# Konformitätsbedingungen XPlanung 5.0

Version 5.4

Datum: Juli 2022

Autor: Dr. J. Benner, KIT







## Versionsgeschichte

Version 1.0	1.9.2010	Erster Entwurf Konformitätsbedingungen für Version 4.0	
Version 2.0	26.10.2010	Freigabe durch AG "Modellierung"	
Version 3.0	26.3.2013	Erweiterung auf XPlanGML 4.1	
Version 4.0	9.9.2013	Konformitätsbedingungen für Objekte mit variabler Geomet-	
		rie, die im Instanzdokument mit Flächengeometrie gebildet	
		worden sind.	
Version 4.1	18.12.2013	Korrektur kleiner Schreibfehler	
Version 4.2	28.4.2014	Änderung der Konformitätsbedingungen 3.2.3 und 4.14.7.1	
Version 5.0	16.11.2016	Anpassung auf XPlanung 5.0	
Version 5.1	30.1.2017	Weitere Anpassung an XPlanung 5.0	
Version 5.2	25.4.2017	Korrektur der Konformitätsbedingungen 4.5.1.1, 4.5.1.5,	
		4.13.3.1 und 5.9.2.3	
Version 5.3	10.1.2020	Korrektur verschiedener Schreibfehler	
Version 5.4	Version 5.4 29.7.2022 Aufhebung des ersten Spiegelstrichs der Konformitätsrege		
		2.2.1.1	

#### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitun	g	13
2	Allgemei	ne Konformitätsbedingungen	14
	2.1 Eins	schränkungen des GML-Standards	14
	2.1.1	Verwendung des GML-Profils gml3xplan	14
	2.1.2	Verwendung von gml:MeasureType	14
	2.1.3	Koordinaten-Referenzsysteme (CRS)	14
	2.2 Geo	metrische Konformitätsbedingungen	15
	2.2.1	Flächenschlussbedingung	15
	2.2.2	Verwendung geometrisch korrekter Flächen	15
	2.2.3	Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs	16
	2.2.4	Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes	16
3	Konform	itätsbedingungen Basisschema	16
	3.1 Abs	trakte Basisklassen	16
	3.1.1	XP_Plan	16
	3.1.2	XP_Bereich	16
	3.1.3	XP_Objekt	17
	3.2 Allg	emeine Klassen und Datentypen	17
	3.2.1	XP_TextAbschnitt	17
	3.2.2	XP_BegruendungsAbschnitt	17
	3.2.3	XP_Hoehenangabe	17
	3.2.4	XP_ExterneReferenz, XP_SpezExterneReferenz (neu)	18
	3.2.5	XP_Gemeinde	18
	3.2.6	XP_VerbundenerPlan	19
	3.2.7	XP_GenerischesAttribut	19
	3.3 Präs	sentations objekte	19
	3.3.1	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	19
	3.3.2	XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone	19
	3.3.3	XP_LPO, XP_LTO	20
	3.3.4	XP_FPO	20
4	Konform	itätsbedingungen BPlan-Schema	20
	4.1 BPla	an Basisschema	20
	4.1.1	BP_Plan	20

	4.1.2	BP_Bereich	20
	4.1.3	BP_Objekt	20
	4.1.4	BP_Flaechenobjekt,	21
	4.1.5	BP_Geometrieobjekt	22
	4.1.6	BP_Ueberlagerungsobjekt	22
	4.1.7	BP_Flaechenschlussobjekt	22
	4.1.8	BP_Linienobjekt	22
	4.1.9	BP_Punktobjekt	22
4.	.2 Anga	aben zum Maß der baulichen Nutzung	23
4.	.3 Anga	aben zur Gestaltung des Baugebiets	24
4.	.4 Aufs	chüttung, Abgrabung, Bodenschätze	24
	4.4.1 BP_Rekul	BP_AufschuettungsFlaeche, BP_AbgrabungsFlaeche, BP_BodenschaetzeFlaetivierungsFlaeche	-
4.	.5 Bau	gebiete	24
	4.5.1	BP_BaugebietsTeilFlaeche	24
	4.5.2	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	26
	4.5.3	BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	26
	4.5.4	BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	26
	4.5.5	BP_GebaeudeFlaeche	26
	4.5.6	BP_FoerderungsFlaeche	26
	4.5.7	BP_BauGrenze	26
	4.5.8	BP_BauLinie	26
	4.5.9	BP_FirstRichtungsLinie	26
	4.5.10	BP_SpezielleBauweise	26
	4.5.11	BP_AbstandsFlaeche	27
	4.5.12	BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	27
	4.5.13	BP_NebenanlagenFlaeche	27
	4.5.14	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	27
	4.5.15	BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	27
	4.5.16	BP_RegelungVergnuegungsstaetten	28
4.	.6 Erha	ltungssatzung und Denkmalschutz	
	4.6.1	BP_ErhaltungsBereichFlaeche	28
	4.6.2	BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	28
	4.6.3	BP_DenkmalschutzEinzelanlage	28

4.7	Gen	neinbedarf, Spiel- und Sportanlagen	. 28
4.7	.1	BP_GemeinbedarfsFlaeche	. 28
4.7	.2	BP_SpielSportanlagenFlaeche	. 29
4.8	Land	dwirtschaft, Wald- und Grünflächen	. 29
4.8	.1	BP_WaldFlaeche	. 29
4.8	.2	BP_Landwirtschaft	. 29
4.8	.3	BP_GruenFlaeche	. 30
4.9	Nat	urschutz, Landschaftsbild, Naturhaushalt	. 31
4.9	.1	BP_Schutzgebiet	. 31
4.9	.2	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	. 31
4.9	.3	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche, BP_AusgleichsFlaeche	. 31
4.9	.4	BP_EingriffsBereich	. 31
4.9	.5	BP_AusgleichsMassnahme	. 31
4.9	.6	BP_AnpflanzungBindungErhaltung	. 32
4.10	Um	welt	. 32
4.1	0.1	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche (neu)	. 32
4.1	0.2	BP_Immissionsschutz	. 32
4.11	Ver-	und Entsorgung	. 32
4.1	1.1	BP_VerEntsorgung	. 32
4.12	Verl	kehr	. 33
4.1	2.1	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	. 33
4.1	2.2	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	. 33
4.1	2.3	BP_Strassenkoerper	. 33
4.1	2.4	$BP\_Einfahrtsbereich Linie, BP\_Bereich Ohne Ein Ausfahrt Linie, BP\_Strassenbegrenzungs Linie \ .$	. 34
4.1	2.5	BP_EinfahrtPunkt	. 34
4.13	Was	ser	. 34
4.1	3.1	BP_GewaesserFlaeche	. 34
4.1	3.2	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	. 34
4.14	Son	stiges	. 34
4.1	4.1	BP_GenerischesObjekt	. 34
4.1	4.2	BP_UnverbindlicheVormerkung, BP_Wegerecht,	. 34
4.1	4.3	BP_AbstandsMass	. 34
11		BP_KennzeichnungsFlaeche	25
4.1	4.4	Br_Kernizeichnungsi laeche	. 33

	4.14.6	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	35
	4.14.7	BP_HoehenMass	35
	4.14.8	BP_NutzungsartenGrenze	35
	4.14.9	BP_FestsetzungNachLandesrecht	35
5	Konform	nitätsbedingungen FPlan-Schema	36
5	5.1 FPI	an-Basisschema	36
	5.1.1	FP_Plan	36
	5.1.2	FP_Bereich	36
	5.1.3	FP_Objekt	36
	5.1.4	FP_Flaechenobjekt	37
	5.1.5	FP_Geometrieobjekt	37
	5.1.6	FP_Ueberlagerungsobjekt	37
	5.1.7	FP_Flaechenschlussobjekt	38
	5.1.8	FP_Linienobjekt	38
	5.1.9	FP_Punktobjekt	38
5	5.2 Auf	schüttung, Abgrabung, Bodenschätze	38
	5.2.1	FP_AufschuettungsFlaeche, FP_AbgrabungsFlaeche, FP_BodenschaetzeFlaeche	38
	5.2.2	FP_Aufschuettung, FP_Abgrabung, FP_Bodenschaetze	38
5	i.3 Bek	pauung	38
	5.3.1	FP_BebauungsFlaeche	38
	5.3.2	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	39
5	5.4 Ger	meinbedarf, Spiel und Sportanlagen	39
	5.4.1	FP_Gemeinbedarf	39
	5.4.2	FP_SpielSportanlage	40
	5.4.3	FP_AnpassungKlimawandel	41
5	5.5 Lan	dwirtschaft, Wald- und Grünflächen	41
	5.5.1	FP_WaldFlaeche	41
	5.5.2	FP_LandwirtschaftsFlaeche	41
	5.5.3	FP_Gruen	42
5	5.6 Nat	urschutz	42
	5.6.1	FP_SchutzPflegeEntwicklung	42
	5.6.2	FP_AusgleichsFlaeche	43
5	5.7 Ver	- und Entsorgung	43
	5.7.1	FP VerEntsorgung	43

	5.7.2	FP_ZentralerVersorgungsbereich	43
	5.8 \	/erkehr	44
	5.8.1	FP_Strassenverkehr	44
	5.9 \	Wasser	44
	5.9.1	FP_Gewaesser	44
	5.9.2	FP_Wasserwirtschaft	44
	5.10	Sonstiges	45
	5.10.1	L FP_GenerischesObjekt	45
	5.10.2	2 FP_PrivilegiertesVorhaben	45
	5.10.3	3 FP_Kennzeichnung	45
	5.10.4	FP_UnverbindlicheVormerkung	45
	5.10.5	5 FP_VorbehalteFlaeche	45
	5.10.6	FP_TextlicheDarstellungsFlaeche	46
	5.10.7	7 FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche	46
6	Konfo	rmitätsbedingungen SoPlan-Schema	46
	6.1	SOPlan – Basisschema	46
	6.1.1	SO_Plan	46
	6.1.2	SO_Bereich	46
	6.1.3	SO_Objekt	46
	6.1.4	SO_Flaechenobjekt	47
	6.1.5	SO_Geometrieobjekt	47
	6.1.6	SO_Linienobjekt	47
	6.1.7	SO_Punktobjekt	48
	6.2	Nachrichtliche Übernahmen	48
	6.2.1	SO_Bodenschutzrecht	48
	6.2.2	SO_Denkmalschutzrecht	48
	6.2.3	SO_Forstrecht	48
	6.2.4	SO_Luftverkehrsrecht	48
	6.2.5	SO_Schienenverkehrsrecht	49
	6.2.6	SO_SonstigesRecht	49
	6.2.7	SO_Strassenverkehrsrecht	49
	6.2.8	SO_Wasserrecht	49
	6.3	Schutzgebiete	50
	6.3.1	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	50

