# Konformitätsbedingungen XPlanung 5.1.2

Version 6.6

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 Geometrie, 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 6.0	Mai/Juni 2018	Anpassung an Xplanung V. 5.1:
		Korrektur der Bedingungen 3.2.3.4 und 4.14.7.1
		Neue Konformitätsbedingungen 4.3.1.1 und 4.3.1.2
		Neue Konformitätsbedingung 4.5.10.2
		Neue Konformitätsbedingung 4.8.4.1
		Neue Konformitätsbedingung 4.12.2.3
		Aufhebung der Bedingung 4.9.6.1
		Aufhebung der Bedingung 5.9.2.3
		<ul> <li>Neue Konformitätsbedingung 5.5.2.4</li> </ul>
		Neue Konformitätsbedingungen 5.5.4.1 und 5.5.4.2
Version 6.1	4.6.2018	Präzisierung der Konformitätsbedingung 2.1.1: Zulässigkeit von gml:Arc und gml:Circle bei Flächengeometrie
Version 6.2	10.8.2018	Fehlerkorrekturen:
		<ul> <li>BP_LandwirtschaftsFlaeche: Konformitätsbedingungen von BP_Flaechenschlussobjekt</li> <li>FP_Landwirtschaft: Konformitätsbedingungen von FP_Geometrieobjekt</li> </ul>
Version 6.3	3.9.2018	Diverse Korrekturen
Version 6.4	23.1.2019	Fortschreibung ohne Änderung auf XPlanGML 5.1.2
Version 6.5	10.1.2020	Korrektur von Schreibfehlern
Version 6.6	29.7.2022	Aufhebung des ersten Spiegelstrichs der Konformitätsregel 2.2.1.1
·		

#### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			
2	Allgemeine Konformitätsbedingungen			
	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	ometrische 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	nitätsbedingungen Basisschema	16	
	3.1 Abs	strakte Basisklassen	16	
	3.1.1	XP_Plan	16	
	3.1.2	XP_Bereich	16	
	3.1.3	XP_Objekt	17	
	3.2 Allg	gemeine 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	18	
	3.2.7	XP_GenerAttribut	19	
	3.2.8	XP_StringAttribut	19	
	3.2.9	XP_DoubleAttribut	19	
	3.2.10	XP_IntegerAttribut	19	
	3.2.11	XP_URLAttribut	19	
	3.2.12	XP_DatumAttribut	19	
	3.3 Prä	sentationsobjekte	19	
	3.3.1	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	19	
	3.3.2	XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone	20	

	3.3.3	XP_LPO, XP_LTO	20
	3.3.4	XP_FPO	20
	3.3.5	XP_Praesentationsobjekt	20
4	Konforn	nitätsbedingungen BPlan-Schema	20
	4.1 BPI	lan Basisschema	20
	4.1.1	BP_Plan	20
	4.1.2	BP_Bereich	21
	4.1.3	BP_Objekt	21
	4.1.4	BP_Flaechenobjekt,	22
	4.1.5	BP_Geometrieobjekt	22
	4.1.6	BP_Ueberlagerungsobjekt	22
	4.1.7	BP_Flaechenschlussobjekt	22
	4.1.8	BP_Linienobjekt	23
	4.1.9	BP_Punktobjekt	23
	4.1.10	BP_TextAbschnitt	23
	4.2 Ang	gaben zum Maß der baulichen Nutzung	23
	4.3 Ang	gaben zur Gestaltung des Baugebiets	24
	4.3.1	BP_Dachgestaltung	25
	4.4 Auf	fschüttung, Abgrabung, Bodenschätze	25
	4.4.1 BP_Rekı	BP_AufschuettungsFlaeche, BP_AbgrabungsFlaeche, BP_BodeultivierungsFlaeche	•
	4.5 Bau	ugebiete	25
	4.5.1	BP_BaugebietsTeilFlaeche	25
	4.5.2	BP_Ueberbaubare Grundstuecks Flaeche	26
	4.5.3	BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	27
	4.5.4	BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	27
	4.5.5	BP_GebaeudeFlaeche	27
	4.5.6	BP_FoerderungsFlaeche	27
	4.5.7	BP_BauGrenze	27
	4.5.8	BP_BauLinie	27
	4.5.9	BP_FirstRichtungsLinie	27
	4.5.10	BP_SpezielleBauweise	27
	4.5.11	BP_AbstandsFlaeche	27
	4.5.12	BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	27

