1_5_3_Biosphaerenreservat
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1300	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_5_4_Landschaftsschutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1400	3_1_2_GeodiversityProtection	1_1_5_5_Naturpark
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1500	3_1_NaturalHeritageProtection	1_1_5_6_Naturdenkmal
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1600	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_5_7_GeschuetzterLandschaftsBestandteil
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1700	3_1_1_BiodiversityProtection	1_1_5_8_GesetzlichGeschuetztesBiotop
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1800	1_4_NatureProtection	1_1_5_9_Natura2000
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1800	1_4_NatureProtection	1_1_5_10_GebietGemeinschaftlicherBedeutung
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	1800	1_4_NatureProtection	1_1_5_11_EuropaeischesSchutzgebiet
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	2000	3_2_LandscapeAreaProtection	1_1_5_12_NationalesNaturmonument

RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	typ	9999	3_1_NaturalHeritageProtection	1_1_5_13_SonstigesNaturschutzrechtlichesSchutzgebiet
RP_Gewaesser			7_2_9_Water	1_1_6_Gewaesser
RP_Wasserschutz			1_6_WaterProtection	1_1_7_Wasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	1000	1_6_WaterProtection	1_1_7_1_Wasserschutzgebiet
RP_Wasserschutz	typ	2000	1_6_WaterProtection	1_1_7_2_Grundwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	2001	1_6_WaterProtection	1_1_7_3_Grundwasservorkommen
RP_Wasserschutz	typ	2002	1_6_WaterProtection	1_1_7_4_Gewaesserschutz
RP_Wasserschutz	typ	3000	1_6_5_DrinkingWaterProtectionArea	1_1_7_5_Trinkwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	4000	1_6_5_DrinkingWaterProtectionArea	1_1_7_6_Trinkwassergewinnung
RP_Wasserschutz	typ	5000	1_6_WaterProtection	1_1_7_7_Oberflaechenwasserschutz
RP_Wasserschutz	typ	6000	1_6_WaterProtection	1_1_7_8_Heilquelle
RP_Wasserschutz	typ	7000	1_6_WaterProtection	1_1_7_9_Wasserversorgung
RP_Wasserschutz	typ	9999	1_6_WaterProtection	1_1_7_10_SonstigerWasserschutz
RP_Wasserschutz	zone	1000	9_3_ForbiddenActivities	1_1_7_11_Zone1
RP_Wasserschutz	zone	2000	9_1_RestrictedActivities	1_1_7_12_Zone2
RP_Wasserschutz	zone	3000	9_1_RestrictedActivities	1_1_7_13_Zone3
RP_Klimaschutz			1_5_ClimateProtection	1_1_8_Klimaschutz
RP_Klimaschutz	typ	1000	1_5_ClimateProtection	1_1_8_1_Kaltluft
RP_Klimaschutz	typ	2000	1_5_ClimateProtection	1_1_8_2_Frischluft
RP_Klimaschutz	typ	3000	1_5_ClimateProtection	1_1_8_3_SonstigeLuftTypen
RP_Erholung			7_2_3_Recreation	1_1_9_ErholungTourismus
RP_Erholung	typErholung	1000	7_2_3_Recreation	1_1_9_1_Erholung
RP_Erholung	typErholung	2000	7_2_3_Recreation	1_1_9_2_RuhigeErholungInNaturUndLandschaft
RP_Erholung	typErholung	3000	7_2_3_Recreation	1_1_9_3_ErholungMitStarkerInanspruchnahmeDurchBevoelkerung
RP_Erholung	typErholung	4000	7_2_3_Recreation	1_1_9_4_Erholungswald
RP_Erholung	typErholung	5000	7_2_3_Recreation	1_1_9_5_Freizeitanlage

RP_Erholung	typErholung	5001	7_2_3_Recreation	1_1_9_6_Ferieneinrichtung
RP_Erholung	typErholung	6000	7_2_3_Recreation	1_1_9_7_ErholungslandschaftAlpen
RP_Erholung	typErholung	7000	7_2_3_Recreation	1_1_9_8_Kureinrichtung
RP_Erholung	typErholung	9999	7_2_3_Recreation	1_1_9_9_SonstigeErholung
RP_Erholung	typTourismus	1000	7_2_4_Tourism	1_1_9_10_Tourismus
RP_Erholung	typTourismus	2000	7_2_4_Tourism	1_1_9_11_Kuestenraumtourismus
RP_Erholung	typTourismus	9999	7_2_4_Tourism	1_1_9_12_SonstigerTourismus
RP_Erholung	besondererTyp	1000	7_2_OpenSpaceStructure	1_1_9_13_EntwicklungsgebietTourismusErholung
RP_Erholung	besondererTyp	2000	7_2_OpenSpaceStructure	1_1_9_14_KernbereichTourismusErholung
RP_Erholung	besondererTyp	3000	7_2_OpenSpaceStructure	1_1_9_15_BesondereEntwicklungsaufgabeTourismusErholung
RP_ErneuerbareEnergie			1_3_RenewableEnergyArea	1_1_10_ErneuerbareEnergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	1000	1_3_RenewableEnergyArea	1_1_10_1_Windenergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	2000	1_3_RenewableEnergyArea	1_1_10_2_Solarenergie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	3000	1_3_RenewableEnergyArea	1_1_10_3_Geothermie
RP_ErneuerbareEnergie	typ	4000	1_3_RenewableEnergyArea	1_1_10_4_Biomasse
RP_ErneuerbareEnergie	typ	9999	1_3_RenewableEnergyArea	1_1_10_5_SonstigeErneuerbareEnergie
RP_Forstwirtschaft			7_1_3_6_Forestry	1_1_11_Forstwirtschaft
RP_Forstwirtschaft	typ	1000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_1_Wald
RP_Forstwirtschaft	typ	1001	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_2_Bannwald
RP_Forstwirtschaft	typ	1002	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_3_Schonwald
RP_Forstwirtschaft	typ	2000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_4_Waldmehrung
RP_Forstwirtschaft	typ	2001	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_5_WaldmehrungErholung
RP_Forstwirtschaft	typ	2002	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_6_VergroesserungDesWaldanteils
RP_Forstwirtschaft	typ	3000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_7_Waldschutz
RP_Forstwirtschaft	typ	3001	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_8_BesondereSchutzfunktionDesWaldes
RP_Forstwirtschaft	typ	4000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_9_VonAufforstungFreizuhalten