	6.3.2	SO_SchutzgebietWasserrecht	50
	6.3.3	SO_SchutzgebietSonstigesRecht	50
	6.4	Sonstige Gebietsausweisungen nach BauGB	51
	6.4.1	SO_Gebiet	51
	6.5	Sonstiges	51
	6.5.1	SO_Grenze	51
7	Konfo	ormitätsbedingungen RPlan-Schema	51
	7.1	RPlan - Basisschema	51
	7.1.1	RP_Plan	51
	7.1.2	RP_Bereich	51
	7.1.3	RP_TextAbschnitt	52
	7.1.4	RP_Objekt	52
	7.1.5	RP_Geometrieobjekt	52
	7.1.6	RP_Legendenobjekt	52
	7.2	Freiraumstruktur	52
	7.2.1	RP_Freiraum	52
	7.2.2	RP_Bodenschutz	52
	7.2.3	RP_GruenzugGruenzaesur	52
	7.2.4	RP_Hochwasserschutz	52
	7.2.5	RP_NaturLandschaft	53
	7.2.6	RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	53
	7.2.7	RP_Wasserschutz	53
	7.2.8	RP_Gewaesser	53
	7.2.9	RP_Erholung	53
	7.2.10	D RP_ErneuerbareEnergie	53
	7.2.1	1 RP_Forstwirtschaft	53
	7.2.1	2 RP_Kulturlandschaft	53
	7.2.13	RP_Landwirtschaft	53
	7.2.1	4 RP_RadwegWanderweg	53
	7.2.1	5 RP_Sportanlage	53
	7.2.1	5 RP_SonstigerFreiraumschutz	54
	7.2.1	7 RP_Rohstoff	54
	7.3 I	nfrastruktur	54
	7.3.1	RP Energieversorgung	54

8

7.3.2	RP_Entsorgung	54
7.3.3	RP_Kommunikation	54
7.3.4	RP_LaermschutzBauschutz	54
7.3.5	RP_SozialeInfrastruktur	54
7.3.6	RP_Wasserwirtschaft	54
7.3.7	RP_SonstigeInfrastruktur	54
7.3.8	RP_Verkehr	54
7.3.9	RP_Strassenverkehr	54
7.3.10	RP_Schienenverkehr	55
7.3.11	RP_Luftverkehr	55
7.3.12	RP_Wasserverkehr	55
7.3.13	RP_SonstVerkehr	55
7.4 Sie	dlungsstruktur	55
7.4.1	RP_Raumkategorie	55
7.4.2	RP_Achse	55
7.4.3	RP_Sperrgebiet	55
7.4.4	RP_ZentralerOrt	55
7.4.5	RP_Funktionszuweisung	55
7.4.6	RP_Siedlung	55
7.4.7	RP_WohnenSiedlung	55
7.4.8	RP_Einzelhandel	56
7.4.9	RP_IndustrieGewerbe	56
7.4.10	RP_SonstigerSiedlungsbereich	56
7.5 So	nstiges	56
7.5.1	RP_Grenze	56
7.5.2	RP_Planungsraum	56
7.5.3	RP_Generisches Objekt	56
Konforr	nitätsbedingungen LPlan – Kernmodell	57
8.1 LP	lan-Basisschema	57
8.1.1	LP_Plan	57
8.1.2	LP_Bereich	57
8.1.3	LP_Objekt	57
8.1.4	LP_Flaechenobjekt	57
8.1.5	LP_Geometrieobjekt	58

	8.1.6	LP_Linienobjekt	. 58
	8.1.7	LP_Punktobjekt	. 58
	8.1.8	LP_TextAbschnitt	. 58
8.	2 Erho	olung	. 58
	8.2.1	LP_AllgGruenflaeche	. 58
	8.2.2	LP_ErholungFreizeit	. 58
8.	3 Mas	ssnahmen Naturschutz	. 58
	8.3.1	LP_AnpflanzungBindungErhaltung	. 58
	8.3.2	LP_Ausgleich	. 59
	8.3.3	LP_NutzungserfordernisRegelung	. 59
	8.3.4	LP_Zwischennutzung	. 59
8.	4 Schi	utzgebiete und Schutzobjekte	. 59
	8.4.1	LP_Biotopverbundflaeche	. 59
	8.4.2	LP_Bodenschutzrecht	. 59
	8.4.3	LP_Denkmalschutzrecht	. 59
	8.4.4	LP_Forstrecht	. 59
	8.4.5	LP_SchutzgebietBundesrecht	. 59
	8.4.6	LP_SchutzgebietInternatRecht	. 59
	8.4.7	LP_SchutzgebietLandesrecht	. 60
	8.4.8	LP_SonstigesRecht	60
	8.4.9	LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturschutz	60
	8.4.10	LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz	60
	8.4.11	LP_WasserrechtSchutzgebiet	60
	8.4.12	LP_WasserrechtSonstige	60
8.	5 Son	stiges	60
	8.5.1	LP_Abgrenzung	60
	8.5.2	LP_GenerischesObjekt	60
	8.5.3	LP_Landschaftsbild	61
	8.5.4	LP_NutzungsAusschluss	61
	8.5.5	LP_PlanerischeVertiefung	61
	8.5.6	LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	61
	8.5.7	LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	61
9	Index		. 62

#### 1 Einleitung

Jedes gültige XPlanung 5.0 Dokument muss die im XML-Schema festgelegten Syntaxregeln erfüllen. Diese als *Schema-Validität* bezeichnete Eigenschaft kann mit Standard XML-Werkzeugen (z. B. Oxygen XML-Editor oder Altova XmlSpy) überprüft werden. Darüber hinaus gibt es aber noch weitere, nicht im XML-Schema dokumentierte Einschränkungen oder Bedingungen, die ein gültiges XPlanung 5.0 Dokument erfüllen muss. Diese als *Konformitätsbedingungen* bezeichneten Zusatzregeln werden in diesem Dokument zusammengestellt und spezifiziert. *XPlanung 5.0 Konformität liegt deshalb nur vor, wenn ein entsprechendes XML-Dokument gegen das XPlanung 5.0 Schema validiert und alle in dieser Notiz spezifizierten Regeln erfüllt.* 

Es gibt verschiedene Gründe dafür, zusätzliche, über das XML-Schema hinausgehende Konformitätsbedingungen zu formulieren. Zum einen gibt es Bedingungen, die sich nicht oder nur mit erheblichem technischen Aufwand überhaupt in der Syntax eines XML-Schemas ausdrücken lassen. Weiterhin wird das XPlanung 5.0 Schema durch eine automatische Transformation aus einem UML-Modell generiert. Bei dieser Transformation gehen Einschränkungen, die im UML Modell enthalten sind, teilweise verloren. Dies gilt insbesondere für Einschränkungen des Raumbezugs, die in den XPlanung 5.0 Schemata nicht mehr enthalten sind.

Man kann die spezifizierten Konformitätsbedingungen grob unterteilen in (1) globale Bedingungen, die für alle Klassen des Datenmodells gelten, und (2) klassenspezifische Regeln. Zu den globalen Bedingungen zählen:

- Einschränkungen des GML-Standards;
- Allgemeine geometrisch/topologische Bedingungen;
- Bedingungen für die Bezeichnung von physikalischen Maßeinheiten und Koordinaten-Referenzsystemen;
- Vorschriften für die geometrische Erfassung raumbezogener Planinhalte.

Klassenspezifische Regeln sind sowohl für abstrakte Oberklassen des XPlanung Datenmodells als auch für die instanziierbaren Klassen definiert. Die für Oberklassen definierten Regeln und Einschränkungen gelten auch für alle von der Oberklasse abgeleitete Klassen. Die klassenspezifischen Regeln ließen sich im Prinzip in einer formalen Sprache wie OCL 2.0 oder UCL formal spezifizieren. Aus Aufwandsgründen und für eine bessere Lesbarkeit wird darauf in dieser Notiz zugunsten einer informellen Darstellung verzichtet.

Das wesentliche Ziel der Formulierung zusätzlicher Konformitätsbedingungen ist es, die Qualität eines XPlanung gestützten Plans zu erhöhen und seine Auswertbarkeit auf allen Fachsystemen, die den Standard unterstützen, zu erleichtern. So ist bei Einhaltung der nachfolgend spezifizierten Konformitätsbedingungen u. a. sichergestellt, dass Flächen korrekt berechnet werden können, sinnvolle Flächenbilanzen möglich sind, alle für einen bestimmten geographischen Bereich relevante Planaussagen automatisch ableitbar sind, und die semantische Bedeutung von Planinhalten eindeutig interpretiert werden kann, auch wenn Öffnungskonzepte wie "Externe Codelisten" verwendet werden.

Dieser Spezifikation richtet sich vor allem an Softwareentwickler, die XPlanung 5.0 konforme Fachsysteme entwickeln. Bei der Entwicklung von XPlanung 5.0 Export-Schnittstellen muss sichergestellt werden, dass die generierten XML-Dokumente neben den Schema-Regeln auch alle Konformitätsregeln erfüllen. Dabei ist zu beachten, dass die Nutzer von Planung-Fachsystemen normalerweise diese Regeln im Detail nicht kennen werden.

## 2 Allgemeine Konformitätsbedingungen

#### 2.1 Einschränkungen des GML-Standards

#### 2.1.1 Verwendung des GML-Profils gml3xplan

XPlanung 5.0 basiert auf GML 3.2.1 mit einem Profil, dass durch die Schema-Datei **gmlProfilexplan.xsd** beschrieben wird. Die dadurch implizierten Einschränkungen kann man wie folgt zusammenfassen:

- Das umhüllende Rechteck (gml:Envelope) des Plans darf nur über die GML-Konstrukte gml:lowerCorner und gml:upperCorner spezifiziert werden.
- Relationen zwischen GML-Features sind stets durch xlink:href auszudrücken.
- Für die Darstellung einer *Flächengeometrie* dürfen nur die folgenden GML-Konstrukte verwendet werden:
  - o gml:MultiSurface, gml:PolygonPatch, gml:Polygon, gml:LinearRing, gml:Ring, gml:patches, gml:posList.
- Für die Darstellung einer *Liniengeometrie* dürfen nur die folgenden GML-Konstrukte verwendet werden:
  - o gml:MultiCurve, gml:CompositeCurve, gml:LineString, gml:Curve, gml:LineStringSegment, gml:Arc, gml:arcString, gml:Circle, gml:segments, gml:segment, gml:posList.
- Für die Darstellung einer *Punktgeometrie* dürfen nur die folgenden GML-Konstrukte verwendet werden:
  - o gml:MultiPoint, gml:Point, gml:pos.