	4.5.	13	BP_NebenanlagenFlaeche	27
	4.5.	14	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	28
	4.5.	15	BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	28
	4.5.	16	BP_RegelungVergnuegungsstaetten	28
	4.5.	17	BP_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche	28
4.	.6	Erha	lltungssatzung und Denkmalschutz	28
	4.6.	1	BP_ErhaltungsBereichFlaeche	28
	4.6.2	2	BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	29
	4.6.3	3	BP_DenkmalschutzEinzelanlage	29
4.	.7	Gen	neinbedarf, Spiel- und Sportanlagen	29
	4.7.	1	BP_GemeinbedarfsFlaeche	29
	4.7.2	2	BP_SpielSportanlagenFlaeche	29
4.	.8	Land	dwirtschaft, Wald- und Grünflächen	30
	4.8.	1	BP_WaldFlaeche	30
	4.8.2	2	BP_Landwirtschaft	30
	4.8.3	3	BP_GruenFlaeche	30
	4.8.4	4	BP_LandwirtschaftsFlaeche	31
	4.8.	5	BP_KleintierhaltungFlaeche	31
4.	.9	Natu	urschutz, Landschaftsbild, Naturhaushalt	31
	4.9.	1	BP_Schutzgebiet	31
	4.9.2	2	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	31
	4.9.3	3	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche, BP_AusgleichsFlaeche	31
	4.9.4	4	BP_EingriffsBereich	31
	4.9.	5	BP_AusgleichsMassnahme	32
	4.9.6	6	BP_AnpflanzungBindungErhaltung	32
4.	.10	Umv	welt	32
	4.10	).1	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche (neu)	32
	4.10	).2	BP_Immissionsschutz	32
4.	.11	Ver-	und Entsorgung	32
	4.11	L. <b>1</b>	BP_VerEntsorgung	32
4.	.12	Verk	cehr	33
	4.12	2.1	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	33
	4.12	2.2	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	33
	4.12	2.3	BP_Strassenkoerper	33

	4.12.4	BP_EinfahrtsbereichLinie, BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie, BP_StrassenbegrenzungsLin	nie . 34
	4.12.5	BP_EinfahrtPunkt	34
	4.13 Wa	sser	34
	4.13.1	BP_GewaesserFlaeche	34
	4.13.2	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	34
	4.14 Sor	nstiges	34
	4.14.1	BP_GenerischesObjekt	34
	4.14.2	BP_UnverbindlicheVormerkung, BP_Wegerecht,	34
	4.14.3	BP_AbstandsMass	35
	4.14.4	BP_KennzeichnungsFlaeche	35
	4.14.5	BP_FreiFlaeche, BP_Veraenderungssperre,	35
	4.14.6	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	35
	4.14.7	BP_HoehenMass	35
	4.14.8	BP_NutzungsartenGrenze	35
	4.14.9	BP_FestsetzungNachLandesrecht	36
5	Konform	nitätsbedingungen FPlan-Schema	37
	5.1 FPI	an-Basisschema	37
	5.1.1	FP_Plan	37
	5.1.2	FP_Bereich	37
	5.1.3	FP_Objekt	37
	5.1.4	FP_Flaechenobjekt	38
	5.1.5	FP_Geometrieobjekt	38
	5.1.6	FP_Ueberlagerungsobjekt	38
	5.1.7	FP_Flaechenschlussobjekt	38
	5.1.8	FP_Linienobjekt	39
	5.1.9	FP_Punktobjekt	39
	5.1.10	FP_TextAbschnitt	39
	5.2 Auf	schüttung, Abgrabung, Bodenschätze	39
	5.2.1	FP_AufschuettungsFlaeche, FP_AbgrabungsFlaeche, FP_BodenschaetzeFlaeche	39
	5.2.2	FP_Aufschuettung, FP_Abgrabung, FP_Bodenschaetze	39
	5.3 Bek	pauung	39
	5.3.1	FP_BebauungsFlaeche	39
	5.3.2	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	40
	5.4 Ger	meinbedarf, Spiel und Sportanlagen	40

	5.4.1	L FP_G	Gemeinbedarf	40
	5.4.2	PP_S	pielSportanlage	41
	5.4.3	B FP_A	npassungKlimawandel	41
į	5.5	Landwirts	chaft, Wald- und Grünflächen	41
	5.5.1	FP_W	ValdFlaeche	42
	5.5.2	PP_La	andwirtschaftsFlaeche	42
	5.5.3	B FP_G	iruen	42
	5.5.4	FP_La	andwirtschaft	43
į	5.6	Naturschu	ıtz	43
	5.6.1	L FP_So	chutzPflegeEntwicklung	43
	5.6.2	P_A	usgleichsFlaeche	43
į	5.7	Ver- und E	Entsorgung	44
	5.7.1	FP_V	'erEntsorgung	44
	5.7.2	P_Ze	entraler Versorgungsbereich	44
į	5.8	Verkehr		44
	5.8.1	L FP_St	trassenverkehr	44
į	5.9	Wasser		45
	5.9.1	L FP_G	Gewaesser	45
	5.9.2	P_W	Vasserwirtschaft	45
į	5.10	Sonstiges.		45
	5.10	.1 FP_G	Generisches Objekt	45
	5.10	.2 FP_P	rivilegiertesVorhaben	45
	5.10	.3 FP_K	ennzeichnung	46
	5.10	.4 FP_U	InverbindlicheVormerkung	46
	5.10	.5 FP_V	orbehalteFlaeche	46
	5.10	.6 FP_Te	extliche Darstellungs Flaeche	46
	5.10	.7 FP_N	lutzungsbeschränkungsFlaeche	46
6	Konf	ormitätsbe	edingungen SoPlan-Schema	46
6	5.1	SOPlan – E	Basisschema	46
	6.1.1	L SO_P	Plan	46
	6.1.2	_	Bereich	
	6.1.3	SO_C	Dbjekt	47
	6.1.4	SO_F	·laechenobjekt	47
	6.1.5	so g	Geometrieobjekt	47