RP_Forstwirtschaft	typ	5000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_10_Erhaltungsflaeche
RP_Forstwirtschaft	typ	6000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_11_Entwicklungsflaeche
RP_Forstwirtschaft	typ	7000	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_12_GruenflaecheUeberWaldanteil
RP_Forstwirtschaft	typ	9999	7_1_3_6_Forestry	1_1_11_13_SonstigeForstwirtschaft
RP_Kulturlandschaft			3_HeritageProtection	1_1_12_Kulturlandschaft
RP_Kulturlandschaft	typ	1000	3_HeritageProtection	1_1_12_1_KulturellesSachgut
RP_Kulturlandschaft	typ	2000	3_HeritageProtection	1_1_12_2_Welterbe
RP_Kulturlandschaft	typ	3000	3_HeritageProtection	1_1_12_3_KulturerbeLandschaft
RP_Kulturlandschaft	typ	4000	3_HeritageProtection	1_1_12_4_KulturDenkmalpflege
RP_Kulturlandschaft	typ	9999	3_HeritageProtection	1_1_12_5_SonstigeKulturlandschaftTypen
RP_Landwirtschaft			7_2_1_Agriculture	1_1_13_Landwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	1000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_1_LandwirtschaftlicheNutzung
RP_Landwirtschaft	typ	1001	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_2_KernzoneLandwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	2000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_3_IntensivLandwirtschaft
RP_Landwirtschaft	typ	3000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_4_Fischerei
RP_Landwirtschaft	typ	4000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_5_Weinbau
RP_Landwirtschaft	typ	5000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_6_AufGrundHohenErtragspotenzials
RP_Landwirtschaft	typ	6000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_7_AufGrundBesondererFunktionen
RP_Landwirtschaft	typ	7000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_9_Gruenlandbewirtschaftung
RP_Landwirtschaft	typ	8000	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_10_Sonderkultur
RP_Landwirtschaft	typ	9999	7_1_3_5_Agriculture	1_1_13_11_SonstigeLandwirtschaft
RP_RadwegWanderweg			7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_RadwegWanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	1000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_1_Wanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	1001	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_2_Fernwanderweg
RP_RadwegWanderweg	typ	2000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_3_Radwandern
RP_RadwegWanderweg	typ	2001	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_4_Fernradweg
RP_RadwegWanderweg	typ	3000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_5_Reiten
RP_RadwegWanderweg	typ	4000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_6_Wasserwandern

RP_RadwegWanderweg	typ	9999	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_1_14_7_SonstigerWanderweg
RP_Sportanlage			7_2_3_Recreation	1_1_15_Sportanlage
RP_Sportanlage	typ	1000	7_2_3_Recreation	1_1_15_1_AllgemeineSportanlage
RP_Sportanlage	typ	2000	7_2_3_Recreation	1_1_15_2_Wassersport
RP_Sportanlage	typ	3000	7_2_3_Recreation	1_1_15_3_Motorsport
RP_Sportanlage	typ	4000	7_2_3_Recreation	1_1_15_4_Flugsport
RP_Sportanlage	typ	5000	7_2_3_Recreation	1_1_15_5_Reitsport
RP_Sportanlage	typ	6000	7_2_3_Recreation	1_1_15_6_Golfsport
RP_Sportanlage	typ	7000	7_2_3_Recreation	1_1_15_7_Sportzentrum
RP_Sportanlage	typ	9999	7_2_3_Recreation	1_1_15_8_SonstigeSportanlage
RP_Rohstoff			7_2_7_RawMaterials	1_1_16_Rohstoff
RP_Rohstoff			7_2_7_RawMaterials	1_1_16_1_Zeitstufen
RP_Rohstoff	zeitstufe	1000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_1_1_Zeitstufe1
RP_Rohstoff	zeitstufe	2000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_1_2_Zeitstufe2
RP_Rohstoff			7_2_7_RawMaterials	1_1_16_2_BodenschatzTiefe
RP_Rohstoff	tiefe	1000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_2_1_Oberflaechennah
RP_Rohstoff	tiefe	2000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_2_2_Tiefliegend
RP_Rohstoff			7_2_7_RawMaterials	1_1_16_3_Bergbauplanung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_3_1_Lagerstaette
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1100	7_2_7_1_ProspectingAndMiningPermit Area	1_1_16_3_2_Sicherung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1200	7_2_7_1_ProspectingAndMiningPermit Area	1_1_16_3_3_Gewinnung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1300	7_2_7_1_ProspectingAndMiningPermit Area	1_1_16_3_4_Abbaubereich
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1400	7_2_7_1_ProspectingAndMiningPermit Area	1_1_16_3_5_Sicherheitszone
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1500	7_2_7_1_ProspectingAndMiningPermit Area	1_1_16_3_6_AnlageEinrichtungBergbau

RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1600	7_2_7_2_AreaForDumpingOfWaste	1_1_16_3_7_Halde
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1700	7_2_8_Recultivation	1_1_16_3_8_Sanierungsflaeche
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1800	7_2_7_1_ProspectingAndMiningPermitArea	1_1_16_3_9_AnsiedlungUmsiedlung
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	1900	7_2_8_Recultivation	1_1_16_3_10_Bergbaufolgelandschaft
RP_Rohstoff	bergbauplanungTyp	9999	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_3_11_SonstigeBergbauplanung
RP_Rohstoff			7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_Bergbaufolgenutzung
RP_Rohstoff	folgenutzung	1000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_1_FolgenutzungLandwirtschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	2000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_2_FolgenutzungForstwirtschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	3000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_3_FolgenutzungGruenlandbewirtschaftung
RP_Rohstoff	folgenutzung	4000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_4_FolgenutzungNaturLandschaft
RP_Rohstoff	folgenutzung	5000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_5_FolgenutzungNaturschutz
RP_Rohstoff	folgenutzung	6000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_6_FolgenutzungErholung
RP_Rohstoff	folgenutzung	7000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_7_FolgenutzungGewaesser
RP_Rohstoff	folgenutzung	8000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_8_FolgenutzungVerkehr
RP_Rohstoff	folgenutzung	9000	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_9_FolgenutzungAltbergbau
RP_Rohstoff	folgenutzung	9999	7_4_5_AfterZoning	1_1_16_4_10_SonstigeFolgenutzung
RP_Rohstoff			7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_RohstoffTypen
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_1_Anhydritstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_2_Baryt
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1200	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_3_BasaltDiabas
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1300	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_4_Bentonit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1400	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_5_Blaehnton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_6_Braunkohle
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1600	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_7_Buntsandstein

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1700	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_8_Dekostein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1800	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_9_Diorit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	1900	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_10_Dolomitstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_11_Erdgas
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_12_Erdoel
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2200	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_13_Erz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2300	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_14_Feldspat
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2400	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_15_Festgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_16_Flussspat
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2600	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_17_Gangquarz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2700	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_18_Gipsstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2800	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_19_Gneis
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	2900	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_20_Granit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_21_Grauwacke
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_22_Hartgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3200	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_23_KalkKalktuffKreide
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3300	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_24_Kalkmergelstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3400	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_25_Kalkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_26_Kaolin
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3600	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_27_Karbonatgestein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_28_Kies
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3800	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_29_Kieselgur
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	3900	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_30_KieshaltigerSand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_31_KiesSand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_32_Klei
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4200	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_33_Kristallin
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4300	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_34_Kupfer
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4400	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_35_Lehm

RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_36_Marmor
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4600	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_37_Mergel
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4700	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_38_Mergelstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4800	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_39_MikrogranitGranitporphyr
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	4900	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_40_Monzonit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_41_Muschelkalk
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_42_Naturstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5200	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_43_Naturwerkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5300	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_44_Oelschiefer
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5400	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_45_Pegmatitsand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_46_Quarzit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5600	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_47_Quarzsand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5700	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_48_Rhyolith
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5800	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_49_RhyolithQuarzporphyr
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	5900	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_50_Salz
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_51_Sand
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_52_Sandstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6200	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_53_Spezialton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6300	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_54_SteineundErden
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6400	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_55_Steinkohle
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6500	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_56_Ton
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6600	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_57_Tonstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6700	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_58_Torf
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6800	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_59_TuffBimsstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	6900	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_60_Uran
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	7000	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_61_Vulkanit
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	7100	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_62_Werkstein
RP_Rohstoff	rohstoffTyp	9999	7_2_7_RawMaterials	1_1_16_5_63_SonstigerRohstoff