#### 2.1.2 Verwendung von gml:MeasureType

Nummer	2.1.2.1
Bezeichnung	Verwendung vorgegebenen URNs für das <i>uom</i> -Attribut von GML-MeasureType
Inhalt	Es sind die folgenden URNs zu verwenden:
	<pre>gml:LengthType: uom="m" oder uom="urn:adv:uom:m"</pre>
	gml:AreaType: uom="m2" oder uom="urn:adv:uom:m2"
	<pre>gml:VolumeType: uom="m3" oder uom="urn:adv:uom:m3"</pre>
	gml:AngleType: uom="grad" oder uom="urn:adv:uom:grad"

#### 2.1.3 Koordinaten-Referenzsysteme (CRS)

Nummer	2.1.3.1
Bezeichnung	Angabe eines Standard CRS
Inhalt	Jedes gültige XPlanung-Modell muss ein Standard-CRS besitzen. Dieses wird durch den srsNamen der gml:Envelope des XPlanAuszug definiert. Bei wfs:FeatureCollections kann auch in jedem gelieferten Feature das Top-Level Geometrieobjekt eine CRS-Angabe haben. Bei den URN-Bezeichnungen der srs-Namen sind 2 Varianten zulässig:  • URN nach GeoInfoDoc 6.0 (Beispiel: "urn:adv:crs:kurzbezeichnung"). Dabei kann kurzbezeichnung jedes nach GeoInfoDoc zulässige CRS spezifizieren (z.B. DE_DHDN_3GK3 für Gauss-Krüger Streifen 3). Mittelfristig soll XPlanung eine eigene URN erhalten, die Verwendung der kurzbezeichnung nach GeoInfoDoc wird aber auch dann beibehalten.  • EPSG-Codes (z.B. "EPSG:31467")

```
<XPlanAuszug xmlns="http://www.xplanung.de/xplangml/5/0"
   xmlns:xplan=http://www.xplanung.de/xplangml/5/0
   xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
   xmlns:xlink=http://www.w3.org/1999/xlink
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs"
   xsi:schemaLocation="http://www.xplanung.de/xplangml/5/0
     http://www.xplanungwiki.de/upload/XPlanGML/5.0/Schema/XPlanung-Operationen.xsd"
   gml:id="GML_5cad2e8c-0919-4d71-8847-a2b24b7cf966">
   <gml:boundedBy>
   <gml:Envelope srsName="EPSG:31467">
     <gml:pos>3954633.369 5499860.173</gml:pos>
   <gml:pos>3954791.490 5499972.787</gml:pos>
   </gml:Envelope>
   </gml:boundedBy>
```

#### 2.2 Geometrische Konformitätsbedingungen

#### 2.2.1 Flächenschlussbedingung

Nummer	2.2.1.1
Bezeichnung	Flächenschlussbedingung
Inhalt	<ul> <li>Alle Objekte mit flächenhaftem Raumbezug, die zu einem Bereich gehören und bei denen das Attribut flaechenschluss existiert und den Wert true hat (Flächenschlussobjekte), müssen die Flächenschlussbedingung erfüllen. Das bedeutet, dass sich die jeweiligen Flächen nicht überlappen, sondern nur an gemeinsamen Rändern berühren dürfen und jeweils identische Stützpunkte aufweisen müssen. Zwei Punktkoordinaten werden als identisch betrachtet wenn ihr euklidischer Abstand kleiner als 2 mm ist.</li> <li>Von der Erfüllung der Flächenschlussbedingung ausgenommen sind die raumbezogenen Objekte des BPlan-Schemas (s. Kap. 4), deren Wirksamkeit durch sachliche oder zeitliche Bedingungen (Attribute startBedingung und endeBedingung in BP_Objekt) so eingeschränkt sind, dass sie nicht gleichzeitig rechtswirksam sind.</li> </ul>

#### 2.2.2 Verwendung geometrisch korrekter Flächen

Nummer	2.2.2.1
Bezeichnung	Verwendung geometrisch korrekter Flächen
Inhalt	Alle Flächenobjekte müssen geometrisch korrekt sein. Das bedeutet:
	es gibt keine doppelten Stützpunkte;
	• es gibt keine Selbst-Überschneidung oder Berührung von Linien- oder Kreis-
	bogensegmenten;
	Bei Aufteilung einer Fläche in Flächenstücke (Patches) sind die Patches frei
	von Überlappungen und zusammenhängend;
	der erste und der letzte Flächenstützpunkt sind identisch;
	die Flächen haben einen korrekten Umlaufsinn, d.h.
	<ul> <li>im Gegen-Uhrzeigersinn bei Außenkonturen,</li> </ul>
	<ul> <li>im Uhrzeigersinn bei Inselflächen.</li> </ul>

## 2.2.3 Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs

Nummer	2.2.3.1
Bezeichnung	Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs
Inhalt	Bei allen raumbezogenen Objekten, die zu einem Bereich gehören, muss die
	Objektgeometrie innerhalb des Geltungsbereichs des Bereichs liegen, bzw. im
	Innern des Geltungsbereichs des Plans, wenn der Bereich keinen eigenen Gel-
	tungsbereich hat.

#### 2.2.4 Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes

Nummer	2.2.4.1
Bezeichnung	Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes
Inhalt	Bei allen Objekten mit variabler Geometrie muss der Geometrietyp des realen
	Planinhalts (s. Kap 8.1 des Dokuments "XPlanung 5.0 – Struktur und Konzepte)
	verwendet werden.

## 3 Konformitätsbedingungen Basisschema

## 3.1 Abstrakte Basisklassen

#### 3.1.1 **XP\_Plan**

Nummer	3.1.1.1
Bezeichnung	Relationen auf Text-Abschnitte
Inhalt	Die Relation <i>texte</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>XP_TextAbschnitt</i> verweisen

Nummer	3.1.1.2
Bezeichnung	Relationen auf Begründungs-Abschnitte
Inhalt	Die Relation begruendungsTexte darf nur auf Instanzen der Klasse
	XP_BegruendungAbschnitt verweisen

#### 3.1.2 XP\_Bereich

Nummer	3.1.2.1
Bezeichnung	Relation auf Präsentationsobjekte
Inhalt	Die Relation <i>praesentationsobjekt</i> darf nur auf Instanzen von Klassen verweisen, die von <i>XP_AbstraktesPraesentationsobjekt</i> abgeleitet sind.

Nummer	3.1.2.2 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Relation auf Fachobjekte
Inhalt	Die Relation <i>planinhalt</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>XP_Objekt</i> verweisen.

Nummer	3.1.2.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Relation auf Basis-Rasterplan
Inhalt	Die Relation <i>rasterBasis</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>XP_Rasterdarstellung</i> verweisen.

Nummer	3.1.2.4 (neu in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bedeutung</i> und <i>detaillierteBedeutung</i>
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteBedeutung belegt ist, muss auch das Attribut be-
	deutung belegt sein.

#### 3.1.3 XP\_Objekt

Nummer	3.1.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Relationen auf Text-Abschnitte

Nummer	3.1.3.2
Bezeichnung	Relationen auf Begründungs-Abschnitte
Inhalt	Die Relation <i>refBegruendungInhalt</i> darf nur auf Instanzen der Klasse
	XP_BegruendungAbschnitt verweisen.

Nummer	3.1.3.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Bereiche
Inhalt	Wenn ein Objekt über die Relation <i>planinhalt</i> von einem Bereichs-Objekt (von
	XP_Bereich abgeleitete Klasse) referiert wird, muss die Relation gehoertZuBereich belegt sein und muss genau einmal auf das referierende Bereichs-Objekt
	verweisen.

Nummer	3.1.3.4
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Präsentationsobjekte
Inhalt	Wenn ein Objekt über die Relation dientZurDarstellungVon von einem Präsentationsobjekt (von XP_AbstraktesPraesentationsobjekt abgeleitete Klasse) referiert wird, muss die Relation wirdDargestelltDurch belegt sein und muss auf das referierende Präsentationsobjekt verweisen.

## 3.2 Allgemeine Klassen und Datentypen

### 3.2.1 XP\_TextAbschnitt

Nummer	3.2.1.1
Bezeichnung	Spezifikation des Textinhalts
Inhalt	Das Attribut <i>text</i> oder die Relation <i>refText</i> muss <i>belegt</i> sein, es dürfen aber nicht gleichzeitig <i>text</i> und <i>refText belegt</i> sein.

## 3.2.2 XP\_BegruendungsAbschnitt

Nummer	3.2.2.1
Bezeichnung	Spezifikation des Textinhalts
Inhalt	Das Attribut <i>text</i> oder die Relation <i>refText</i> muss <i>belegt</i> sein, es dürfen aber
	nicht gleichzeitig text und refText belegt sein.

## 3.2.3 XP\_Hoehenangabe

Nummer	3.2.3.1
Bezeichnung	Konsistenz der verschiedenen Höhenangaben
Inhalt	Die Attribute <i>h, hMin, hMax, hZwingend</i> dürfen nur in folgender Kombination

T
belegt werden:
Wenn das Attribut bezugspunkt belegt ist:
o <b>h</b>
o hMin
o hMin und hMax
o hZwingend
• Wenn das Attribut bezugspunkt nicht belegt ist und XP_Hoehenangabe
nicht in der Klasse BP_HoehenMass verwendet wird:
o hMin
o hMax
o hMin und hMax
• Wenn das Attribut bezugspunkt nicht belegt ist und XP_Hoehenangabe in
der Klasse <i>BP_HoehenMass</i> verwendet wird
o <b>h</b>

Nummer	3.2.3.2
Bezeichnung	Verwendung von Höhenangaben, die sich auf eine auf Bezugshöhe beziehen, die auf Planebene definiert ist
Inhalt	Wenn das Attribut <i>hoehenbezug</i> den Wert <b>3000</b> ( <i>relativBezugshoehe</i> ) hat, muss das Attribut <i>bezugshoehe</i> des zug. Planobjektes <i>belegt</i> sein.

Nummer	3.2.3.3
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>hoehenbezug</i> und <i>abweichenderHoehenbezug</i>
Inhalt	Das Attribut <i>hoehenbezug</i> oder <i>abweichenderHoehenbezug</i> muss belegt sein, es
	dürfen aber nicht gleichzeitig beide Attribute belegt sein.

Nummer	3.2.3.4 (neu in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>abweichenderBezugspunkt</i>
Inhalt	Das Attribut <i>bezugspunkt</i> oder <i>abweichenderBezugspunkt</i> muss belegt sein, es
	dürfen aber nicht gleichzeitig beide Attribute belegt sein.

## 3.2.4 XP\_ExterneReferenz, XP\_SpezExterneReferenz (neu)

Nummer	3.2.4.1
Bezeichnung	Verweis auf Dokumente.
Inhalt	Wenn das Attribut <i>art</i> den Wert <i>Dokument</i> hat, müssen die Attribute <i>geo</i> -
	refURL und georefMimeType unbelegt sein.

## 3.2.5 XP\_Gemeinde

Nummer	3.2.5.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>ags</i> (Amtlicher Gemeindeschlüssel) und <i>rs</i> (Regionalschlüssel).
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ags unbelegt</i> ist , muss das Attribut <i>rs belegt</i> sein.

## 3.2.6 XP\_VerbundenerPlan

Nummer	3.2.6.1
Bezeichnung	Gültiger Teststring im Attribut <i>planName</i>
Inhalt	Das Attribut <i>planName</i> darf keinen leeren String enthalten.

Nummer	3.2.6.2 (neu in XPlanung 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation verbundenerPlan
Inhalt	Die Relation verbundenerPlan darf nur auf Instanzen von XP_Plan verweisen.

Nummer	3.2.6.3 (neu in XPlanung 5.0)
Bezeichnung	Spezifikation des verbundenen Plans
Inhalt	Die Relation <i>verbundenerPlan</i> oder das Attribut <i>planName</i> muss belegt sein, es
	dürfen aber nicht gleichzeitig verbundenerPlan und planName belegt sein.

## 3.2.7 XP\_GenerAttribut

Nummer	3.2.7.1
Bezeichnung	Gültiger Teststring im Attribut name
Inhalt	Das Attribut <i>name</i> darf keinen leeren String enthalten

## 3.3 Präsentationsobjekte

### 3.3.1 XP\_AbstraktesPraesentationsobjekt

Nummer	3.3.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Spezifikation des Fachobjekt-Attributs bei nicht-freien Präsentationsobjekten

Nummer	3.3.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute art und index
Inhalt	Wenn das Attribut <i>art</i> mehr <i>als einmal belegt</i> ist, muss das Attribut <i>index ge-</i>
	nauso oft belegt sein.