	6.1	L.6	SO_Linienobjekt	. 48
	6.1	L.7	SO_Punktobjekt	. 48
	6.1	L.8	SO_TextAbschnitt	. 48
	6.2	Nac	hrichtliche Übernahmen	. 48
	6.2	2.1	SO_Bodenschutzrecht	. 48
	6.2	2.2	SO_Denkmalschutzrecht	. 48
	6.2	2.3	SO_Forstrecht	. 49
	6.2	2.4	SO_Luftverkehrsrecht	. 49
	6.2	2.5	SO_Schienenverkehrsrecht	. 49
	6.2	2.6	SO_SonstigesRecht	. 49
	6.2	2.7	SO_Strassenverkehrsrecht	. 50
	6.2	2.8	SO_Wasserrecht	. 50
	6.3	Schi	utzgebiete	. 50
	6.3	3.1	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	. 50
	6.3	3.2	SO_SchutzgebietWasserrecht	. 50
	6.3	3.3	SO_SchutzgebietSonstigesRecht	. 51
	6.4	Son	stige Gebietsausweisungen nach BauGB	. 51
	6.4	1.1	SO_Gebiet	. 51
	6.5	Son	stiges	. 51
	6.5	5.1	SO_Grenze	. 51
7	Ко	nform	itätsbedingungen RPlan-Schema	. 52
	7.1	RPla	an - Basisschema	. 52
	7.1	l.1	RP_Plan	. 52
	7.1	L.2	RP_Bereich	. 52
	7.1	L.3	RP_TextAbschnitt	. 52
	7.1	L.4	RP_Objekt	. 52
	7.1	l.5	RP_Geometrieobjekt	. 52
	7.1	l.6	RP_Legendenobjekt	. 53
	7.2	Frei	raumstruktur	. 53
	7.2	2.1	RP_Freiraum	. 53
	7.2	2.2	RP_Bodenschutz	. 53
	7.2	2.3	RP_GruenzugGruenzaesur	. 53
	7.2	2.4	RP_Hochwasserschutz	. 53
	7.2	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	RP_ErneuerbareEnergie	54
7.2.11	RP_Forstwirtschaft	54
7.2.12	RP_Kulturlandschaft	54
7.2.13	RP_Landwirtschaft	54
7.2.14	RP_RadwegWanderweg	54
7.2.15	RP_Sportanlage	54
7.2.16	RP_SonstigerFreiraumschutz	54
7.2.17	RP_Rohstoff	54
7.2.18	RP_Klimaschutz	54
7.3 Inf	rastruktur	54
7.3.1	RP_Energieversorgung	54
7.3.2	RP_Entsorgung	54
7.3.3	RP_Kommunikation	55
7.3.4	RP_LaermschutzBauschutz	55
7.3.5	RP_SozialeInfrastruktur	55
7.3.6	RP_Wasserwirtschaft	55
7.3.7	RP_SonstigeInfrastruktur	55
7.3.8	RP_Verkehr	55
7.3.9	RP_Strassenverkehr	55
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	edlungsstruktur	56
7.4.1	RP_Raumkategorie	56
7.4.2	RP_Achse	56
7.4.3	RP_Sperrgebiet	56
7.4.4	RP_ZentralerOrt	56
7.4.5	RP_Funktionszuweisung	56
7.4.6	RP_Siedlung	56

	7.4.7	RP_WohnenSiedlung	56
	7.4.8	RP_Einzelhandel	56
	7.4.9	RP_IndustrieGewerbe	56
	7.4.10	RP_SonstigerSiedlungsbereich	56
	7.5 Son	stiges	57
	7.5.1	RP_Grenze	57
	7.5.2	RP_Planungsraum	57
	7.5.3	RP_GenerischesObjekt	57
8	Konform	itätsbedingungen LPlan – Kernmodell	58
	8.1 LPla	n-Basisschema	58
	8.1.1	LP_Plan	58
	8.1.2	LP_Bereich	58
	8.1.3	LP_Objekt	58
	8.1.4	LP_Flaechenobjekt	58
	8.1.5	LP_Geometrieobjekt	59
	8.1.6	LP_Linienobjekt	59
	8.1.7	LP_Punktobjekt	59
	8.1.8	LP_TextAbschnitt	59
	8.2 Erh	olung	59
	8.2.1	LP_AllgGruenflaeche	59
	8.2.2	LP_ErholungFreizeit	59
	8.3 Mas	ssnahmen Naturschutz	59
	8.3.1	LP_AnpflanzungBindungErhaltung	59
	8.3.2	LP_Ausgleich	60
	8.3.3	LP_NutzungserfordernisRegelung	60
	8.3.4	LP_Zwischennutzung	60
	8.4 Sch	utzgebiete und Schutzobjekte	60
	8.4.1	LP_Biotopverbundflaeche	60
	8.4.2	LP_Bodenschutzrecht	60
	8.4.3	LP_Denkmalschutzrecht	60
	8.4.4	LP_Forstrecht	60
	8.4.5	LP_SchutzgebietBundesrecht	60
	8.4.6	LP_SchutzobjektInternatRecht	60
	8.4.7	LP SchutzobiektLandesrecht	61