RP_SonstigerFreiraumschutz			7_2_10_OtherOpenSpaceStructures	1_1_17_SonstigerFreiraumschutz
				1_2_Infrastruktur
RP_Energieversorgung			7_3_2_Supply	1_2_1_Energieversorgung
RP_Energieversorgung				1_2_1_1_EnergieversorgungTypen
RP_Energieversorgung	typ	1000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_1_Leitungstrasse
RP_Energieversorgung	typ	1001	7_3_2_Supply	1_2_1_1_2_Hochspannungsleitung
RP_Energieversorgung	typ	1002	7_3_2_Supply	1_2_1_1_3_KabeltrasseNetzanbindung
RP_Energieversorgung	typ	2000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_4_Pipeline
RP_Energieversorgung	typ	2001	7_3_2_Supply	1_2_1_1_5_Uebergabestation
RP_Energieversorgung	typ	3000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_6_Kraftwerk
RP_Energieversorgung	typ	3001	7_3_2_Supply	1_2_1_1_7_Grosskraftwerk
RP_Energieversorgung	typ	3002	7_3_2_Supply	1_2_1_1_8_Energiegewinnung
RP_Energieversorgung	typ	4000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_9_Energiespeicherung
RP_Energieversorgung	typ	4001	7_3_2_Supply	1_2_1_1_10_VerstetigungSpeicherung
RP_Energieversorgung	typ	4002	7_3_2_Supply	1_2_1_1_11_Untergrundspeicher
RP_Energieversorgung	typ	5000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_12_Umspannwerk
RP_Energieversorgung	typ	6000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_13_Raffinerie
RP_Energieversorgung	typ	7000	7_3_2_Supply	1_2_1_1_14_Leitungsabbau
RP_Energieversorgung	typ	9999	7_3_2_Supply	1_2_1_1_15_SonstigeEnergieversorgung
RP_Energieversorgung				1_2_1_2_PrimaerenergieTypen
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	1000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_1_Erdoel
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	2000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_2_Gas
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	2001	7_3_2_Supply	1_2_1_2_3_Ferngas
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	3000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_4_Fernwaerme

RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	4000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_5_Kraftstoff
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	5000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_6_Kohle
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	6000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_7_Wasser
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	7000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_8_Kernenergie
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	8000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_9_Reststoffverwertung
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	9000	7_3_2_Supply	1_2_1_2_10_ErneuerbareEnergie
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	9001	7_3_2_Supply	1_2_1_2_11_Windenergie
RP_Energieversorgung	primaerenergie Typ	9999	7_3_2_Supply	1_2_1_2_12_SonstigePrimaerenergie
RP_Energieversorgung				1_2_1_3_SpannungTypen
RP_Energieversorgung	spannung	1000	7_3_2_Supply	1_2_1_3_1_KV110
RP_Energieversorgung	spannung	2000	7_3_2_Supply	1_2_1_3_2_KV220
RP_Energieversorgung	spannung	3000	7_3_2_Supply	1_2_1_3_3_KV330
RP_Energieversorgung	spannung	4000	7_3_2_Supply	1_2_1_3_4_KV380
RP_Entsorgung			7_3_3_Disposal	1_2_2_Entsorgung
RP_Entsorgung			7_3_3_Disposal	1_2_2_1_AbfallentsorgungTypen
RP_Entsorgung	typAE	1000	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_1_BeseitigungEntsorgung
RP_Entsorgung	typAE	1100	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_2_Abfallbeseitigungsanlage
RP_Entsorgung	typAE	1101	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_3_ZentraleAbfallbeseitigungsanlage
RP_Entsorgung	typAE	1200	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_4_Deponie
RP_Entsorgung	typAE	1300	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_5_Untertageeinlagerung
RP_Entsorgung	typAE	1400	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_6_Behandlung
RP_Entsorgung	typAE	1500	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_7_Kompostierung
RP_Entsorgung	typAE	1600	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_8_Verbrennung

RP_Entsorgung	typAE	1700	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_9_Umladestation
RP_Entsorgung	typAE	1800	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_10_Standortsicherung
RP_Entsorgung	typAE	9999	7_3_3_Disposal	1_2_2_1_11_SonstigeAbfallentsorgung
RP_Entsorgung			7_3_3_Disposal	1_2_2_2_Abfalltypen
RP_Entsorgung	abfallTyp	1000	7_3_3_Disposal	1_2_2_2_1_Siedlungsabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	2000	7_3_3_Disposal	1_2_2_2_2_Mineralstoffabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	3000	7_3_3_Disposal	1_2_2_2_3_Industrieabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	4000	7_3_3_Disposal	1_2_2_2_4_Sonderabfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	5000	7_3_3_Disposal	1_2_2_2_5_RadioaktiverAbfall
RP_Entsorgung	abfallTyp	9999	7_3_3_Disposal	1_2_2_2_6_SonstigerAbfall
RP_Entsorgung			7_3_3_Disposal	1_2_2_3_Abwassertypen
RP_Entsorgung	typAW	1000	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_1_Klaeranlage
RP_Entsorgung	typAW	1001	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_2_ZentraleKlaeranlage
RP_Entsorgung	typAW	1002	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_3_Grossklaerwerk
RP_Entsorgung	typAW	2000	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_4_Hauptwasserableitung
RP_Entsorgung	typAW	3000	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_5_Abwasserverwertungsflaeche
RP_Entsorgung	typAW	4000	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_6_Abwasserbehandlungsanlage
RP_Entsorgung	typAW	9999	7_3_3_Disposal	1_2_2_3_7_SonstigeAbwasserinfrastruktur
RP_Kommunikation			7_3_4_Communication	1_2_3_Kommunikation
RP_Kommunikation	typ	1000	7_3_4_Communication	1_2_3_1_Richtfunkstrecke
RP_Kommunikation	typ	2000	7_3_4_Communication	1_2_3_2_Fernmeldeanlage
RP_Kommunikation	typ	2001	7_3_4_Communication	1_2_3_3_SendeEmpfangsstation
RP_Kommunikation	typ	2002	7_3_4_Communication	1_2_3_4_TonFernsehsender
RP_Kommunikation	typ	9999	7_3_4_Communication	1_2_3_5_SonstigeKommunikation
RP_LaermschutzBauschutz			1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_LaermschutzBauschutz
RP_LaermschutzBauschutz	typ	1000	1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_1_Laermbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	1001	1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_2_Laermschutzbereich
RP_LaermschutzBauschutz	typ	2000	9_1_RestrictedActivities	1_2_4_3_Siedlungsbeschraenkungsbereich