Nummer	3.3.1.3
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Bereiche
Inhalt	Wenn ein Präsentationsbjekt über die Relation <i>praesentationsobjekt</i> von einem Bereichs-Objekt <i>XP_Bereich</i> referiert wird, muss die Relation <i>gehoertZuBereich belegt</i> sein und muss <i>genau einmal</i> auf das referierende Bereichs-Objekt verweisen.

## 3.3.2 XP\_PPO, XP\_PTO, XP\_Nutzungsschablone

Nummer	3.3.2.1
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs auf Punktgeometrie.
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Punktgeometrie</i> (Einzelpunkt oder Punktmenge) belegt werden.

#### 3.3.3 XP\_LPO, XP\_LTO

Nummer	3.3.3.1
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs auf Liniengeometrie.
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von
	Linien) belegt werden.

#### 3.3.4 XP\_FPO

Nummer	3.3.4.1
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs auf Flächengeometrie.
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge
	von Flächen) belegt werden.

# 4 Konformitätsbedingungen BPlan-Schema

#### 4.1 BPlan Basisschema

#### 4.1.1 **BP\_Plan**

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_Plan (s. 3.1.1) erfüllt sein.

Nummer	4.1.1.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation bereich
Inhalt	Eine Instanz der Klasse BP_Plan darf über die Relation bereich nur Instanzen der
	Klasse BP_Bereich aggregieren.

#### 4.1.2 BP\_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Bereich (s. 3.1.2) erfüllt sein.

Nummer	4.1.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>inhaltBPlan</i>

Nummer	4.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation rasterAenderung

Nummer	4.1.2.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Inhalt	Eine Instanz der Klasse BP_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan genau
	eine Instanz der Klasse BP_Plan referieren. Diese Instanz referiert über die Rela-
	tion bereich die Bereichs-Instanz.

#### 4.1.3 BP\_Objekt

Es müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Objekt (s. 0) erfüllt sein

Nummer 4.1.3.1
----------------

Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche darf nur auf Instanzen der Klasse
	BP_AusgleichsFlaeche verweisen.

Nummer	4.1.3.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchMassnahme
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchMassnahme darf nur auf Instanzen der
	Klasse BP_AusgleichsMassnahme verweisen.

Nummer	4.1.3.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchSPEMassnahme
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchSPEMassnahme darf nur auf Instanzen der Klasse BP SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme verweisen.

Nummer	4.1.3.4
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchSPEFlaeche
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchSPEFlaeche darf nur auf Instanzen der Klas-
	se BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche verweisen.

Nummer	4.1.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Bereiche

Nummer	4.1.3.6 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	BPlan-Inhalte dürfen nicht gleichzeitig als originärer Planinhalt und nachrichtli-
	che Übernahme in den Plan integriert werden.

Nummer	4.1.3.7
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchABE
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchABE darf nur auf Instanzen der Klasse
	BP_AnpflanzungBindungErhaltung verweisen.

Nummer	4.1.3.8 (neu in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation refTextinhalt
Inhalt	Die Relation refTextinhalt darf nur auf Instanzen der Klasse BP_TextAbschnitt
	verweisen.

## 4.1.4 BP\_Flaechenobjekt,

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Objekt (s. 4.1.3) erfüllt sein.

Nummer	4.1.4.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene != 0</i> ist, muss <i>flaechenschluss == false</i> sein.

Nummer	4.1.4.2
Bezeichnung	Einschränkung auf Flächengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge von Flächen) belegt werden.

#### 4.1.5 BP\_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Objekt (s. 4.1.3) erfüllt sein.

Nummer	4.1.5.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene != 0</i> ist, muss bei vorliegender Flächengeometrie das
	Attribut <i>flaechenschluss == false</i> sein.

Nummer	4.1.5.2
Bezeichnung	Angabe des Attributs <i>flaechenschluss</i> bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Objekt mit flächenhaftem Raumbezug gebildet ist muss das Attribut
	flaechenschluss belegt sein.

Nummer	4.1.5.3 (neu in Version 5)
Bezeichnung	Ausschluss von gemischter Geometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge von Flächen), <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) oder <i>Punktgeometrie</i> belegt sein. Eine <i>Mischung</i> von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist <i>unzulässig</i> .

#### 4.1.6 BP\_Ueberlagerungsobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flaechenobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.1.6.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekte gehören nie zum Flächenschluss.
Inhalt	Das Attribut <i>flaechenschluss</i> muss auf <i>false</i> gesetzt sein.

#### 4.1.7 BP\_Flaechenschlussobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flaechenobjekt erfüllt sein.

Nummer	4.1.7.1
Bezeichnung	Flächenschlussobjekte auf Ebene 0 gehören immer zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> == 0 ist oder <i>unbelegt</i> ist, muss <i>flaechenschluss</i> auf
	true gesetzt werden.

#### 4.1.8 BP\_Linienobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Objekt (s. 4.1.3) erfüllt sein.

Nummer	4.1.8.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Liniengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) belegt werden.

#### 4.1.9 BP\_Punktobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Objekt (s. 4.1.3) erfüllt sein.

Nummer	4.1.9.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Punktgeometrie
Inhalt	Das Attribut position darf nur mit Punktgeometrie (Einzelpunkt oder Menge von

Dunkton) hologt worden	
Punkten) belegt werden.	

# 4.2 Angaben zum Maß der baulichen Nutzung

Nummer	4.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur GFZ
Inhalt	Die Attribute <i>GFZmin</i> , <i>GFZmax</i> und <i>GFZ</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen
	belegt werden:
	GFZmin und GFZmax
	• GFZ

Nummer	4.2.2
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur <i>GF</i>
Inhalt	Die Attribute <i>GFmin, GFmax</i> und <i>GF</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:  • <i>GFmin und GFmax</i> • <i>GF</i>

Nummer	4.2.3
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur GFZ und GF
Inhalt	Die Attribute <i>GFmin</i> , <i>GFmax</i> und <i>GF</i> dürfen nicht gleichzeitig mit den Attributen
	GFZmin, GFZmax und GFZ belegt werden.

Nummer	4.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur BMZ

Nummer	4.2.5 (aufgehoben in Version 5.0)	
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur BM	

Nummer	4.2.6
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur BMZ und BM
Inhalt	Das Attribut BMZ darf nicht gleichzeitig mit dem Attribut BM belegt werden.

Nummer	4.2.7				
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur <i>GRZ</i>				
Inhalt	Die Attribute <i>GRZmin</i> , <i>GRZmax</i> und <i>GRZ</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen				
	belegt werden:				
	GRZmin und GRZmax				
	• GRZ				

Nummer	4.2.8
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur <i>GR</i>
Inhalt	Die Attribute <i>GRmin, GRmax</i> und <i>GR</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:  • <i>GRmin und GRmax</i> • <i>GR</i>

Nummer 4.2.9
--------------

Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur GRZ und GR
Inhalt	Die Attribute <i>GRZmin</i> , <i>GRZmax</i> und <i>GRZ</i> dürfen nicht gleichzeitig mit den Attri-
	buten <i>GRmin, GRmax</i> und <i>GR</i> belegt werden.

Nummer	4.2.10					
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zu Z					
Inhalt	Die Attribute <i>Zmin, Zmax, Z</i> und <i>Zzwingend</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:  • <i>Zmin und Zmax</i> • <i>Z</i> • <i>Zzwingend</i>					

Nummer	4.2.11					
Bezeichnung	onsistenz der Angaben zu ZU					
Inhalt	Die Attribute ZUmin, ZUmax, ZU und ZUzwingend dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:  • ZUmin und ZUmax  • ZU  • ZUzwingend					

## 4.3 Angaben zur Gestaltung des Baugebiets

Nummer	4.3.1
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur Dachneigung
Inhalt	Die Attribute <i>DNmin</i> , <i>DNmax</i> , <i>DN</i> und <i>DNZwingend</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:  • <i>DNmin</i> • <i>DNmin</i> und <i>DNmax</i> • <i>DN</i> • <i>DNZwingend</i>

Nummer	4.3.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute dachform und detaillierteDachform
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteDachform</i> ein- oder mehrmals belegt ist, muss
	auch das Attribut dachform mindestens genauso oft belegt sein.

## 4.4 Aufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze

# 4.4.1 BP\_AufschuettungsFlaeche, BP\_AbgrabungsFlaeche, BP\_BodenschaetzeFlaeche, BP\_RekultivierungsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flaechenobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

## 4.5 Baugebiete

#### 4.5.1 BP\_BaugebietsTeilFlaeche

Die Klasse BP\_Baugebiet existiert in Version 5.0 nicht mehr.

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Objekt* (s. 4.1.3) bzw. *BP\_Flaechenschlussobjekt* (s. 4.1.7), sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) und die *Gestaltung des Baugebiets* (s. 4.3) erfüllt sein.

Nummer	4.5.1	1.1							
Bezeichnung	Rela	tion <i>abweic</i>	hungText						
Inhalt	Die		abweichungText	darf	nur	auf	Instanzen	der	Klasse
	BP_I	extabschni	itt verweisen.						

Nummer	4.5.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute allgArtDerBaulNutzung und besondereArtDerBaulNutzung (geändert in Version 5.0)
Inhalt	<ul> <li>Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1000, 1100, 1200 oder 1300 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 1000 haben.</li> <li>Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1400, 1500, 1550 oder 1600 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben.</li> <li>Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1700 oder 1800 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 3000 haben.</li> <li>Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 2000, 2100, 3000 oder 4000 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 4000 haben.</li> </ul>

Nummer	4.5.1.3
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Inhalt	<ul> <li>Wenn das Attribut sondernutzung den Wert 1000, hat, muss besondereArt-DerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 3000 haben.</li> <li>Wenn das Attribut sondernutzung den Wert 1100, 1200, 1300 oder 1400 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben.</li> <li>Wenn das Attribut sondernutzung den Wert 1500, 1600, 16000, 16001, 16002, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2100 haben .</li> </ul>

Nummer	4.5.1.4
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bauweise</i> und <i>abweichendeBauweise</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>abweichendeBauweise belegt</i> ist, muss <i>bauweise unbelegt</i> sein oder den Wert <i>3000</i> haben.

Nummer	4.5.1.5
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>detaillierteArtDerBaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung,</i>
	besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteArtDerBaulNutzung belegt</i> ist, muss mindestens
	auch eins der Attribute <i>allgArtDerBaulNutzung, besondereArtDerBaulNutzung</i>
	oder sondernutzung belegt sein.

#### 4.5.2 BP UeberbaubareGrundstuecksFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Ueberlagerungsobjekt* (s. 4.1.6) sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) und die *Gestaltung des Baugebiets* (neu) (s. 4.3)erfüllt sein.

Nummer	4.5.2.1
Bezeichnung	Relation baugrenze
Inhalt	Die Relation baugrenze darf nur auf Instanzen der Klasse BP_BauGrenze verwei-
	sen.