	8.4.8	LP_SonstigesRecht	. 61
	8.4.9	LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturschutz	. 61
	8.4.10	LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz	. 61
	8.4.11	LP_WasserrechtSchutzgebiet	. 61
	8.4.12	LP_WasserrechtSonstige	. 61
	8.4.13	LP_SchutzPflegeEntwicklung	. 61
8	.5 Son	stiges	. 61
	8.5.1	LP_Abgrenzung	. 61
	8.5.2	LP_GenerischesObjekt	. 62
	8.5.3	LP_Landschaftsbild	. 62
	8.5.4	LP_NutzungsAusschluss	. 62
	8.5.5	LP_PlanerischeVertiefung	. 62
	8.5.6	LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	. 62
	8.5.7	LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	. 62
9	Index		. 63

#### 1 Einleitung

Jedes gültige XPlanung 5.1 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 5.1 Dokument erfüllen muss. Diese als *Konformitätsbedingungen* bezeichneten Zusatzregeln werden in diesem Dokument zusammengestellt und spezifiziert. *XPlanung 5.1 Konformität liegt deshalb nur vor, wenn ein entsprechendes XML-Dokument gegen das XPlanung 5.1 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 5.1 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 5.1 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 5.1 konforme Fachsysteme entwickeln. Bei der Entwicklung von XPlanung 5.1 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 5.1 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, gml:Arc, gml:Circle.
- 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 GeolnfoDoc 6.0 (Beispiel: "urn:adv:crs:kurzbezeichnung"). Dabei kann kurzbezeichnung jedes nach GeolnfoDoc 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 GeolnfoDoc 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/5.1/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 zur Ebene 0 (ebene == 0) gehören und bei denen das Attribut flaechenschluss 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. 0), 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 <b>Flächenobjekte</b> 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
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
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
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute bedeutung und detaillierteBedeutung
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)1
---

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
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 gehoertZuBe-
	<i>reich belegt</i> sein und muss <i>genau einmal</i> auf das referierende Bereichs-Objekt
	verweisen.

Nummer	3.1.3.4
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Präsentationsobjekte
Inhalt	Wenn ein Objekt über die Relation <i>dientZurDarstellungVon</i> von einem Präsentationsobjekt (von <i>XP_AbstraktesPraesentationsobjekt</i> abgeleitete Klasse) referiert wird, muss die Relation <i>wirdDargestelltDurch belegt</i> 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 <i>text</i> und <i>refText belegt</i> 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
	belegt werden:

• Wenn	das Attribut bezugspunkt belegt ist:
0	h
0	hMin
0	<i>hMin</i> und <i>hMax</i>
0	hZwingend
• Wenn	das Attribut bezugspunkt nicht belegt ist und XP_Hoehenangabe
nicht i	n der Klasse <b>BP_HoehenMass</b> verwendet wird:
0	hMin
0	hMax
0	<i>hMin</i> und <i>hMax</i>
• Wenn	das Attribut bezugspunkt nicht belegt ist und XP_Hoehenangabe in
der Kla	asse <b>BP_HoehenMass</b> verwendet wird
0	h

Nummer	3.2.3.2
Bezeichnung	Verwendung von Höhenangaben, die sich auf eine Bezugshöhe beziehen, die
	auf Planebene definiert ist
Inhalt	Wenn das Attribut hoehenbezug den Wert 3000 (relativBezugshoehe) 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 (geändert in Version 5.1)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>abweichenderBezugspunkt</i>
Inhalt	Die Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>abweichenderBezugspunkt</i> dürfen nicht gleich-
	zeitig 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-refURL</i> und <i>georefMimeType unbelegt</i> sein.

# 3.2.5 XP\_Gemeinde

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

# ${\bf 3.2.6}\quad XP\_VerbundenerPlan$

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
Bezeichnung	Einschränkung der Relation verbundenerPlan
Inhalt	Die Relation verbundenerPlan darf nur auf Instanzen von XP_Plan verweisen.

