# Konformitätsbedingungen XPlanung 5.2.1

Version 7.4.2

Datum: 23. September 2020

Autor: Dr. J. Benner





# 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	Anpassung an Xplanung V. 5.1:
	2018	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
		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
version o.1	4.0.2016	gml:Arc und gml:Circle bei Flächengeometrie
Version 6.2	10.8.2018	Fehlerkorrekturen:
version 0.2	10.6.2016	
		<ul> <li>BP_LandwirtschaftsFlaeche: Konformitätsbedingungen von BP_Flaechenschlussobjekt</li> </ul>
		FP_Landwirtschaft: Konformitätsbedingungen von     FR_Coometrieehielt
Version 6.3	3.9.2018	FP_Geometrieobjekt  Diverse Korrekturen
Version 6.4	23.1.2019	
	-	Fortschreibung ohne Änderung auf XPlanGML 5.1.2 Anpassung an Xplanung V. 5.2:
Version 7.0	Juni / Juli 2019	
	2019	Änderung der Konformitätsbedingung 2.1.3.1  Neuer Konformitätsbedingung 4.1.3.0
		Neue Konformitätsbedingung 4.1.3.9
		Geänderte Konformitätsbedingung 4.5.1.3  New York Constitution 1.5.2.1.3
		Neue Konformitätsbedingung 4.5.3.1
		Generelle Änderung Kap. 4.7.1
		Neue Konformitätsbedingung 4.7.1.7
		Neue Konformitätsbedingung 4.10.2.2
		Geänderte Konformitätsbedingung 4.12.2.2
		Geänderte Konformitätsbedingung 5.3.1.2
		Geänderte Konformitätsbedingung 5.8.1.2
		Neue Konformitätsbedingungen in Kap. 6.2.9
Version 7.1	13.9.2019	Diverse Fehlerkorrekturen:
VEISION /.I	13.3.2019	Ergänzung fehlender Verweise auf Einhaltung der Konformitäts-
		bedingungen der Basisklasse in
		XP_DatumAttribut, XP_DoubleAttribut, XP_IntegerAttribut,
		XP_XP_StringAttribut, XP_URLAttribut, XP_Praesentationsobjekt,
		XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone, XP_LPO, XP_LTO,
		ALTEO, ATTIO, ATTINULZUNGSSCHADIONE, ATTIO, APTIO,

		<ul> <li>XP_FPO</li> <li>BP_AbweichungVonBaugrenze,         BP_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche,         BP_KleintierhaltungFlaeche,         BP_SichtflaecheBP_ZusatzkontingentLaerm,         BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche, BP_RichtungssektorGrenze,         BP_TextAbschnitt         FP_TextAbschnitt         SO_TextAbschnitt         RP_Klimaschutz         LP_SchutzPflegeEntwicklung         Neue Konformitätsbedingungen für SO_Gewaesser (Kap. 6.2.10)         Korrektur in Kap. 4.12.2: Verweis auf die richtige Basisklasse         BP_Geometrieobjekt         Korrektur von Schreib- und Formatierungsfehlern</li> </ul>
Version 7.2	12.11.2019	<ul> <li>Korrektur von Schreibfehlern:</li> <li>Verweise auf falsche Kapitelnummern (5.1.4 statt 5.1.5) bei verschiedenen Fplan-Geometrieobjekten.</li> <li>Verweis auf BP_Geometrieobjekt (statt FP_Geometrieobjekt) bei</li> </ul>
		FP_VerEntsorgung
Version 7.3	10.1.2020	Korrektur weiterer Schreibfehler
Version 7.4	21.2.2020	<ul> <li>Korrektur von Konformitätsbedingung 4.3.1.1: DNZwingend → Dnzwingend</li> <li>Ergänzung der Konformitätsbedingung 2.1.2.1 um das uom-Kürzel für Dezibel (uom="db")</li> </ul>
Version 7.4.1	27.7.2020	• Fehlerkorrektur in den Konformitätsbedingungen 4.5.1.3 und 5.3.1.2: Ergänzung des Codes 23000.
Version 7.4.2	23.9.2020	• Fehlerkorrektur in den Konformitätsbedingungen 4.5.1.3 und 5.3.1.2: Ergänzung des Codes 2720.

#### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitur	Einleitung		
2	Allgeme	ine Konformitätsbedingungen	15	
	2.1 Ein:	schränkungen des GML-Standards	15	
	2.1.1	Verwendung des GML-Profils gml3xplan	15	
	2.1.2	Verwendung von gml:MeasureType	15	
	2.1.3	Koordinaten-Referenzsysteme (CRS)	15	
	2.2 Geo	ometrische Konformitätsbedingungen	16	
	2.2.1	Flächenschlussbedingung	16	
	2.2.2	Verwendung geometrisch korrekter Flächen	16	
	2.2.3	Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs	17	
	2.2.4	Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes	17	
3	Konform	nitätsbedingungen Basisschema	17	
	3.1 Abs	strakte Basisklassen	17	
	3.1.1	XP_Plan	17	
	3.1.2	XP_Bereich	17	
	3.1.3	XP_Objekt	18	
	3.2 Alla	gemeine Klassen und Datentypen	18	
	3.2.1	XP_TextAbschnitt	18	
	3.2.2	XP_BegruendungsAbschnitt	18	
	3.2.3	XP_Hoehenangabe	18	
	3.2.4	XP_ExterneReferenz, XP_SpezExterneReferenz (neu)	19	
	3.2.5	XP_Gemeinde	19	
	3.2.6	XP_VerbundenerPlan	20	
	3.2.7	XP_GenerAttribut	20	
	3.2.8	XP_StringAttribut	20	
	3.2.9	XP_DoubleAttribut	20	
	3.2.10	XP_IntegerAttribut	20	
	3.2.11	XP_URLAttribut	20	
	3.2.12	XP_DatumAttribut	20	
	3.3 Prä	sentationsobjekte	20	
	3.3.1	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	20	
	3.3.2	XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone	21	