Nummer	4.5.2.2
Bezeichnung	Relation baulinie
Inhalt	Die Relation baulinie darf nur auf Instanzen der Klasse BP_BauLinie verweisen.

Nummer	4.5.2.3 (neu in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bauweise</i> und <i>abweichendeBauweise</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>abweichendeBauweise belegt</i> ist, muss <i>bauweise unbelegt</i> sein oder den Wert <i>3000</i> haben.

#### 4.5.3 BP\_Besonderer NutzungszweckFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flaechenobjekt* (s. 4.1.7), sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) und die *Gestaltung des Baugebiets* (s. 4.3) erfüllt sein.

#### 4.5.4 BP\_PersGruppenBestimmteFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

#### 4.5.5 BP\_GebaeudeFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

#### 4.5.6 BP\_FoerderungsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

#### 4.5.7 BP\_BauGrenze

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Linienobjekt (s. 4.1.8) erfüllt sein.

#### 4.5.8 BP\_BauLinie

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Linienobjekt (s. 4.1.8) erfüllt sein.

#### 4.5.9 BP\_FirstRichtungsLinie

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Linienobjekt (s. 4.1.8) erfüllt sein.

#### 4.5.10 BP\_SpezielleBauweise

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

Nummer	4.5.10.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>typ</i> und <i>sonstTyp</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>sonstTyp belegt</i> ist, muss <i>typ unbelegt</i> sein oder den Wert <i>9999</i> ( <i>Sonstiges</i> ) haben.

#### 4.5.11 BP\_AbstandsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

#### 4.5.12 BP\_NebenanlagenAusschlussFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

#### 4.5.13 BP\_NebenanlagenFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

Nummer	4.5.13.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.5.13.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.5.13.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung mindestens genauso oft</i> belegt werden.

#### 4.5.14 BP\_GemeinschaftsanlagenFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

Nummer	4.5.14.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.5.14.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.5.14.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>eigentümer</i>
Inhalt	Die Relation <i>eigentümer</i> darf nur auf Instanzen der Klasse
	BP_BaugebietsTeilFlaeche verweisen.

Nummer	4.5.14.4 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder belegt ist, muss auch
	das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso oft belegt werden.

#### 4.5.15 BP\_GemeinschaftsanlagenZuordnung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer 4.5.15.1
-----------------

Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### 4.5.16 BP\_RegelungVergnuegungsstaetten

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

#### 4.6 Erhaltungssatzung und Denkmalschutz

#### 4.6.1 BP\_ErhaltungsBereichFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

#### 4.6.2 BP DenkmalschutzEnsembleFlaeche

Diese Klasse existiert in Version 5.0 nicht mehr.

#### 4.6.3 BP\_DenkmalschutzEinzelanlage

Diese Klasse existiert in Version 5.0 nicht mehr.

#### 4.7 Gemeinbedarf, Spiel- und Sportanlagen

#### 4.7.1 BP\_GemeinbedarfsFlaeche

Bezeichnung

mung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flachenschlussobjekt* (s. 4.1.7), sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) erfüllt sein.

Nummer	4.7.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen
Nummer	4.7.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	4.7.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	4.7.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung
Nummer	4.7.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereBesondZweckbestimmungi und weitereZweck-
	bestimmung <b>i</b> (i = 1, 2, 3, 4)
Nummer	4.7.1.6 (geändert in Version 5.0)

Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-

Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.

#### 4.7.2 BP\_SpielSportanlagenFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flachenschlussobjekt* (s. 4.1.7) erfüllt sein, sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2).

Nummer	4.7.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.7.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-	
	stimmungen	

Nummer	4.7.2.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.

## 4.8 Landwirtschaft, Wald- und Grünflächen

#### 4.8.1 BP\_WaldFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flachenschlussobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

Nummer	4.8.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.8.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.8.1.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.

#### 4.8.2 BP\_Landwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

	_ , , , ,
Nummer	4.8.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.8.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)

Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen
	-

Nummer	4.8.2.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.

Nummer	4.8.2.4
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert und <i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> haben.

#### 4.8.3 BP\_GruenFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flachenschlussobjekt* (s. 4.1.7), sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) erfüllt sein.

Nummer	4.8.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.8.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.8.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.8.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung

Nummer	4.8.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereBesondZweckbestimmungi und weitereZweck-
	bestimmung <b>i</b>

Nummer	4.8.3.6 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung mindestens genauso häufig</i> belegt werden.

## 4.9 Naturschutz, Landschaftsbild, Naturhaushalt

#### 4.9.1 BP\_Schutzgebiet

Diese Klasse existiert in Version 5.0 nicht mehr.

#### 4.9.2 BP\_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.9.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>massnahme</i> und <i>weitereMassnahme1</i>

Nummer	4.9.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereMassnahme2 und weitereMassnahme1

Nummer	4.9.2.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Maßnahmen

#### 4.9.3 BP\_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche, BP\_AusgleichsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flaechenobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.9.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>massnahme</i> und <i>weitereMassnahme1</i>

Nummer	4.9.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereMassnahme2und weitereMassnahme1

Nummer	4.9.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)	
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Maßnahmen	

#### 4.9.4 BP\_EingriffsBereich

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

#### 4.9.5 BP\_AusgleichsMassnahme

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.9.5.1 (aufgehoben in Version 5.0)	
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>massnahme</i> und <i>weitereMassnahme1</i>	

Nummer	4.9.5.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereMassnahme2und weitereMassnahme1	

Nummer	4.9.5.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Maßnahmen

Nummer	4.9.5.4
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss

das Attribut <i>flaechei</i>	<i>ıschluss</i> den Wert	<i>false</i> haben.	

#### 4.9.6 BP\_AnpflanzungBindungErhaltung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.9.6.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### **4.10 Umwelt**

#### 4.10.1 BP\_TechnischeMassnahmenFlaeche (neu)

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

#### 4.10.2 BP\_Immissionsschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.10.2.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### 4.11 Ver- und Entsorgung

#### 4.11.1 BP\_VerEntsorgung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Geometrieobjekt* (s. 4.1.5), sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) erfüllt sein.

Nummer	4.11.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	4.11.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.11.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	4.11.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung

Nummer	4.11.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereBesondZweckbestimmungi und weitereZweck-
	bestimmung <b>i</b>

Nummer	4.11.1.6 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung mindestens genauso häufig</i> belegt werden.

Nummer	4.11.1.7
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert und
	<i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> haben.

#### 4.12 Verkehr

#### 4.12.1 BP\_StrassenVerkehrsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flaechenschlussobjekt* (s. 4.1.7) sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) erfüllt sein.

Nummer	4.12.1.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation begrenzungslinie
Inhalt	Über die Relation <i>begrenzungslinie</i> dürfen nur Instanzen der Klasse
	BP_StrassenbegrenzungsLinie referiert werden.

#### 4.12.2 BP\_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flaechenschlussobjekt* (s. 4.1.7) sowie die Bedingungen für das *Maß der baulichen Nutzung* (s. 4.2) erfüllt sein.

Nummer	4.12.2.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation begrenzungslinie
Inhalt	Über die Relation <i>begrenzungslinie</i> dürfen nur Instanzen der Klasse
	BP_StrassenbegrenzungsLinie referiert werden.

Nummer	4.12.2.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but zweckbestimmung belegt sein.

#### 4.12.3 BP\_Strassenkoerper

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.12.3.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

# 4.12.4 BP\_EinfahrtsbereichLinie, BP\_BereichOhneEinAusfahrtLinie, BP\_StrassenbegrenzungsLinie

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Linienobjekt (s. 4.1.8) erfüllt sein.

#### 4.12.5 BP\_EinfahrtPunkt

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP Punktobjekt (s. 4.1.9) erfüllt sein.

#### 4.13 Wasser

#### 4.13.1 BP\_GewaesserFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flachenschlussobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

Nummer	4.13.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but zweckbestimmung belegt sein.

#### 4.13.2 BP\_WasserwirtschaftsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flachenobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

Nummer	4.13.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but <i>zweckbestimmung</i> belegt sein.

#### 4.14 Sonstiges

#### 4.14.1 BP\_GenerischesObjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.14.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

#### 4.14.2 BP\_UnverbindlicheVormerkung, BP\_Wegerecht,

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.14.2.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### 4.14.3 BP\_AbstandsMass

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.14.3.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>startWinkel</i> und <i>endWinkel</i>
Inhalt	Die Attribute <i>startWinkel</i> und <i>endWinkel</i> dürfen nur gemeinsam belegt werden.

Nummer	4.14.3.2
Bezeichnung	Kein flächenhafter Raumbezug
Inhalt	Das Geometrie-Attribut <i>position</i> darf nicht auf eine Flächengeometrie referie-
	ren.

#### 4.14.4 BP\_KennzeichnungsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Flachenobjekt (s.4.1.7) erfüllt sein.

Nummer	4.14.4.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

#### 4.14.5 BP\_FreiFlaeche, BP\_Veraenderungssperre,

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.7) erfüllt sein.

#### 4.14.6 BP\_TextlicheFestsetzungsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) erfüllt sein.

Nummer	4.14.6.1
Bezeichnung	Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Inhalt	Die Relation <i>refTextInhalt</i> muss <i>mindestens einmal</i> belegt sein.

#### 4.14.7 BP\_HoehenMass

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

Nummer	4.14.7.1
Bezeichnung	Verwendung der Relation <i>hoehenangabe</i>
Inhalt	Das komplexe Attribut <i>hoehenangabe</i> ( <i>XP_Hoehenangabe</i> ) muss genau einmal belegt sein. Im komplexen Attribut <i>XP_Hoehenangabe</i> darf das Attribut <i>bezugspunkt nicht belegt</i> sein. Die festgesetzte Höhenangabe muss im Attribut <i>h</i> von <i>XP_Hoehenangabe</i> spezifiziert werden (s. 3.2.3).

Nummer	4.14.7.2
Bezeichnung	Kein flächenhafter Raumbezug
Inhalt	Das Geometrie-Attribut <i>position</i> darf nicht auf eine Flächengeometrie referie-
	ren.

#### 4.14.8 BP\_NutzungsartenGrenze

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Linienobjekt (s. 4.1.8) erfüllt sein.

#### 4.14.9 BP\_FestsetzungNachLandesrecht

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

# 5 Konformitätsbedingungen FPlan-Schema

#### 5.1 FPlan-Basisschema

#### **5.1.1 FP\_Plan**

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_Plan (s. 3.1.1) erfüllt sein

Nummer	5.1.1.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation bereich
Inhalt	Eine Instanz der Klasse FP_Plan darf über die Relation bereich nur Instanzen der
	Klasse FP_Bereich aggregieren.

Nummer	5.1.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>planArt</i> und <i>sonstPlanArt</i>
Inhalt	Wenn das Attribut sonstPlanArt belegt ist, muss planArt den Wert 9999 (Sonsti-
	ges) haben.

#### 5.1.2 FP\_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Bereich (s. 3.1.2) erfüllt sein

Nummer	5.1.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>inhaltFPlan</i>

Nummer	5.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation rasterAenderung

Nummer	5.1.2.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
Inhalt	Eine Instanz der Klasse FP_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan genau
	eine Instanz der Klasse FP_Plan referieren. Diese Instanz referiert über die Rela-
	tion bereich die Bereichs-Instanz.