Nummer	3.2.6.3
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 <i>name</i>
Inhalt	Das Attribut <i>name</i> darf keinen leeren String enthalten

#### 3.2.8 XP\_StringAttribut

Es müssen die Konformitätsbedingungen der Basisklasse XP\_GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.2.9 XP\_DoubleAttribut

Es müssen die Konformitätsbedingungen der Basisklasse XP\_GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.2.10 XP\_IntegerAttribut

Es müssen die Konformitätsbedingungen der Basisklasse XP\_GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.2.11 XP\_URLAttribut

Es müssen die Konformitätsbedingungen der Basisklasse XP\_GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.2.12 XP\_DatumAttribut

Es müssen die Konformitätsbedingungen der Basisklasse XP\_GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.3 Präsentationsobjekte

#### 3.3.1 XP\_AbstraktesPraesentationsobjekt

-	
Nummer	3.3.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	3.3.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>art</i> und <i>index</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>art</i> mehr <i>als einmal belegt</i> ist, muss das Attribut <i>index genauso oft belegt</i> 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 XP_Bereich referiert wird, muss die Relation gehoertZuBereich	
	belegt sein und muss genau einmal auf das referierende Bereichs-Objekt ver-	
	weisen.	

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

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

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 Punktmen-
	ge) belegt werden.

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

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

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

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP AbstraktesPraesentationsobjekt (s. 3.3.1) erfüllt sein.

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

#### 3.3.5 XP\_Praesentationsobjekt

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

# 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)
Nummer	4.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
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-

#### 4.1.3 BP\_Objekt

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

tion *bereich* die Bereichs-Instanz.

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 Klasse BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche verweisen.

Nummer	4.1.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-------------------------------------

Nummer	4.1.3.6 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-------------------------------------

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 <i>refTextinhalt</i>

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
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> == <i>0</i> 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 <i>position</i> darf nur mit <i>Punktgeometrie</i> (Einzelpunkt oder Menge von
	Punkten) belegt werden.

#### 4.1.10 BP\_TextAbschnitt

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

### 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 GF
Inhalt	Die Attribute <i>GFmin, GFmax</i> und <i>GF</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:
	GFmin und GFmax
	• <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 <i>GFZmin</i> , <i>GFZmax</i> und <i>GFZ</i> belegt werden.

Nummer	4.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-----------------------------------

Nummer	4.2.5 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-----------------------------------

Nummer	4.2.6
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur BMZ und BM

п		
	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</i> , <i>GRmax</i> und <i>GR</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen
	belegt werden:
	GRmin und GRmax
	• GR

Nummer	4.2.9
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur GRZ und GR
Inhalt	Die Attribute GRZmin, GRZmax und GRZ dürfen nicht gleichzeitig mit den Attri-
	buten <i>GRmin</i> , <i>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	Konsistenz 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:
	• DNmin
	DNmin und DNmax
	• DN
	DNZwingend

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.

#### 4.3.1 BP\_Dachgestaltung

Nummer	4.3.1.1
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	4.3.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute dachform und detaillierteDachform
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteDachform</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>dachform</i> 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

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
Bezeichnung	Relation abweichungText
Inhalt	Die Relation <i>abweichungText</i> darf nur auf Instanzen der Klasse
	BP_TextAbschnitt verweisen.

Nummer	4.5.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute allgArtDerBaulNutzung und besondereArtDerBaulNut-
	zung
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> </ul>

Ī	•	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 allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 4000 haben.

Nummer	4.5.1.3
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Inhalt	<ul> <li>Wenn das Attribut sondernutzung den Wert 1000, 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 3000 haben.

Nummer	4.5.1.5
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute detaillierteArtDerBaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung,
	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
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bauweise</i> und <i>abweichendeBauweise</i>
Inhalt	Wenn das Attribut abweichendeBauweise belegt ist, muss bauweise unbelegt
	sein oder den Wert 3000 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
	9999 (Sonstiges) haben.

Nummer	4.5.10.2 (neu in Version 5.1)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wegerecht
Inhalt	Die Relation wegerecht darf nur auf Objekte vom Typ BP_Wegerecht zeigen.

#### 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)

Nummer	4.5.13.2 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	4.5.13.3
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 oft belegt wer-
	den.

#### 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)
---

Nummer	4.5.14.2 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	--------------------------------------

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
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> 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.

#### 4.5.17 BP\_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche

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 ab Version 5.0 nicht mehr.

#### 4.6.3 BP\_DenkmalschutzEinzelanlage

Diese Klasse existiert ab Version 5.0 nicht mehr.

#### 4.7 Gemeinbedarf, Spiel- und Sportanlagen

#### 4.7.1 BP\_GemeinbedarfsFlaeche

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)
Nummer	4.7.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.7.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.7.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.7.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.7.1.6
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.

#### 4.7.2 BP\_SpielSportanlagenFlaeche

Nummer

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).

4.7.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)

4.7.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	4.7.2.3
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
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso naufig beiegt
	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)
Nummer	4.8.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	4.8.1.3
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.

4.8.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	4.8.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)	

Nummer	4.8.2.3
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	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.