RP_LaermschutzBauschutz	typ	3000	1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_4_ZoneA
RP_LaermschutzBauschutz	typ	4000	1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_5_ZoneB
RP_LaermschutzBauschutz	typ	5000	1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_6_ZoneC
RP_LaermschutzBauschutz	typ	9999	1_1_1_NoiseProtectionArea	1_2_4_7_SonstigerLaermschutzBauschutz
RP_SozialeInfrastruktur			7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_SozialeInfrastruktur
RP_SozialeInfrastruktur	typ	1000	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_1_Kultur
RP_SozialeInfrastruktur	typ	2000	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_2_Sozialeinrichtung
RP_SozialeInfrastruktur	typ	3000	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_3_Gesundheit
RP_SozialeInfrastruktur	typ	3001	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_4_Krankenhaus
RP_SozialeInfrastruktur	typ	4000	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_5_BildungForschung
RP_SozialeInfrastruktur	typ	4001	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_6_Hochschule
RP_SozialeInfrastruktur	typ	5000	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_7_Polizei
RP_SozialeInfrastruktur	typ	9999	7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_5_8_SonstigeSozialeInfrastruktur
RP_Wasserwirtschaft			7_3_2_Supply	1_2_6_Wasserwirtschaft
RP_Wasserwirtschaft	typ	1000	7_3_2_Supply	1_2_6_1_Wasserleitung
RP_Wasserwirtschaft	typ	2000	7_3_2_Supply	1_2_6_2_Wasserwerk
RP_Wasserwirtschaft	typ	3000	7_3_2_Supply	1_2_6_3_StaudammDeich
RP_Wasserwirtschaft	typ	4000	7_3_2_Supply	1_2_6_4_Speicherbecken
RP_Wasserwirtschaft	typ	5000	7_3_2_Supply	1_2_6_5_Rueckhaltebecken
RP_Wasserwirtschaft	typ	6000	7_3_2_Supply	1_2_6_6_Talsperre
RP_Wasserwirtschaft	typ	7000	7_3_2_Supply	1_2_6_7_PumpwerkSchoepfwerk
RP_Wasserwirtschaft	typ	9999	7_3_2_Supply	1_2_6_8_SonstigeWasserwirtschaft
RP_Verkehr			7_3_1_Network	1_2_7_Verkehr
RP_Schienenverkehr			7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_Schienenverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	1000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_1_AllgemeinerSchienenverkehr
RP_Schienenverkehr	typ	1001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_2_Eisenbahnstrecke
RP_Schienenverkehr	typ	1002	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_3_Haupteisenbahnstrecke
RP_Schienenverkehr	typ	1100	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_4_Trasse

RP_Schieneverkehr	typ	1200	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_5_Schiennetz
RP_Schieneverkehr	typ	1300	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_6_Stadtbahn
RP_Schieneverkehr	typ	1301	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_7_Strassenbahn
RP_Schieneverkehr	typ	1302	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_8_SBahn
RP_Schieneverkehr	typ	1303	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_9_UBahn
RP_Schieneverkehr	typ	1400	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_10_AnschlussgleisIndustrieGewerbe
RP_Schieneverkehr	typ	1500	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_11_Haltepunkt
RP_Schieneverkehr	typ	1600	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_12_Bahnhof
RP_Schieneverkehr	typ	1700	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_13_Hochgeschwindigkeitsverkehr
RP_Schieneverkehr	typ	1800	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_14_Bahnbetriebsgelaende
RP_Schieneverkehr	typ	1801	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_15_AnlagemitgrossemFlaechenbedarf
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	1000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_16_Eingleisig
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	1001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_17_Zweigleisig
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	1002	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_18_Mehrgleisig
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	2000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_19_OhneBetrieb
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	3000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_20_MitFernerkehrsfunktion
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	3001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_21_MitVerknuepfungsfunktionFuerOEPNV
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	4000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_22_ElektrischerBetrieb
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	4001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_23_ZuElektrifizieren
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	5000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_24_VerbesserungLeistungsfaehigkeit
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	6000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_25_RaemlicheFreihaltungentwidmet erBahntrassen
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	6001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_26_NachnutzungstillgelegterStrecken
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	7000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_27_Personenverkehr
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	7001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_28_Gueterverkehr
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	8000	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_29_Nahverkehr
RP_Schieneverkehr	besondererTyp	8001	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_30_Fernverkehr

RP_Schienenverkehr	typ	9999	7_3_1_2_RailRoad	1_2_7_1_31_SonstigerSchienenverkehr
RP_Strassenverkehr			7_3_1_1_Road	1_2_7_2_Strassenverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	1000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_1_AllgemeinerStrassenverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	1001	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_2_Hauptverkehrsstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1002	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_3_Autobahn
RP_Strassenverkehr	typ	1003	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_4_Bundesstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1004	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_5_Staatsstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1005	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_6_Landesstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1006	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_7_Kreisstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	1007	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_8_Fernstrasse
RP_Strassenverkehr	typ	2000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_9_Trasse
RP_Strassenverkehr	typ	3000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_10_Strassennetz
RP_Strassenverkehr	typ	4000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_11_Busverkehr
RP_Strassenverkehr	typ	5000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_12_Anschlussstelle
RP_Strassenverkehr	typ	6000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_13_Strassentunnel
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_14_Zweistreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1001	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_15_Dreistreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1002	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_16_Vierstreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	1003	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_17_Sechsstreifig
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	2000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_18_Problembereich
RP_Strassenverkehr	besondererTyp	3000	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_19_GruenbrueckeQuerungsmoeglichkeit
RP_Strassenverkehr	typ	9999	7_3_1_1_Road	1_2_7_2_20_SonstigerStrassenverkehr
RP_Luftverkehr			7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_Luftverkehr
RP_Luftverkehr	typ	1000	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_1_Flughafen
RP_Luftverkehr	typ	1001	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_2_Verkehrsflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1002	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_3_Regionalflughafen
RP_Luftverkehr	typ	1003	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_4_InternationalerFlughafen
RP_Luftverkehr	typ	1004	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_5_InternationalerVerkehrsflughafen

RP_Luftverkehr	typ	1005	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_6_Flughafenentwicklung
RP_Luftverkehr	typ	2000	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_7_Flugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2001	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_8_Regionalflugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2002	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_9_Segelflugplatz
RP_Luftverkehr	typ	2003	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_10_SonstigerFlugplatz
RP_Luftverkehr	typ	3000	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_11_Bauschutzbereich
RP_Luftverkehr	typ	4000	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_12_Militaerflughafen
RP_Luftverkehr	typ	5000	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_13_Landeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5001	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_14_Verkehrslandeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5002	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_15_Hubschrauberlandeplatz
RP_Luftverkehr	typ	5003	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_16_Landebahn
RP_Luftverkehr	typ	9999	7_1_3_10_AirportActivities	1_2_7_3_17_SonstigerLuftverkehr
RP_Wasserverkehr			7_3_1_3_WaterInfrastructure	1_2_7_4_Wasserverkehr
RP_Wasserverkehr	typ	1000	7_1_3_9_HarborActivities	1_2_7_4_1_Hafen
RP_Wasserverkehr	typ	1001	7_1_3_9_HarborActivities	1_2_7_4_2_Seehafen
RP_Wasserverkehr	typ	1002	7_1_3_9_HarborActivities	1_2_7_4_3_Binnenhafen
RP_Wasserverkehr	typ	1003	7_1_3_9_HarborActivities	1_2_7_4_4_Sportboothafen
RP_Wasserverkehr	typ	1004	7_1_3_9_HarborActivities	1_2_7_4_5_Laende
RP_Wasserverkehr	typ	2000	7_1_3_9_HarborActivities	1_2_7_4_6_Umschlagplatz
RP_Wasserverkehr	typ	3000	7_3_1_5_RegulatedFairwayAtSeaOrLa rgelInlandWater	1_2_7_4_7_SchleuseHebewerk
RP_Wasserverkehr	typ	4000	7_3_1_5_RegulatedFairwayAtSeaOrLa rgelInlandWater	1_2_7_4_8_Schifffahrt
RP_Wasserverkehr	typ	4001	7_3_1_5_RegulatedFairwayAtSeaOrLa rgelInlandWater	1_2_7_4_9_WichtigerSchifffahrtsweg
RP_Wasserverkehr	typ	4002	7_3_1_5_RegulatedFairwayAtSeaOrLa rgelInlandWater	1_2_7_4_10_SonstigerSchifffahrtsweg
RP_Wasserverkehr	typ	4003	7_3_1_5_RegulatedFairwayAtSeaOrLa rgelInlandWater	1_2_7_4_11_Wasserstrasse