#### 5.1.3 FP\_Objekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Objekt (s. 0) erfüllt sein

Nummer	5.1.3.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche darf nur auf Instanzen der Klasse
	FP_AusgleichsFlaeche verweisen.

Nummer	5.1.3.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchSPE
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchSPE darf nur auf Instanzen der Klasse FP_SchutzPflegeEntwicklung verweisen.

Nummer	5.1.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)

Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Bereiche
Nummer	5.1.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	FPlan-Inhalte dürfen nicht gleichzeitig als originärer Planinhalt und nachrichtli-
	che Übernahme in den Plan integriert werden.
Nummer	5.1.3.5
Bezeichnung	Einschränkung der Relation refTextinhalt
Inhalt	Die Relation refTextinhalt darf nur auf Instanzen der Klasse FP_TextAbschnitt
	verweisen.

## 5.1.4 FP\_Flaechenobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Objekt (s. 5.1.3) erfüllt sein.

Nummer	5.1.4.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> != <b>0</b> ist, muss <i>flaechenschluss</i> == <i>false</i> sein.

Nummer	5.1.4.2
Bezeichnung	Einschränkung auf Flächengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit Flächengeometrie (Einzelfläche oder Menge von Flächen) belegt werden.

## 5.1.5 FP\_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Objekt (s. 5.1.3) erfüllt sein.

Nummer	5.1.5.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> != <b>0</b> ist, muss bei vorliegender Flächengeometrie das
	Attribut <i>flaechenschluss == false</i> sein.

Nummer	5.1.5.2
Bezeichnung	Angabe des Attributs <i>flaechenschluss</i> bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Objekt mit flächenhaftem Raumbezug gebildet ist, muss das Attribut
	flaechenschluss belegt sein.

Nummer	5.1.5.3 (neu in Version 5)
Bezeichnung	Ausschluss von gemischter Geometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge von Flächen), <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) oder <i>Punktgeo-</i>
	<i>metrie</i> belegt sein. Eine <i>Mischung</i> von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist <i>unzulässig</i> .

## 5.1.6 FP\_Ueberlagerungsobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flaechenobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.1.6.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekte gehören nie zum Flächenschluss

4		
	Inhalt	Das Attribut <i>flaechenschluss</i> muss auf <i>false</i> gesetzt sein
	IIIIIait	i Das Attribut nuetnenstnuss muss aur luise gesetzt sem
	minare	Das Attitibut Jucenensemass mass aar Juise gesetzt sem

#### 5.1.7 FP\_Flaechenschlussobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flaechenobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.1.7.1
Bezeichnung	Flächenschlussobjekte der Ebene 0 gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> auf <i>0</i> gesetzt ist oder <i>unbelegt</i> ist, muss <i>flaechen-schluss</i> auf <i>true</i> gesetzt werden.

#### 5.1.8 FP\_Linienobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Objekt (s. 5.1.3) erfüllt sein.

Nummer	5.1.8.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Liniengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit Liniengeometrie (Einzellinie oder Menge von Linien) belegt werden.

#### 5.1.9 FP\_Punktobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Objekt (s. 5.1.3) erfüllt sein.

Nummer	5.1.9.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Punktgeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit Punktgeometrie (Einzelpunkt oder Menge von
	Punkten) belegt werden.

## 5.2 Aufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze

#### 5.2.1 FP\_AufschuettungsFlaeche, FP\_AbgrabungsFlaeche, FP\_BodenschaetzeFlaeche

Die Klassen *FP\_AufschuettungsFlaeche*, *FP\_AbgrabungsFlaeche* und *FP\_BodenschaetzeFlaeche* entfallen in Version 5.0.

### 5.2.2 FP\_Aufschuettung, FP\_Abgrabung, FP\_Bodenschaetze

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein

## 5.3 Bebauung

#### 5.3.1 FP\_BebauungsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flaechenschlussobjekt (s. 5.1.7) erfüllt sein.

Nummer	5.3.1.1 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute allgArtDerBaulNutzung und besondereArtDerBaulNut-
	zung
Inhalt	• Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1000, 1100, 1200 oder 1300
	hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 1000 haben.
	• Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1400, 1500. 1550 oder 1600
	hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben.
	• Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1700 oder 1800 hat, muss
	allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 3000 haben.

•	Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 2000, 2100, 3000 oder 4000
	hat, muss <i>allgArtDerBaulNutzung unbelegt</i> sein oder den Wert <b>4000</b> haben.

Nummer	5.3.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondere Art Der Baul Nutzung und sonder Nutzung
Inhalt	<ul> <li>Wenn das Attribut sonderNutzung den Wert 1000, hat, muss besondereArt-DerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 3000 haben.</li> <li>Wenn das Attribut sonderNutzung den Wert 1100, 1200, 1300 oder 1400 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben.</li> </ul>
	<ul> <li>Wenn das Attribut sonderNutzung den Wert 1500, 1600, 16000, 16001, 16002, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2100 haben.</li> </ul>

Nummer	5.3.1.3
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>detaillierteArtDer BaulNutzung, allgArtDerBaulNut</i> -
	zung, besondereArtDerBaulNutzung und sonderNutzung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteArtDerBaulNutzung belegt</i> ist, muss mindestens
	auch eins der Attribute allgArtDerBaulNutzung, besondereArtDerBaulNutzung
	oder sonderNutzung belegt sein.

Nummer	5.3.1.4
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur GFZ
Inhalt	Die Attribute <i>GFZmin</i> , <i>GFZmax</i> und <i>GFZ</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen
	belegt werden:
	GFZmin und GFZmax
	• GFZ

## $5.3.2 \quad FP\_Keine Zentr Abwasser Beseitigung Flaeche$

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flaechenobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

# 5.4 Gemeinbedarf, Spiel und Sportanlagen

## **5.4.1 FP\_Gemeinbedarf**

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.4.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	5.4.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)		
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-		
	stimmungen		

Nummer	5.4.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen

Nummer	5.4.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung
Nummer	5.4.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereBesondZweckbestimmungi und weitereZweck-
	bestimmung <b>i</b> ( <b>i</b> = 1, 2, 3, 4, 5)
Nummer	5.4.1.6 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.
Nummer	5.4.1.7
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs
Inhalt	Instanzen der Klasse dürfen mit punktförmigem und flächenförmigem Raumbe-
	zug gebildet werden, aber nicht mit linienförmigem Raumbezug.
Nummer	5.4.1.8
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und

ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## 5.4.2 FP\_SpielSportanlage

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.4.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen
Nummer	5.4.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation einer einzigen detaillierter Zweck-
	bestimmung
Nummer	5.4.2.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.
Nummer	5.4.2.4
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs
Inhalt	Instanzen der Klasse dürfen mit punktförmigem und flächenförmigen Raumbe-
	zug gebildet werden, aber nicht mit linienförmigem Raumbezug.

Nummer	5.4.2.5
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## 5.4.3 FP\_AnpassungKlimawandel

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein

## 5.5 Landwirtschaft, Wald- und Grünflächen

## 5.5.1 FP\_WaldFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flachenschlussobjekt (s. 5.1.7) erfüllt sein.

Nummer	5.5.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	5.5.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)		
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-		
	stimmungen		

Nummer	5.5.1.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung</i> mindestens genauso häufig belegt werden.

## 5.5.2 FP\_LandwirtschaftsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flachenschlussobjekt (s. 5.1.7) erfüllt sein.

Nummer	5.5.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

Nummer	5.5.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbestimmungen
	1

Nummer	5.5.2.3 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.

## 5.5.3 FP\_Gruen

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.5.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen
Nummer	5.5.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	5.5.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	5.5.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung
Nummer	5.5.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereBesondZweckbestimmungi und weitereZweck-
	bestimmungi (i = 1, 2, 3, 4, 5)
Nummer	5.5.3.6 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestimmung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.
Nummer	5.5.3.7
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## 5.6 Naturschutz

## 5.6.1 FP\_SchutzPflegeEntwicklung

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.6.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute massnahme, weitereMassnahme1 und weitereMass-
	nahme2

Nummer	5.6.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Maßnahmen

## 5.6.2 FP\_AusgleichsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flaechenobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.6.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>massnahme</i> , <i>weitereMassnahme1</i> und <i>weitereMass-</i>
	nahme2

Nummer	5.6.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Maßnahmen

# 5.7 Ver- und Entsorgung

## 5.7.1 FP\_VerEntsorgung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.7.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen
Nummer	5.7.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	5.7.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer detaillierter Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	5.7.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung
Nummer	5.7.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereZweckbestimmungi und weitereBesondZweck-
	bestimmungi (i = 1, 2, 3)
Nummer	5.7.1.6 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung bzw. besondere Zweckbestimmung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt

Nummer	5.7.1.7
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## 5.7.2 FP\_ZentralerVersorgungsbereich

werden.

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Ueberlagerungsobjekt (s. 5.1.6) erfüllt sein.

## 5.8 Verkehr

## 5.8.1 FP\_Strassenverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *FP\_Geometrieobjekt* ( s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.8.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung

Nummer	5.8.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but zweckbestimmung belegt sein.

Nummer	5.8.1.3
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert und <i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> haben.

## 5.9 Wasser

## 5.9.1 FP\_Gewaesser

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.9.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but zweckbestimmung belegt sein.

Nummer	5.9.1.2
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	<i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> haben.

## 5.9.2 FP\_Wasserwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *FP\_Geometrieobjekt* (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.9.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but zweckbestimmung belegt sein.

Nummer	5.9.2.3
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## **5.10 Sonstiges**

## 5.10.1 FP\_GenerischesObjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.10.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

## 5.10.2 FP\_PrivilegiertesVorhaben

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.10.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen
Nummer	5.10.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer besonderer Zweckbe-
	stimmungen
Nummer	5.10.2.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute zweckbestimmung und besondereZweckbestimmung
Nummer	5.10.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute weitereZweckbestimmungi und weitereBesondZweck-

#### 5.10.3 FP\_Kennzeichnung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

bestimmungi (i = 1, 2)

Nummer	5.10.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Verwendung der Attribute zur Spezifikation mehrerer Zweckbestimmungen

## 5.10.4 FP\_UnverbindlicheVormerkung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.10.4.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### 5.10.5 FP\_VorbehalteFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flaechenobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

## 5.10.6 FP\_TextlicheDarstellungsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Ueberlagerungsobjekt (s 5.1.6) erfüllt sein.

Nummer	5.10.6.1
Bezeichnung	Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Inhalt	Die Relation <i>refTextInhalt</i> muss <i>mindestens einmal</i> belegt sein.

### 5.10.7 FP\_NutzungsbeschränkungsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Ueberlagerungsobjekt (s 5.1.6) erfüllt sein.

# 6 Konformitätsbedingungen SoPlan-Schema

## 6.1 SOPlan - Basisschema

### 6.1.1 SO\_Plan

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_Plan (s. 3.1.1) erfüll sein

Nummer	6.1.1.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation bereich
Inhalt	Eine Instanz der Klasse SO_Plan darf über die Relation bereich nur Instanzen der
	Klasse SO_Bereich aggregieren.