,	<b>3</b> ·	
Nummer	4.8.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	4.8.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	4.8.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	4.8.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)	
		_
Nummer	4.8.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)	

Nummer	4.8.3.6
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.

#### 4.8.4 BP\_LandwirtschaftsFlaeche

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

Nummer	4.8.4.1 (neu in Version 5.1)
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.

#### 4.8.5 BP\_KleintierhaltungFlaeche

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

#### 4.9 Naturschutz, Landschaftsbild, Naturhaushalt

#### 4.9.1 BP\_Schutzgebiet

Diese Klasse existiert ab 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)
Nummer	4.9.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.9.2.3 (aufgehoben in Version 5.0)

#### 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)	
Nummer	4.9.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	4.9.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)	

#### 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)
Nummer	4.9.5.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.9.5.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.9.5.4
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert, muss

#### 4.9.6 BP\_AnpflanzungBindungErhaltung

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

das Attribut flaechenschluss den Wert false haben.

Nummer	4.9.6.1 (aufgehoben in Version 5.1)
--------	-------------------------------------

#### **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)
Nummer	4.11.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	4.11.1.6
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	4.11.1.7
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.

#### 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\_Geometrieobjekt* (s. 4.1.5) 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 <i>detaillierteZweckbestimmung</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung</i> belegt sein.

Nummer	4.12.2.3 (neu in Version 5.1)
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben

#### 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 zweckbestimmung 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)
---

#### 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 startWinkel und endWinkel
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)

#### 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 (geändert in Version 5.1)
Bezeichnung	Verwendung der Relation <i>hoehenangabe</i>
Inhalt	Das komplexe Attribut <i>hoehenangabe</i> (XP_Hoehenangabe) muss genau einmal
	belegt sein.
	Im komplexen Attribut XP_Hoehenangabe dürfen die Attribute bezugspunkt
	und <i>abweichenderBezugspunkt 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.

# 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)
--------	-------------------------------------

Nummer	5.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-------------------------------------

Nummer	5.1.2.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
Inhalt	Eine Instanz der Klasse <i>FP_Bereich</i> muss über die Relation <i>gehoertZuPlan</i> genau eine Instanz der Klasse <i>FP_Plan</i> referieren. Diese Instanz referiert über die Relation <i>bereich</i> 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)
Nummer	5.1.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)

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 != 0</i> 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
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.

#### 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
Inhalt	Das Attribut <i>flaechenschluss</i> muss auf <i>false</i> gesetzt sein

#### 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</i> -
	schluss auf true 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.

#### 5.1.10 FP\_TextAbschnitt

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

#### 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
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>allgArtDerBaulNutzung</i> und <i>besondereArtDerBaulNutzung</i>
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> </ul>

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

Nummer	5.3.1.2
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> </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>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.

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)	
Nummer	5.4.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.4.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.4.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.4.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)	

Nummer	5.4.1.6
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.

Nummer	5.4.1.7
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs
Inhalt	Instanzen der Klasse dürfen mit punktförmigem und flächenförmigem Raumbe-
	zug gebildet werden, aber <i>nicht mit linienförmigem Raumbezug</i> .

Nummer	5.4.1.8
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.

## 5.4.2 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)
Nummer	5.4.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	5.4.2.3
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 Raumbezug gebildet werden, aber <i>nicht mit linienförmigem Raumbezug</i> .

Nummer	5.4.2.5
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.

#### 5.4.3 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)
Nummer	5.5.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.1.3
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.

#### 5.5.2 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)
Nummer	5.5.2.1 (dd)genoben in version 5.0)
Nummer	5.5.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.2.2 (dujgenoben in version 5.0)
F	
Nummer	5.5.2.3
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.
Nummer	5.5.2.4 (neu in Version 5.1)
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.

#### 5.5.3 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)	
Nummer	5.5.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.5.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.5.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.5.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)	

Nummer	5.5.3.6
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.

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.

#### 5.5.4 FP\_Landwirtschaft

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

Nummer	5.5.4.1 (neu in Version 5.1)
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.

Nummer	5.5.4.2 (neu in Version 5.1)
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.

#### 5.6 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)

Nummer	5.6.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)

## 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)
Nummer	5.6.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)

## 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)
Nummer	5.7.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.6
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
	werden.
Nummer	5.7.1.7
Danaiakaaaa	Figure and by some big to be if the standard to the December of

Nummer	5.7.1.7
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.

#### 5.7.2 FP\_ZentralerVersorgungsbereich

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)

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 position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true 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 <i>zweckbestimmung</i> belegt sein.

Nummer	5.9.1.2
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.