RP_Wasserverkehr	typ	5000	7_3_1_5_RegulatedFairwayAtSeaOrLa rgelInlandWater	1_2_7_4_12_Reede
RP_Wasserverkehr	typ	9999	7_3_1_3_WaterInfrastructure	1_2_7_4_13_SonstigerWasserverkehr
RP_SonstVerkehr			7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_SonstVerkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_1_Verkehrsanlage
RP_SonstVerkehr	typ	1100	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_2_Gueterverkehrszentrum
RP_SonstVerkehr	typ	1200	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_3_Logistikzentrum
RP_SonstVerkehr	typ	1300	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_4_TerminalkombinierterVerkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1400	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_5_OEPNV
RP_SonstVerkehr	typ	1500	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_6_VerknuepfungspunktBahnBus
RP_SonstVerkehr	typ	1600	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_7_ParkandRideBikeandRide
RP_SonstVerkehr	typ	1700	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_8_Faehrverkehr
RP_SonstVerkehr	typ	1800	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_9_Infrastrukturkorridor
RP_SonstVerkehr	typ	1900	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_10_Tunnel
RP_SonstVerkehr	typ	2000	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_11_NeueVerkehrstechniken
RP_SonstVerkehr	typ	9999	7_3_1_4_OtherNetworkInfrastructure	1_2_7_5_12_SonstigerVerkehr
RP_Verkehr				1_2_7_6_Verkehrstatus
RP_Verkehr	status	1000	7_3_1_Network	1_2_7_6_1_Ausbau
RP_Verkehr	status	1001	7_3_1_Network	1_2_7_6_2_LineinfuehrungOffen
RP_Verkehr	status	2000	7_3_1_Network	1_2_7_6_3_Sicherung
RP_Verkehr	status	3000	7_3_1_Network	1_2_7_6_4_Neubau
RP_Verkehr	status	4000	7_3_1_Network	1_2_7_6_5_ImBau
RP_Verkehr	status	5000	7_3_1_Network	1_2_7_6_6_VorPlanfestgestLinienbestGrobtras se
RP_Verkehr	status	6000	7_3_1_Network	1_2_7_6_7_BedarfsplanmassnahmeOhneRaeu mlFestlegung
RP_Verkehr	status	7000	7_3_1_Network	1_2_7_6_8_Korridor
RP_Verkehr	status	8000	7_3_1_Network	1_2_7_6_9_Verlegung
RP_Verkehr	status	9999	7_3_1_Network	1_2_7_6_10_SonstigerVerkehrStatus

RP_SonstigeInfrastruktur			7_3_5_OtherInfrastructure	1_2_8_SonstigeInfrastruktur
				1_3_Siedlungsstruktur
RP_Raumkategorie			7_1_4_SpatialOrderCategories_	1_3_1_Raumkategorie
RP_Raumkategorie	typ	1000	7_1_4_7_PeriUrbanAreas	1_3_1_1_Ordnungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1001	7_1_4_7_PeriUrbanAreas	1_3_1_2_OrdnungsraumTourismusErholung
RP_Raumkategorie	typ	1100	7_1_4_3_CityAndOuterConurbationArea	1_3_1_3_Verdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1101	7_1_4_4_UrbanArea	1_3_1_4_KernzoneVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1102	7_1_4_7_PeriUrbanAreas	1_3_1_5_RandzoneVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1103	7_1_4_4_UrbanArea	1_3_1_6_Ballungskernzone
RP_Raumkategorie	typ	1104	7_1_4_7_PeriUrbanAreas	1_3_1_7_Ballungsrandzone
RP_Raumkategorie	typ	1105	7_1_4_3_CityAndOuterConurbationArea	1_3_1_8_HochverdichteterRaum
RP_Raumkategorie	typ	1106	7_1_4_3_CityAndOuterConurbationArea	1_3_1_9_StadtUmlandBereichVerdichtungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1200	7_1_4_1_RuralArea	1_3_1_10_LaendlicherRaum
RP_Raumkategorie	typ	1201	7_1_4_1_RuralArea	1_3_1_11_VerdichteterBereichimLaendlichenRaum
RP_Raumkategorie	typ	1202	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_12_Gestaltungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1203	7_1_4_1_RuralArea	1_3_1_13_LaendlicherGestaltungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1300	7_1_4_6_FunctionalUrbanArea	1_3_1_14_StadtUmlandRaum
RP_Raumkategorie	typ	1301	7_1_4_6_FunctionalUrbanArea	1_3_1_15_StadtUmlandBereichLaendlicherRaum
RP_Raumkategorie	typ	1400	7_1_4_7_PeriUrbanAreas	1_3_1_16_AbgrenzungOrdnungsraum
RP_Raumkategorie	typ	1500	7_1_4_1_RuralArea	1_3_1_17_DuennbesiedeltesAbgelegenesGebiet
RP_Raumkategorie	typ	1600	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_18_Umkreis10KM
RP_Raumkategorie	typ	1700	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_19_RaummitbesonderemHandlungsbedarf

RP_Raumkategorie	typ	1800	7_1_4_6_FunctionalUrbanArea	1_3_1_20_Funktionsraum
RP_Raumkategorie	typ	1900	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_21_GrenzeWirtschaftsraum
RP_Raumkategorie	typ	2000	7_1_4_6_FunctionalUrbanArea	1_3_1_22_Funktions Schwerpunkt
RP_Raumkategorie	typ	2100	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_23_Grundversorgung
RP_Raumkategorie	typ	2200	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_24_Alpengebiet
RP_Raumkategorie	typ	2300	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_25_RaeumeMitGuenstigenEntwicklungsvoraussetzungen
RP_Raumkategorie	typ	2400	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_26_RaeumeMitAusgeglichenenEntwicklungspotenzialen
RP_Raumkategorie	typ	2500	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_27_RaeumeMitBesonderenEntwicklungsaufgaben
RP_Raumkategorie	typ	9999	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_28_SonstigeRaumkategorie
RP_Raumkategorie	besondererTyp	2000	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_29_RaumkategorieBergbaufolgelandschaft
RP_Raumkategorie	besondererTyp	3000	7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_1_30_RaumkategorieBraunkohlefolgelandschaft
RP_Achse			7_1_2_Axes	1_3_2_Achse
RP_Achse	typ	1000	7_1_2_Axes	1_3_2_1_AllgemeineAchse
RP_Achse	typ	2000	7_1_2_1_SettlementAxes	1_3_2_2_Siedlungsachse
RP_Achse	typ	3000	7_1_2_Axes	1_3_2_3_Entwicklungsachse
RP_Achse	typ	3001	7_1_2_Axes	1_3_2_4_Landesentwicklungsachse
RP_Achse	typ	3002	7_1_2_Axes	1_3_2_5_Verbindungsachse
RP_Achse	typ	3003	7_1_2_Axes	1_3_2_6_Entwicklungskorridor
RP_Achse	typ	4000	7_1_2_Axes	1_3_2_7_AbgrenzungEntwicklungsEntlastungsorte
RP_Achse	typ	5000	7_1_2_Axes	1_3_2_8_Achsengrundrichtung
RP_Achse	typ	6000	7_1_2_Axes	1_3_2_9_AuessererAchsenSchwerpunkt
RP_Achse	typ	9999	7_1_2_Axes	1_3_2_10_SonstigeAchse