## 6.1.2 SO\_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Bereich (s 3.1.2) erfüllt sein

Nummer	6.1.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>inhaltSoPlan</i>

Nummer	6.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation rasterAenderung

Nummer	6.1.2.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
Inhalt	Eine Instanz der Klasse SO_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan genau
	eine Instanz der Klasse SO_Plan referieren. Diese Instanz referiert über die Rela-
	tion bereich die Bereichs-Instanz.

## 6.1.3 SO\_Objekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Objekt (s. 0) erfüllt sein

Nummer	6.1.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Bereiche
Nummer	6.1.3.2 (aufgehohen in Version 5.0)

Bezeichnung	SOPlan-Inhalte dürfen nicht gleichzeitig als originärer Planinhalt und nachrichtli-
	che Übernahme in den Plan integriert werden.

Nummer	6.1.3.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation refTextinhalt
Inhalt	Die Relation <i>refTextinhalt</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>SO_TextAbschnitt</i>
	verweisen.

## 6.1.4 SO\_Flaechenobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Objekt (s. 6.1.3) erfüllt sein.

Nummer	6.1.4.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> != <b>0</b> ist, muss <i>flaechenschluss</i> == <i>false</i> sein.

Nummer	6.1.4.2
Bezeichnung	Einschränkung auf Flächengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge
	von Flächen) belegt werden.

## 6.1.5 SO\_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Objekt (s. 6.1.3) erfüllt sein.

Nummer	6.1.5.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene != 0</i> ist, muss bei vorliegender Flächengeometrie das
	Attribut <i>flaechenschluss == false</i> sein.

Nummer	6.1.5.2
Bezeichnung	Angabe des Attributs <i>flaechenschluss</i> bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Objekt mit flächenhaftem Raumbezug gebildet ist muss das Attribut flaechenschluss belegt sein.

Nummer	6.1.5.3 (neu in Version 5)
Bezeichnung	Ausschluss von gemischter Geometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge von
	Flächen), <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) oder <i>Punktgeo</i> -
	metrie belegt sein. Eine Mischung von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist
	unzulässig.

## 6.1.6 SO\_Linienobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Objekt (s. 6.1.3) erfüllt sein.

Nummer	6.1.6.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Liniengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von
	Linien) belegt werden.

## 6.1.7 SO\_Punktobjekt

Es müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Objekt (s. 6.1.3)erfüllt sein.

Nummer	6.1.7.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Punktgeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Punktgeometrie</i> (Einzelpunkt oder Menge von
	Punkten) belegt werden.

## 6.2 Nachrichtliche Übernahmen

### 6.2.1 SO\_Bodenschutzrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> belegt sein.

Nummer	6.2.1.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

### 6.2.2 SO\_Denkmalschutzrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.2.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### 6.2.3 SO\_Forstrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.3.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

#### 6.2.4 SO\_Luftverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.4.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

## 6.2.5 SO\_Schienenverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.5.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und besondereArtDerFestlegung

Nummer	6.2.5.2 (geändert in Version 5.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.5.3
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## 6.2.6 SO\_SonstigesRecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.6.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

## 6.2.7 SO\_Strassenverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.7.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.7.2
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert und <i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> haben.

## 6.2.8 SO\_Wasserrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.8.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung

Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

# 6.3 Schutzgebiete

## 6.3.1 SO\_SchutzgebietNaturschutzrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.3.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.3.1.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

## 6.3.2 SO\_SchutzgebietWasserrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.3.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.3.2.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

## 6.3.3 SO\_SchutzgebietSonstigesRecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.3.3.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> belegt sein.

Nummer	6.3.3.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

# 6.4 Sonstige Gebietsausweisungen nach BauGB

## 6.4.1 **SO\_Gebiet**

Nummer	6.4.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>gebietsArt</i> und <i>sonstGebietsArt</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>sonstGebietsArt belegt</i> ist, muss <i>gebietsArt unbelegt</i> sein oder den Wert <i>9999</i> ( <i>Sonstiges</i> ) haben

Nummer	6.4.1.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

## 6.5 Sonstiges

## 6.5.1 SO\_Grenze

Nummer	6.5.1.1
Bezeichnung	Konsistenz von <i>typ</i> und <i>sonstTyp</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>sonstTyp belegt</i> ist, muss <i>typ unbelegt</i> sein oder den Wert
	9999 (SonstGrenze) haben

# 7 Konformitätsbedingungen RPlan-Schema

## 7.1 RPlan - Basisschema

## 7.1.1 **RP\_Plan**

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_Plan (s. 3.1.1) erfüllt sein.

Nummer	7.1.1.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation bereich
Inhalt	Eine Instanz der Klasse RP_Plan darf über die Relation bereich nur Instanzen der Klasse
	RP_Bereich aggregieren.

## 7.1.2 RP\_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_Bereich (s. 3.1.2) erfüllt sein.

Nummer	7.1.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation rasterAenderung

Nummer	7.1.2.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
Inhalt	Eine Instanz der Klasse <i>RP_Bereich</i> muss über die Relation <i>gehoertZuPlan</i> genau eine Instanz
	der Klasse <i>RP_Plan</i> referieren. Diese Instanz generiert über die Relation <i>bereich</i> die Bereichs-
	Instanz.

#### 7.1.3 RP\_TextAbschnitt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_TextAbschnitt (s. 3.2.1) erfüllt sein.

## 7.1.4 RP\_Objekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Objekt (s.3.1.3) erfüllt sein.

Nummer	7.1.4.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>refTextinhalt</i>
Inhalt	Die Relation refTextinhalt darf nur auf Instanzen der Klasse RP_TextAbschnitt
	verweisen.

#### 7.1.5 RP\_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Objekt (s. 7.1.4) erfüllt sein.

Nummer	7.1.5.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> !=0 ist, muss <i>flaechenschluss</i> == <i>false</i> sein.

Nummer	7.1.5.2
Bezeichnung	Ausschluss von gemischter Geometrie
Inhalt	Das Attribut position darf mit Flächengeometrie (Einzelfläche oder Menge von Flä-
	chen), <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) oder <i>Punktgeometrie</i>
	belegt sein. Eine <i>Mischung</i> von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist <i>unzulässig</i> .

## 7.1.6 RP\_Legendenobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_AbstraktesPraesentationsobjekt (s. 3.3.1) erfüllt sein.

#### 7.2 Freiraumstruktur

## 7.2.1 RP\_Freiraum

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.2.2 RP\_Bodenschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.3 RP\_GruenzugGruenzaesur

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

## 7.2.4 RP\_Hochwasserschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.5 RP\_NaturLandschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

## 7.2.6 RP\_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.7 RP\_Wasserschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

### 7.2.8 RP\_Gewaesser

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.9 RP\_Erholung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.10 RP\_ErneuerbareEnergie

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.11 RP\_Forstwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.12 RP\_Kulturlandschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.13 RP\_Landwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

## 7.2.14 RP\_RadwegWanderweg

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.15 RP\_Sportanlage

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.16 RP\_SonstigerFreiraumschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.2.17 RP\_Rohstoff

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Freiraum (s. 7.2.1) erfüllt sein.

#### 7.3 Infrastruktur

#### 7.3.1 RP\_Energieversorgung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.3.2 RP\_Entsorgung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.3.3 RP\_Kommunikation

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

### 7.3.4 RP\_LaermschutzBauschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

## 7.3.5 RP\_SozialeInfrastruktur

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.3.6 RP\_Wasserwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.3.7 RP\_SonstigeInfrastruktur

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.3.8 RP\_Verkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

### 7.3.9 RP\_Strassenverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Verkehr (s.7.3.8) erfüllt sein.

#### 7.3.10 RP\_Schienenverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Verkehr (s.7.3.8) erfüllt sein.

## 7.3.11 RP\_Luftverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Verkehr (s.7.3.8) erfüllt sein.

#### 7.3.12 RP\_Wasserverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Verkehr (s.7.3.8) erfüllt sein.

### 7.3.13 RP\_SonstVerkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Verkehr (s.7.3.8) erfüllt sein.

## 7.4 Siedlungsstruktur

#### 7.4.1 RP\_Raumkategorie

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.4.2 RP\_Achse

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

## 7.4.3 RP\_Sperrgebiet

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.4.4 RP\_ZentralerOrt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.4.5 RP\_Funktionszuweisung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

#### 7.4.6 RP\_Siedlung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

## 7.4.7 RP\_WohnenSiedlung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP Siedlung (s. 7.4.6) erfüllt sein.

#### 7.4.8 RP\_Einzelhandel

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Siedlung (s. 7.4.6) erfüllt sein.

## 7.4.9 RP\_IndustrieGewerbe

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Siedlung (s. 7.4.6) erfüllt sein.

## 7.4.10 RP\_SonstigerSiedlungsbereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Siedlung (s. 7.4.6) erfüllt sein.

## 7.5 Sonstiges

## 7.5.1 RP\_Grenze

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

## 7.5.2 RP\_Planungsraum

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

## 7.5.3 RP\_GenerischesObjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

# 8 Konformitätsbedingungen LPlan - Kernmodell

## 8.1 LPlan-Basisschema

#### 8.1.1 **LP\_Plan**

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP\_Plan (s. 3.1.1) erfüllt sein

Nummer	8.1.1.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation bereich
Inhalt	Eine Instanz der Klasse <i>LP_Plan</i> darf über die Relation <i>bereich</i> nur Instanzen der
	Klasse LP_Bereich aggregieren.

Nummer	8.1.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>planArt</i> und <i>sonstPlanArt</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>sonstPlanArt</i> belegt ist, muss <i>planArt</i> den Wert <i>9999</i> ( <i>Sonstiges</i> ) haben.

#### 8.1.2 LP\_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Bereich (s. 3.1.2) erfüllt sein

Nummer	8.1.2.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation rasterAenderung
Inhalt	Eine Instanz der Klasse <i>LP_Bereich</i> darf über die Relation <i>rasterAenderung</i> nur
	Instanzen der Klasse L <i>P_RasterplanAenderung</i> referieren.

Nummer	8.1.2.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation gehoertZuPlan
Inhalt	Eine Instanz der Klasse LP_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan genau
	eine Instanz der Klasse LP_Plan referieren. Diese Instanz referiert über die Rela-
	tion <i>bereich</i> die Bereichs-Instanz.

## 8.1.3 LP\_Objekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_Objekt (s. 0) erfüllt sein

Nummer	8.1.3.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation refTextinhalt
Inhalt	Die Relation refTextinhalt darf nur auf Instanzen der Klasse LP_TextAbschnitt
	verweisen.

## 8.1.4 LP\_Flaechenobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Objekt (s.8.1.3) erfüllt sein.

Nummer	8.1.4.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Flächengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit Flächengeometrie (Einzelfläche oder Menge
	von Flächen) belegt werden.

#### 8.1.5 LP\_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Objekt (s.8.1.3) erfüllt sein.

Nummer	8.1.5.1
Bezeichnung	Ausschluss von gemischter Geometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf mit <i>Flächengeometrie</i> (Einzelfläche oder Menge von
	Flächen), <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) oder <i>Punktgeo</i> -
	metrie belegt sein. Eine Mischung von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist
	unzulässig.