#### 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 (Aufgehoben in Version 5.1)
--------	-------------------------------------

## **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)
--------	--------------------------------------

## 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)
Nummer	5.10.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.10.2.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.10.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)

#### 5.10.3 FP\_Kennzeichnung

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

Nummer	5.10.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nammer	3.10.3.1 (ddygenoben in version 3.0)

#### 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)

Nummer	6.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	6.1.2.3

Nummer	6.1.2.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
Inhalt	Eine Instanz der Klasse <u>SO_Bereich</u> muss über die Relation <u>gehoertZuPlan</u> genau eine Instanz der Klasse <u>SO_Plan</u> 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)
Nummer	6.1.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	6.1.3.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>refTextinhalt</i>
Inhalt	Die Relation refTextinhalt darf nur auf Instanzen der Klasse SO_TextAbschnitt
	vorweisen

#### 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
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> .

#### 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.

#### 6.1.8 SO\_TextAbschnitt

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

#### 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 detailArtDerFestlegung 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 <i>artDerFestlegung</i> 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 <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> 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)
	,

Nummer	6.2.5.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung 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 <i>artDerFestlegung</i> 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 position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true 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 <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> 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 detailArtDerFestlegung 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
	artDerFestlegung 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

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

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

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO\_Linienobjekt (s. 6.1.6) erfüllt sein.

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 <i>9999</i> ( <i>SonstGrenze</i> ) 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 RP_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan 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 refTextinhalt
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 <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 *Mischung* von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist *unzulässig*.

#### 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.

#### 7.2.18 RP\_Klimaschutz

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 <i>LP_RasterplanAenderung</i> referieren.

Nummer	8.1.2.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
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 bereich 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> -
	<i>metrie</i> belegt sein. Eine <i>Mischung</i> 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\_SchutzobjektInternatRecht

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

0000	
Ι άμαι ηριρατινίστηση	
I JJJJ DEIEKL WEIGEII.	
9999 belegt werden.	

#### 8.4.7 LP\_SchutzobjektLandesrecht

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 <i>detailTyp</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>typ</i> 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 <i>detailTyp</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>typ</i> belegt werden.

#### 8.4.12 LP\_WasserrechtSonstige

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

#### 8.4.13 LP\_SchutzPflegeEntwicklung

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_Plan	20
В		BP_Punktobjekt	23
D		BP_RegelungVergnuegungsstaetten	28
BP_AbgrabungsFlaeche	25	BP_RekultivierungsFlaeche	25
BP_AbstandsFlaeche	27	BP_Schutzgebiet	31
BP_AbstandsMass	35	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	32
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	32	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	31
BP_AufschuettungsFlaeche	25	BP_SpezielleBauweise	27
BP_AusgleichsFlaeche	32	BP_SpielSportanlagenFlaeche	29
BP_AusgleichsMassnahme	32	BP_StrassenbegrenzungsLinie	34
BP_BaugebietsTeilFlaeche	25	BP_Strassenkoerper	34
BP_BauGrenze	27	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	33
BP_BauLinie	27	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	32
BP_Bereich	21	BP_TextAbschnitt	23
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	34	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	35
BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	27	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	26
BP_BodenschaetzeFlaeche	25	BP_Ueberlagerungsobjekt	22
BP_Dachgestaltung	25	BP_UnverbindlicheVormerkung	35
BP_DenkmalschutzEinzelanlage	29	BP_Veraenderungssperre	35
BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	29	BP_VerEntsorgung	33
BP_EinfahrtPunkt	34	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmun	g 33
BP_EinfahrtsbereichLinie	34	BP_WaldFlaeche	30
BP_EingriffsBereich	32	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	34
BP_ErhaltungsBereichFlaeche	29	BP_Wegerecht	35
BP_FirstRichtungsLinie	27		
BP_Flaechenobjekt	22	F	
BP_FoerderungsFlaeche	27	•	
BP_FreiFlaeche	35	FP_Abgrabung	39
BP_GebaeudeFlaeche	27	FP_AnpassungKlimawandel	41
BP_GemeinbedarfsFlaeche	29	FP_Aufschuettung	39
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	28	FP_AusgleichsFlaeche	43
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung		FP_BebauungsFlaeche	39
BP_GenerischesObjekt	35	FP_Bereich	37
BP_Geometrieobjekt	22	FP_Bodenschaetze	39
BP_GewaesserFlaeche	34	FP_Flaechenobjekt	38
BP_GruenFlaeche	30	FP_Flaechenschlussobjekt	38
BP_HoehenMass	36	FP_Gemeinbedarf	
BP_Immissionsschutz	32	FP_GenerischesObjekt	45
BP_KennzeichnungsFlaeche	35	FP_Geometrieobjekt	38
BP_KleintierhaltungFlaeche	31	FP_Gewaesser	45
BP_Landwirtschaft	30	FP_Gruen	42
BP_LandwirtschaftsFlaeche	31	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	40
BP_Linienobjekt		FP_Kennzeichnung	
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche		FP_Landwirtschaft	
BP_NebenanlagenFlaeche		FP_LandwirtschaftsFlaeche	
$BP\_Nicht Ueberbaubare Grundstuechsflaeche$		FP_Linienobjekt	
BP_NutzungsartenGrenze		FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche	
BP_Objekt		FP_Objekt	
BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	27	FP_Plan	37