RP_Sperrgebiet			9_1_RestrictedActivities	1_3_3_Sperrgebiet
RP_Sperrgebiet	typ	1000	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_1_Verteidigung
RP_Sperrgebiet	typ	2000	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_2_SondergebietBund
RP_Sperrgebiet	typ	3000	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_3_Warngbiet
RP_Sperrgebiet	typ	4000	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_4_MilitaerischeEinrichtung
RP_Sperrgebiet	typ	4001	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_5_GrosseMilitaerischeAnlage
RP_Sperrgebiet	typ	5000	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_6_MilitaerischeLiegenschaft
RP_Sperrgebiet	typ	6000	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_7_Konversionsflaeche
RP_Sperrgebiet	typ	9999	9_1_RestrictedActivities	1_3_3_8_SonstigesSperrgebiet
RP_ZentralerOrt			7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_ZentralerOrt
RP_ZentralerOrt	typ	1000	7_1_1_4_HighOrderCentre	1_3_4_1_Oberzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	1001	7_1_1_4_HighOrderCentre	1_3_4_2_GemeinsamesOberzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	1500	7_1_1_4_HighOrderCentre	1_3_4_3_Oberbereich
RP_ZentralerOrt	typ	2000	7_1_1_3_MiddleOrderCentre	1_3_4_4_Mittelzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	2500	7_1_1_3_MiddleOrderCentre	1_3_4_5_Mittelbereich
RP_ZentralerOrt	typ	3000	7_1_1_2_LowerOrderCentre	1_3_4_6_Grundzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	3001	7_1_1_2_LowerOrderCentre	1_3_4_7_Unterzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	3500	7_1_1_2_LowerOrderCentre	1_3_4_8_Nahbereich
RP_ZentralerOrt	typ	4000	7_1_1_1_Basic	1_3_4_9_Kleinzentrum
RP_ZentralerOrt	typ	5000	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_10_LaendlicherZentralort
RP_ZentralerOrt	typ	6000	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_11_Stadtrandkern1Ordnung
RP_ZentralerOrt	typ	6001	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_12_Stadtrandkern2Ordnung
RP_ZentralerOrt	typ	7000	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_13_VersorgungskernSiedlungskern
RP_ZentralerOrt	typ	8000	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_14_ZentralesSiedlungsgebiet
RP_ZentralerOrt	typ	9000	7_1_1_4_HighOrderCentre	1_3_4_15_Metropole
RP_ZentralerOrt	typ	9999	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_16_SonstigerZentralerOrt
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1000	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_17_Doppelzentrum
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1100	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_18_Funktionsteilig

RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1101	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_19_MitOberzentralerTeilfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1102	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_20_MitMittelzentralerTeilfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1200	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_21_ImVerbund
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1300	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_22_Kooperierend
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1301	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_23_KooperierendFreiwillig
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1302	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_24_KooperierendVerpflichtend
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1400	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_25_ImVerdichtungsraum
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1500	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_26_SiedlungsGrundnetz
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1501	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_27_SiedlungsErgaenzungsnetz
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1600	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_28_Entwicklungsschwerpunkt
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1700	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_29_Ueberschneidungsbereich
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1800	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_30_Ergaenzungsfunktion
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	1900	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_31_Nachbar
RP_ZentralerOrt	sonstigerTyp	2000	7_1_1_CentralPlaces	1_3_4_32_MoeglichesZentrum
RP_Funktionszuweisung			7_1_3_AssignmentOfFunctions_	1_3_5_Funktionszuweisung
RP_Funktionszuweisung	typ	1000	7_1_3_1_Housing	1_3_5_1_Wohnen
RP_Funktionszuweisung	typ	2000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_5_2_Arbeit
RP_Funktionszuweisung	typ	3000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_5_3_GewerbeDienstleistung
RP_Funktionszuweisung	typ	4000	7_1_3_3_Services	1_3_5_4_Einzelhandel
RP_Funktionszuweisung	typ	5000	7_1_3_5_Agriculture	1_3_5_5_Landwirtschaft
RP_Funktionszuweisung	typ	6000	7_1_3_4_Tourism	1_3_5_6_ErholungFremdenverkehr
RP_Funktionszuweisung	typ	7000	7_1_3_AssignmentOfFunctions_	1_3_5_7_Verteidigung
RP_Funktionszuweisung	typ	8000	7_1_3_AssignmentOfFunctions_	1_3_5_8_UeberoertlicheVersorgungsfunktionLaendlicherRaum
RP_Funktionszuweisung	typ	9999	7_1_3_AssignmentOfFunctions_	1_3_5_9_SonstigeFunktion
RP_Siedlung			7_1_SettlementStructure	1_3_6_Siedlung
RP_WohnenSiedlung			7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_WohnenSiedlung
RP_WohnenSiedlung	typ	1000	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_1_Wohnen
RP_WohnenSiedlung	typ	2000	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_2_Baugebietsgrenze

RP_WohnenSiedlung	typ	3000	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_3_Siedlungsgebiet
RP_WohnenSiedlung	typ	3001	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_4_Siedlungsschwerpunkt
RP_WohnenSiedlung	typ	3002	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_5_Siedlungsentwicklung
RP_WohnenSiedlung	typ	3003	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_6_Siedlungsbeschraenkung
RP_WohnenSiedlung	typ	3004	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_7_Siedlungsnutzung
RP_WohnenSiedlung	typ	4000	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_8_SicherungEntwicklungWohnstaette n
RP_WohnenSiedlung	typ	5000	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_9_AllgemeinerSiedlungsbereichASB
RP_WohnenSiedlung	typ	9999	7_1_3_1_Housing	1_3_6_1_10_SonstigeWohnenSiedlung
RP_Einzelhandel			7_1_3_3_Services	1_3_6_2_Einzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	1000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_1_AllgemeinerEinzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	2000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_2_ZentralerVersorgungsbereich
RP_Einzelhandel	typ	3000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_3_ZentralerEinkaufsbereich
RP_Einzelhandel	typ	4000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_4_ZentrenrelevantesGrossprojekt
RP_Einzelhandel	typ	5000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_5_NichtzentrenrelevantesGrossprojek t
RP_Einzelhandel	typ	6000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_6_GrossflaechigerEinzelhandel
RP_Einzelhandel	typ	7000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_7_Fachmarktstandort
RP_Einzelhandel	typ	8000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_8_Ergaenzungsstandort
RP_Einzelhandel	typ	9000	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_9_StaedtischerKernbereich
RP_Einzelhandel	typ	9999	7_1_3_3_Services	1_3_6_2_10_SonstigerEinzelhandel
RP_IndustrieGewerbe			7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_IndustrieGewerbe
RP_IndustrieGewerbe	typ	1000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_1_Industrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	1001	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_2_IndustrielleAnlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	2000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_3_Gewerbe
RP_IndustrieGewerbe	typ	2001	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_4_GewerblicherBereich
RP_IndustrieGewerbe	typ	2002	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_5_Gewerbepark
RP_IndustrieGewerbe	typ	2003	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_6_DienstleistungGewerbeZentrum
RP_IndustrieGewerbe	typ	3000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_7_GewerbeIndustrie