#### 8.1.6 LP\_Linienobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Objekt (s.8.1.3) erfüllt sein.

Nummer	8.1.6.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Liniengeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit Liniengeometrie (Einzellinie oder Menge von Linien) belegt werden.

### 8.1.7 LP\_Punktobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Objekt (s.8.1.3) erfüllt sein.

Nummer	8.1.7.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Punktgeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit Punktgeometrie (Einzelpunkt oder Menge von Punkten) belegt werden.

#### 8.1.8 LP\_TextAbschnitt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP\_TextAbschnitt (s. 3.2.1) erfüllt sein.

## 8.2 Erholung

#### 8.2.1 LP\_AllgGruenflaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Flaechenobjekt (s. 8.1.4) erfüllt sein.

## 8.2.2 LP\_ErholungFreizeit

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

Nummer	8.2.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Funktion und Funktion
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteFunktion ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch
	das Attribut <i>funktion</i> mindestens genauso häufig belegt werden.

#### 8.3 Massnahmen Naturschutz

### 8.3.1 LP\_AnpflanzungBindungErhaltung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.3.2 LP\_Ausgleich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.3.3 LP\_NutzungserfordernisRegelung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.3.4 LP\_Zwischennutzung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *LP\_Geometrieobjekt* (s. 8.1.5) erfüllt sein.

## 8.4 Schutzgebiete und Schutzobjekte

### 8.4.1 LP\_Biotopverbundflaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.4.2 LP\_Bodenschutzrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

Nummer	8.4.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut detailTyp belegt ist, muss auch das Attribut typ belegt werden.

### 8.4.3 LP\_Denkmalschutzrecht

Diese Klasse existiert in Version 5.0 nicht mehr

#### 8.4.4 LP\_Forstrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

Nummer	8.4.4.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailTyp</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>typ</i> belegt werden.

#### 8.4.5 LP\_SchutzgebietBundesrecht

Diese Klasse existiert in Version 5.0 nicht mehr.

### 8.4.6 LP\_SchutzgebietInternatRecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

Nummer	8.4.6.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für sonstigen Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut sonstTyp belegt ist, muss auch das Attribut typ mit dem Wert

9999 belegt werden.
JJJJ Delegt Werden.

#### 8.4.7 LP\_SchutzgebietLandesrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.4.8 LP\_SonstigesRecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *LP\_Geometrieobjekt* (s. 8.1.5) erfüllt sein.

Nummer	8.4.8.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut detailTyp belegt ist, muss auch das Attribut typ belegt werden.

#### 8.4.9 LP\_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturschutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.4.10 LP\_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

Nummer	8.4.10.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut detailTyp belegt ist, muss auch das Attribut typ belegt werden.

### 8.4.11 LP\_WasserrechtSchutzgebiet

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

	_ , , , ,
Nummer	8.4.11.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut detailTyp belegt ist, muss auch das Attribut typ belegt werden.

#### 8.4.12 LP\_WasserrechtSonstige

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

## 8.5 Sonstiges

#### 8.5.1 LP\_Abgrenzung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Linienobjekt (s.8.1.6) erfüllt sein.

#### 8.5.2 LP\_GenerischesObjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *LP\_Geometrieobjekt* (s. 8.1.5) erfüllt sein.

#### 8.5.3 LP\_Landschaftsbild

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

## 8.5.4 LP\_NutzungsAusschluss

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

## 8.5.5 LP\_PlanerischeVertiefung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Geometrieobjekt (s. 8.1.5) erfüllt sein.

## 8.5.6 LP\_TextlicheFestsetzungsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Flaechenobjekt (s. 8.1.4) erfüllt sein.

## 8.5.7 LP\_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP\_Flaechenobjekt (s. 8.1.4) erfüllt sein.

## 9 Index

		BP_Schutzgebiet	. 31
В		BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	. 31
		BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	. 31
BP_AbgrabungsFlaeche	24	BP_SpezielleBauweise	. 26
BP_AbstandsFlaeche	27	BP_SpielSportanlagenFlaeche	. 29
BP_AbstandsMass	34	BP_StrassenbegrenzungsLinie	. 34
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	32	BP_Strassenkoerper	. 33
BP_AufschuettungsFlaeche	24	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	. 33
BP_AusgleichsFlaeche	31	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	. 32
BP_AusgleichsMassnahme	31	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	. 35
BP_BaugebietsTeilFlaeche	25	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	. 26
BP_BauGrenze	26	BP_Ueberlagerungsobjekt	. 22
BP_BauLinie	26	BP_UnverbindlicheVormerkung	. 34
BP_Bereich	20	BP_Veraenderungssperre	. 35
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	34	BP_VerEntsorgung	. 32
BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche		$BP\_Verkehrs flae che Besonderer Zweck bestimmung$	. 33
BP_BodenschaetzeFlaeche	24	BP_WaldFlaeche	. 29
BP_DenkmalschutzEinzelanlage	28	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	. 34
BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	28	BP_Wegerecht	. 34
BP_EinfahrtPunkt	34		
BP_EinfahrtsbereichLinie	34	F	
BP_EingriffsBereich	31	•	
BP_ErhaltungsBereichFlaeche	28	FP_Abgrabung	. 39
BP_FirstRichtungsLinie	26	FP_AnpassungKlimawandel	. 42
BP_Flaechenobjekt	21	FP_Aufschuettung	. 39
BP_FoerderungsFlaeche	26	FP_AusgleichsFlaeche	. 44
BP_FreiFlaeche	35	FP_BebauungsFlaeche	. 39
BP_GebaeudeFlaeche	26	FP_Bereich	. 37
BP_GemeinbedarfsFlaeche	28	FP_Bodenschaetze	. 39
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	27	FP_Flaechenobjekt	. 38
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	27	FP_Flaechenschlussobjekt	. 39
BP_GenerischesObjekt	34	FP_Gemeinbedarf	. 40
BP_Geometrieobjekt	22	FP_GenerischesObjekt	. 46
BP_GewaesserFlaeche	34	FP_Geometrieobjekt	. 38
BP_GruenFlaeche	30	FP_Gewaesser	. 45
BP_HoehenMass	35	FP_Gruen	. 43
BP_Immissionsschutz	32	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	. 40
BP_KennzeichnungsFlaeche	35	FP_Kennzeichnung	. 46
BP_Landwirtschaft	29	FP_LandwirtschaftsFlaeche	. 42
BP_Linienobjekt	22	FP_Linienobjekt	. 39
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	27	FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche	. 47
BP_NebenanlagenFlaeche	27	FP_Objekt	. 37
BP_NutzungsartenGrenze	35	FP_Plan	. 37
BP_Objekt	20	FP_PrivilegiertesVorhaben	. 46
BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	26	FP_Punktobjekt	. 39
BP_Plan	20	FP_SchutzPflegeEntwicklung	. 43
BP_Punktobjekt	22	FP_SpielSportanlage	. 41
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	28	FP_Strassenverkehr	. 45
BP_RekultivierungsFlaeche	24	FP_TextlicheDarstellungsFlaeche	. 47

FP_UeLP_Linienobjektberlagerungsobjekt		R	
FP_UnverbindlicheVormerkung			
FP_VerEntsorgung		RP_Achse	
FP_VorbehalteFlaeche		RP_Bereich	
FP_WaldFlaeche		RP_Bodenschutz	
FP_Wasserwirtschaft		RP_Einzelhandel	
FP_ZentralerVersorgungsbereich	44	RP_Energieversorgung	
		RP_Entsorgung	
G		RP_Erholung	
		RP_ErneuerbareEnergie	
Gestaltung des Baugebiets	24	RP_Forstwirtschaft	
		RP_Freiraum	
L		RP_Funktionszuweisung	
ID AL	C4	RP_GenerischesObjekt	
LP_Abgrenzung		RP_Geometrieobjekt	
LP_AllgGruenflaeche		RP_Gewaesser	
LP_AnpflanzungBindungErhaltung		RP_Grenze	
LP_Ausgleich		RP_GruenzugGruenzaesur	
LP_Bereich		RP_Hochwasserschutz	
LP_Biotopverbundflaeche		RP_IndustrieGewerbe	57
LP_Bodenschutzrecht		RP_Kommunikation	
LP_Denkmalschutzrecht		RP_Kulturlandschaft	
LP_ErholungFreizeit		RP_LaermschutzBauschutz	55
LP_Flaechenobjekt		RP_Landwirtschaft	54
LP_Forstrecht		RP_Legendenobjekt	53
LP_GenerischesObjekt		RP_Luftverkehr	
LP_Geometrieobjekt		RP_NaturLandschaft	
LP_Landschaftsbild		RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	
LP_Linienobjekt		RP_Objekt	
LP_NutzungsAusschluss		RP_Plan	52
LP_NutzungserfordernisRegelung		RP_Planungsraum	57
LP_Objekt		RP_RadwegWanderweg	
LP_Plan		RP_Raumkategorie	56
LP_PlanerischeVertiefung		RP_Rohstoff	
LP_Punktobjekt		RP_Schienenverkehr	
LP_SchutzgebietBundesrecht		RP_Siedlung	
LP_SchutzgebietInternatRecht		RP_SonstigeInfrastruktur	
LP_SchutzgebietLandesrecht		RP_SonstigerFreiraumschutz	55
LP_SonstigesRecht		RP_SonstigerSiedlungsbereich	
LP_TextAbschnitt		RP_SonstVerkehr	56
LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche		RP_SozialeInfrastruktur	55
LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturs		RP_Sperrgebiet	56
		RP_Sportanlage	54
LP_WasserrechtSchutzgebiet		RP_Strassenverkehr	55
LP_WasserrechtSonstige		RP_TextAbschnitt	
LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz		RP_Verkehr	55
LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche		RP_Wasserschutz	54
LP_Zwischennutzung	60	RP_Wasserverkehr	
		RP_Wasserwirtschaft	55
M		RP_WohnenSiedlung	56
		RP_ZentralerOrt	56
Maß der baulichen Nutzung	23	S	
		J	
		SO_Bereich	47

SO_Bodenschutzrecht49	9
SO_Denkmalschutzrecht49	9
SO_Flaechenobjekt48	8
SO_Forstrecht49	9
SO_Gebiet52	2
SO_Geometrieobjekt48	8
SO_Grenze52	2
SO_Linienobjekt48	8
SO_Luftverkehrsrecht49	9
SO_Objekt4	7
SO_Plan4	7
SO_Punktobjekt49	9
SO_Schienenverkehrsrecht50	0
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht5	1
SO_SchutzgebietSonstigesRecht5	1
SO_SchutzgebietWasserrecht53	1
SO_SonstigesRecht50	0
SO_Strassenverkehrsrecht50	0
SO_Wasserrecht50	0

# X

XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	19
XP_BegruendungsAbschnitt	17
XP_Bereich	16
XP_ExterneReferenz	18
XP_FPO	20
XP_Gemeinde	18
XP_GenerAttribut	19
XP_Hoehenangabe	17
XP_LPO	20
XP_LTO	20
XP_Nutzungsschablone	19
XP_Objekt	17
XP_Plan	16
XP_PPO	19
XP_PTO	19
XP_SpezExterneReferenz	18
XP_TextAbschnitt	17
VD VarhundanarDlan	10