FP_PrivilegiertesVorhaben	45	LP_Zwischennutzung	60
FP_Punktobjekt			
FP_SchutzPflegeEntwicklung		M	
FP_SpielSportanlage	41	1-1	
FP_Strassenverkehr		Maß der baulichen Nutzung	23
FP_TextAbschnitt			
FP_TextlicheDarstellungsFlaeche	46	R	
FP_UeLP_Linienobjektberlagerungsobjekt		14	
FP UnverbindlicheVormerkung		RP_Achse	56
FP_VerEntsorgung		RP_Bereich	52
FP_VorbehalteFlaeche		RP_Bodenschutz	53
FP_WaldFlaeche		RP_Einzelhandel	56
FP_Wasserwirtschaft		RP_Energieversorgung	54
FP_ZentralerVersorgungsbereich		RP_Entsorgung	54
_		RP_Erholung	53
G		RP_ErneuerbareEnergie	54
u		RP_Forstwirtschaft	54
Gestaltung des Baugebiets	24	RP_Freiraum	53
		RP_Funktionszuweisung	56
L		RP_GenerischesObjekt	57
L		RP_Geometrieobjekt	52
LP_Abgrenzung	61	RP_Gewaesser	53
LP_AllgGruenflaeche		RP_Grenze	57
LP_AnpflanzungBindungErhaltung		RP_GruenzugGruenzaesur	
LP Ausgleich		RP_Hochwasserschutz	
LP_Bereich			
LP_Biotopverbundflaeche		RP_Klimaschutz	
LP_Bodenschutzrecht		RP Kommunikation	
LP_Denkmalschutzrecht		RP_Kulturlandschaft	54
 LP_ErholungFreizeit		RP_LaermschutzBauschutz	
LP_Flaechenobjekt			
LP Forstrecht		 RP_Legendenobjekt	
 LP_GenerischesObjekt		RP_Luftverkehr	
LP_Geometrieobjekt		RP NaturLandschaft	
LP_Landschaftsbild		RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	
_ LP_Linienobjekt		RP_Objekt	
LP_NutzungsAusschluss		RP Plan	
LP_NutzungserfordernisRegelung		RP_Planungsraum	57
LP Objekt		RP_RadwegWanderweg	
LP Plan		RP Raumkategorie	
 LP_PlanerischeVertiefung	62	RP_Rohstoff	
LP_Punktobjekt		RP_Schienenverkehr	
LP_SchutzgebietBundesrecht		RP_Siedlung	
LP_SchutzobjektInternatRecht		RP_SonstigeInfrastruktur	
LP_SchutzobjektLandesrecht		RP_SonstigerFreiraumschutz	
LP_SchutzPflegeEntwicklung		RP_SonstigerSiedlungsbereich	
LP SonstigesRecht		RP_SonstVerkehr	
LP_TextAbschnitt		RP_SozialeInfrastruktur	
LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche		RP_Sperrgebiet	
LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturs		RP_Sportanlage	
		RP_Strassenverkehr	
LP_WasserrechtSchutzgebiet		RP_TextAbschnitt	
LP_WasserrechtSonstige		RP_Verkehr	
LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz		RP_Wasserschutz	
LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche		RP_Wasserverkehr	

# Konformitätsbedingungen XPlanung 5.1.2 2019

RP_Wasserwirtschaft	55
RP_WohnenSiedlung	56
RP_ZentralerOrt	56
S	
SO_Bereich	46
SO_Bodenschutzrecht	48
SO_Denkmalschutzrecht	48
SO_Flaechenobjekt	47
SO_Forstrecht	49
SO_Gebiet	51
SO_Geometrieobjekt	47
SO_Grenze	51
SO_Linienobjekt	48
SO_Luftverkehrsrecht	49
SO_Objekt	47
SO_Plan	46
SO_Punktobjekt	48
SO_Schienenverkehrsrecht	49
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	50
SO_SchutzgebietSonstigesRecht	51
SO_SchutzgebietWasserrecht	50
SO SonstigesRecht	
SO_Strassenverkehrsrecht	
 SO_TextAbschnitt	
SO Wasserracht	

# X

XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	. 19
XP_BegruendungsAbschnitt	. 17
XP_Bereich	. 16
XP_DatumAttribut	. 19
XP_DoubleAttribut	. 19
XP_ExterneReferenz	. 18
XP_FPO	. 20
XP_Gemeinde	. 18
XP_GenerAttribut	. 19
XP_Hoehenangabe	. 17
XP_IntegerAttribut	. 19
XP_LPO	. 20
XP_LTO	. 20
XP_Nutzungsschablone	. 20
XP_Objekt	. 17
XP_Plan	. 16
XP_PPO	. 20
XP_PTO	. 20
XP_SpezExterneReferenz	. 18
XP_StringAttribut	. 19
XP_TextAbschnitt	. 17
XP_URLAttribut	. 19
XP VerbundenerPlan	. 19