RP_IndustrieGewerbe	typ	3001	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_8_BedeutsamerEntwicklungsstandort GewerbeIndustrie
RP_IndustrieGewerbe	typ	4000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_9_SicherungundEntwicklungvonArbeitsstaetten
RP_IndustrieGewerbe	typ	5000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_10_FlaechenintensivesGrossvorhaben
RP_IndustrieGewerbe	typ	6000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_11_BetriebsanlageBergbau
RP_IndustrieGewerbe	typ	7000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_12_HafenorientierteWirtschaftlicheAnlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	8000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_13_TankRastanlage
RP_IndustrieGewerbe	typ	9000	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_14_BereichFuerGewerblicheUndIndustrielleNutzungGIB
RP_IndustrieGewerbe	typ	9999	7_1_3_2_CommerceIndustry	1_3_6_3_15_SonstigeIndustrieGewerbe
RP_SonstigerSiedlungsbereich			7_1_6_OtherSettlementStructureDevelopmentPolicies	1_3_6_4_SonstigerSiedlungsbereich
				1_4_Sonstiges
RP_Grenze			10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_Grenze
RP_Grenze	typ	1000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_1_Bundesgrenze
RP_Grenze	typ	1100	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_2_Landesgrenze
RP_Grenze	typ	1200	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_3_Regierungsbezirksgrenze
RP_Grenze	typ	1250	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_4_Bezirksgrenze
RP_Grenze	typ	1300	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_5_Kreisgrenze
RP_Grenze	typ	1400	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_6_Gemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1450	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_7_Verbandsgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1500	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_8_Samtgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1510	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_9_Mitgliedsgemeindegrenze
RP_Grenze	typ	1550	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_10_Amtsgrenze
RP_Grenze	typ	1600	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_11_Stadtteilgrenze
RP_Grenze	typ	2000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_12_VorgeschlageneGrundstuecksgrenze
RP_Grenze	typ	2100	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_13_GrenzeBestehenderBebauungsplan

RP_Grenze	typ	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_14_SonstGrenze
RP_Grenze	spezifischerTyp	1000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_15_Zwoelfmeilenzone
RP_Grenze	spezifischerTyp	1001	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_16_BegrenzungDesKuestenmeeres
RP_Grenze	spezifischerTyp	2000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_17_VerlaufUmstritten
RP_Grenze	spezifischerTyp	3000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_18_GrenzeDtAusschlWirtschaftszone
RP_Grenze	spezifischerTyp	4000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_19_MittlereTideHochwasserlinie
RP_Grenze	spezifischerTyp	5000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_20_PlanungsregionsgrenzeRegion
RP_Grenze	spezifischerTyp	6000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_21_PlanungsregionsgrenzeLand
RP_Grenze	spezifischerTyp	7000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_22_GrenzeBraunkohlenplan
RP_Grenze	spezifischerTyp	8000	10_OtherSupplementaryRegulation	1_4_1_23_Grenzuebergangsstelle
RP_Planungsraum			7_1_5_SpatialDevelopmentProjects_	1_4_2_Planungsraum
RP_GenerischesObjekt			6_OtherUse	1_4_3_GenerischesObjekt

Tabelle 63: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung Raumordnungsplan-Schemas auf die *SupplementaryRegulation* Attribute *supplementaryRegulation* und *specificSupplementaryRegulation*

Klassen des SOPlan-Schemas

XPlanung Klasse	XPlanung Attribut	Code	supplementaryRegulation	specificSupplementaryRegulation
SO_Bodenschutzrecht			2_2_IndustrialRisk	5_1_Bodenschutzrecht
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	1000	2_2_IndustrialRisk	5_1_1_SchaedlicheBodenveraenderung
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	20000	2_2_IndustrialRisk	5_1_1_1_Altablagerung
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	20001	2_2_IndustrialRisk	5_1_1_2_Altstandort
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	20002	2_2_IndustrialRisk	5_1_1_3_AltstandortAufAlttablagerung
SO_Bodenschutzrecht	artDerFestlegung	2000	2_2_IndustrialRisk	5_1_2_Altlast
SO_Denkmalschutzrecht			3_HeritageProtection	5_2_Denkmalschutzrecht
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1000	3_3_BuiltHeritageProtection	5_2_1_DenkmalschutzEnsemble
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1100	3_3_BuiltHeritageProtection	5_2_2_DenkmalschutzEinzelanlage
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1200	3_4_ArcheologicalProtection	5_2_3_Grabungsschutzgebiet
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1300	3_3_BuiltHeritageProtection	5_2_4_PufferzoneWeltkulturerbeEnger
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	1400	3_3_BuiltHeritageProtection	5_2_5_PufferzoneWeltkulturerbeWeiter
SO_Denkmalschutzrecht	artDerFestlegung	9999	3_HeritageProtection	5_2_6_Sonstiges
SO_Forstrecht			7_2_2_Forest	5_3_Forstrecht
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	1000	7_2_2_Forest	5_3_1_OeffentlicherWald
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	2000	7_2_2_Forest	5_3_2_Privatwald
SO_Forstrecht	artDerFestlegung	9999	7_2_2_Forest	5_3_3_Sonstiges
SO_Gebiet			10_OtherSupplementaryRegulation	5_4_Gebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1000	5_3_AreaReservedForRestructuring Parcels	5_4_1_Umlegungsgebiet
SO_Gebiet	gebietsArt	1100	7_4_3_UrbanRehabilitationAndRest oration	5_4_2_StaedtebaulicheSanierung
SO_Gebiet	gebietsArt	1200	7_4_1_UrbanRenewal	5_4_3_StaedtebaulicheEntwicklungsmassnahm e
SO_Gebiet	gebietsArt	1300	7_4_2_UrbanRegenerationAndRevit alisation	5_4_4_Stadtumbaugebiet

SO_Gebiet	gebietsArt	1400	8_SocialHealthChoices	5_4_5_SozialeStadt
SO_Gebiet	gebietsArt	1500	7_4_UrbanReshapingAndDevelopmentArea	5_4_6_BusinessImprovementDistrict
SO_Gebiet	gebietsArt	1600	7_4_UrbanReshapingAndDevelopmentArea	5_4_7_HousingImprovementDistrict
SO_Gebiet	gebietsArt	1999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_4_8_Erhaltungsverordnung
SO_Gebiet	gebietsArt	2000	3_3_BuiltHeritageProtection	5_4_9_ErhaltungsverordnungStaedebaulicheGestalt
SO_Gebiet	gebietsArt	2100	8_1_CompositionOfLocalResidentialPopulation	5_4_10_ErhaltungsverordnungWohnbevoelkerung
SO_Gebiet	gebietsArt	2200	8_1_CompositionOfLocalResidentialPopulation	5_4_11_ErhaltungsverordnungUmstrukturierung
SO_Gebiet	gebietsArt	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_4_12_Sonstiges
SO_Grenze			10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_Grenze
SO_Grenze	typ	1000	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_1_Bundesgrenze
SO_Grenze	typ	1100	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_2_Landesgrenze
SO_Grenze	typ	1200	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_3_Regierungsbezirksgrenze
SO_Grenze	typ	1250	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_4_Bezirksgrenze
SO_Grenze	typ	1300	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_5_Kreisgrenze
SO_Grenze	typ	1400	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_6_Gemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1450	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_7_Verbandsgemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1500	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_8_Samtgemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1510	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_9_Mitgliedsgemeindegrenze
SO_Grenze	typ	1550	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_10_Amtsgrenze
SO_Grenze	typ	1600	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_11_Stadtteilgrenze
SO_Grenze	typ	2000	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_12_VorgeschlageneGrundstuecksgrenze
SO_Grenze	typ	2100	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_13_GrenzeBestehenderBebauungsplan
SO_Grenze	typ	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_5_14_SonstGrenze
SO_Luftverkehrsrecht			7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_Luftverkehrsrecht

SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_1_Flughafen
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	2000	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_2_Landeplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	3000	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_3_Segelfluggelaende
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	4000	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_4_HubschrauberLandeplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5000	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_5_Ballonstartplatz
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5200	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_6_Haengegleiter
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	5400	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_7_Gleitsegler
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	6000	1_1_NoiseManagementZone	5_6_8_Laermschutzbereich
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	7000	4_1_1_AirportEasement	5_6_9_Baubeschaenkungsbereich
SO_Luftverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	7_1_3_1_0AirportActivities	5_6_10_Sonstiges
SO_Schienenverkehrsrecht			7_3_1_2_RailRoad	5_7_Schienenverkehrsrecht
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	7_3_1_2_RailRoad	5_7_1_Bahnanlage
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10000	7_3_1_2_RailRoad	5_7_1_1_DB_Bahnanlage
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10001	7_3_1_2_RailRoad	5_7_1_2_Personenbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10002	7_3_1_2_RailRoad	5_7_1_3_Fernbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	10003	7_3_1_2_RailRoad	5_7_1_4_Gueterbahnhof
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1200	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_Bahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12000	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_1_Personenbahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12001	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_2_Regionalbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12002	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_3_Kleinbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12003	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_4_Gueterbahnlinie
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12004	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_5_WerksHafenbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	12005	7_3_1_2_RailRoad	5_7_2_6_Seilbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1400	7_3_1_2_RailRoad	5_7_3_OEPNV
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14000	7_3_1_2_RailRoad	5_7_3_1_Strassenbahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14001	7_3_1_2_RailRoad	5_7_3_2_UBahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14002	7_3_1_2_RailRoad	5_7_3_3_SBahn
SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	14003	7_3_1_2_RailRoad	5_7_3_4_OEPNV_Haltestelle

SO_Schienenverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	7_3_1_2_RailRoad	5_7_4_Sonstiges
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht			10_OtherSupplementaryRegulation	5_8_SchutzgebietNaturschutzrecht
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1000	1_4_NatureProtection	5_8_1_Naturschutzgebiet
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1100	1_4_NatureProtection	5_8_2_Nationalpark
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1200	1_4_2_BiodiversityReservoir	5_8_3_Biosphaerenreservat
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1300	3_2_LandscapeAreaProtection	5_8_4_Landschaftsschutzgebiet
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1400	1_4_7_OtherNatureProtectionArea	5_8_5_Naturpark
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1500	3_1_NaturalHeritageProtection	5_8_6_Naturdenkmal
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1600	3_2_LandscapeAreaProtection	5_8_7_GeschuetzterLandschaftsBestandteil
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1700	3_1_1_BiodiversityProtection	5_8_8_GesetzlichGeschuetztesBiotop
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	1800	1_4_NatureProtection	5_8_9_Natura2000
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	18000	1_4_NatureProtection	5_8_9_1_GebietGemeinschaftlicherBedeutung
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	18001	1_4_NatureProtection	5_8_9_2_EuropaeischesVogelschutzgebiet
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	2000	3_2_LandscapeAreaProtection	5_8_10_NationalesNaturmonument
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	artDerFestlegung	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_8_11_Sonstiges
SO_SchutzgebietSonstigesRecht			10_OtherSupplementaryRegulation	5_9_SchutzgebietSonstigesRecht
SO_SchutzgebietSonstigesRecht	artDerFestlegung	1000	1_1_NoiseManagementZone	5_9_1_Laermschutzbereich

SO_SchutzgebietSonstiges Recht	artDerFestlegung	2000	4_1_3_3_ElectricalPowerLineEasement	5_9_2_SchutzzoneLeitungstrasse
SO_SchutzgebietSonstiges Recht	artDerFestlegung	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_9_3_Sonstiges
SO_SchutzgebietWasserrecht			1_6_WaterProtection	5_10_SchutzgebietWasserrecht
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	1000	1_6_WaterProtection	5_10_1_Wasserschutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	10000	1_6_5_DrinkingWaterProtectionArea	5_10_1_1_QuellGrundwasserSchutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	10001	1_6_WaterProtection	5_10_1_2_OberflaechengewaesserSchutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	2000	1_6_4_BathingWaters	5_10_2_Heilquellenschutzgebiet
SO_SchutzgebietWasserrecht	artDerFestlegung	9999	1_6_WaterProtection	5_10_3_Sonstiges
SO_SonstigesRecht			10_OtherSupplementaryRegulation	5_11_SonstigesRecht
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1000	4_2_OtherEasement	5_11_1_Bauschutzbereich
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1100	2_RiskExposure	5_11_2_Berggesetz
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1200	4_1_3_5_RadioElectricalEasement	5_11_3_Richtfunkverbindung
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1300	4_3_OtherReservedAreasServingGeneralInterest	5_11_4_Truppenuebungsplatz
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	1400	5_LandPropertyRight	5_11_5_Vermessungskatasterrecht
SO_SonstigesRecht	artDerFestlegung	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_11_6_Sonstiges
SO_Strassenverkehrsrecht			7_3_1_1_Road	5_12_Strassenverkehrsrecht
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1000	7_3_1_1_Road	5_12_1_Bundesautobahn
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1100	7_3_1_1_Road	5_12_2_Bundesstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1200	7_3_1_1_Road	5_12_3_LandesStaatsstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	1300	7_3_1_1_Road	5_12_4_Kreisstrasse
SO_Strassenverkehrsrecht	artDerFestlegung	9999	7_3_1_1_Road	5_12_5_SonstOeffentlStrasse
SO_Wasserrecht			10_OtherSupplementaryRegulation	5_13_Wasserrecht

SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	1000	7_2_9_Water	5_13_1_Gewaesser
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10000	7_2_9_Water	5_13_1_1_Gewaesser1Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10001	7_2_9_Water	5_13_1_2_Gewaesser2Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	10002	7_2_9_Water	5_13_1_3_Gewaesser3Ordnung
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	2000	2_1_2_FloodRiskManagementZone	5_13_2_Ueberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20000	2_1_2_FloodRiskManagementZone	5_13_2_1_FestgesetztesUeberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20001	2_1_2_FloodRiskManagementZone	5_13_2_2_NochNichtFestgesetztesUeberschwemmungsgebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	20002	2_1_1_AreaExposedToFloodRisk	5_13_2_3_UeberschwemmGefaehrdetesGebiet
SO_Wasserrecht	artDerFestlegung	9999	10_OtherSupplementaryRegulation	5_13_3_Sonstiges

Tabelle 64: Abbildung von Klassen und Attributen des XPlanung SOPlan-Schemas auf die *SupplementaryRegulation* Attribute *supplementaryRegulation* und *specificSupplementaryRegulation*