	3.3.3	XP_LPO, XP_LTO	21
	3.3.4	XP_FPO	21
	3.3.5	XP_Praesentationsobjekt	21
4	Konforn	nitätsbedingungen BPlan-Schema	21
	4.1 BPI	an Basisschema	21
	4.1.1	BP_Plan	21
	4.1.2	BP_Bereich	22
	4.1.3	BP_Objekt	22
	4.1.4	BP_Flaechenobjekt,	23
	4.1.5	BP_Geometrieobjekt	23
	4.1.6	BP_Ueberlagerungsobjekt	23
	4.1.7	BP_Flaechenschlussobjekt	24
	4.1.8	BP_Linienobjekt	24
	4.1.9	BP_Punktobjekt	24
	4.1.10	BP_TextAbschnitt	24
	4.2 Ang	gaben zum Maß der baulichen Nutzung	24
	4.3 Ang	gaben zur Gestaltung des Baugebiets	25
	4.3.1	BP_Dachgestaltung	26
	4.4 Auf	fschüttung, Abgrabung, Bodenschätze	26
	4.4.1 BP_Reku	BP_AufschuettungsFlaeche, BP_AbgrabungsFlaeche, BP_BodensultivierungsFlaeche	•
	4.5 Bau	ugebiete	26
	4.5.1	BP_BaugebietsTeilFlaeche	26
	4.5.2	BP_Ueberbaubare Grundstuecks Flaeche	27
	4.5.3	BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	28
	4.5.4	BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	28
	4.5.5	BP_GebaeudeFlaeche	28
	4.5.6	BP_FoerderungsFlaeche	28
	4.5.7	BP_BauGrenze	28
	4.5.8	BP_BauLinie	28
	4.5.9	BP_FirstRichtungsLinie	28
	4.5.10	BP_SpezielleBauweise	28
	4.5.11	BP_AbstandsFlaeche	28
	4.5.12	BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	29

4.5	.13	BP_NebenanlagenFlaeche	29
4.5	.14	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	29
4.5	.15	BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	29
4.5	.16	BP_RegelungVergnuegungsstaetten	29
4.5	.17	BP_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche	30
4.5	.18	BP_AbweichungVonBaugrenze	30
4.5	.19	BP_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche	30
4.6	Erha	lltungssatzung und Denkmalschutz	30
4.6	.1	BP_ErhaltungsBereichFlaeche	30
4.6	5.2	BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	30
4.6	5.3	BP_DenkmalschutzEinzelanlage	30
4.7	Gen	neinbedarf, Spiel- und Sportanlagen	30
4.7	.1	BP_GemeinbedarfsFlaeche	30
4.7	.2	BP_SpielSportanlagenFlaeche	31
4.8	Land	dwirtschaft, Wald- und Grünflächen	31
4.8	.1	BP_WaldFlaeche	31
4.8	.2	BP_Landwirtschaft	31
4.8	.3	BP_GruenFlaeche	32
4.8	.4	BP_LandwirtschaftsFlaeche	32
4.8	.5	BP_KleintierhaltungFlaeche	32
4.9	Natı	urschutz, Landschaftsbild, Naturhaushalt	32
4.9	.1	BP_Schutzgebiet	32
4.9	.2	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	33
4.9	.3	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche, BP_AusgleichsFlaeche	33
4.9	.4	BP_EingriffsBereich	33
4.9	.5	BP_AusgleichsMassnahme	33
4.9	.6	BP_AnpflanzungBindungErhaltung	33
4.10	Umv	velt	33
4.1	0.1	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche (neu)	33
4.1	0.2	BP_Immissionsschutz	34
4.11	Ver-	und Entsorgung	34
4.1	1.1	BP_VerEntsorgung	34
4.12	Verk	ehr	34
4.1	2.1	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	34

	4.12.2	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	35
	4.12.3	BP_Strassenkoerper	35
	4.12.4	$BP\_Einfahrtsbereich Linie, BP\_Bereich Ohne Ein Ausfahrt Linie, BP\_Strassenbegrenzungs Linie \ .$	35
	4.12.5	BP_EinfahrtPunkt	35
	4.13 Was	sser	36
	4.13.1	BP_GewaesserFlaeche	36
	4.13.2	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	36
	4.14 Son	stiges	36
	4.14.1	BP_GenerischesObjekt	36
	4.14.2	BP_UnverbindlicheVormerkung, BP_Wegerecht,	36
	4.14.3	BP_AbstandsMass	36
	4.14.4	BP_KennzeichnungsFlaeche	36
	4.14.5	BP_FreiFlaeche, BP_Veraenderungssperre,	37
	4.14.6	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	37
	4.14.7	BP_HoehenMass	37
	4.14.8	BP_NutzungsartenGrenze	37
	4.14.9	BP_FestsetzungNachLandesrecht	37
	4.14.10	BP_Sichtflaeche	37
	4.15 Laeı	rm	37
	4.15.1	BP_ZusatzkontingentLaerm	37
	4.15.2	BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche	38
	4.15.3	BP_RichtungssektorGrenze	38
5	Konform	itätsbedingungen FPlan-Schema	39
	5.1 FPla	n-Basisschema	39
	5.1.1	FP_Plan	39
	5.1.2	FP_Bereich	39
	5.1.3	FP_Objekt	39
	5.1.4	FP_Flaechenobjekt	40
	5.1.5	FP_Geometrieobjekt	40
	5.1.6	FP_Ueberlagerungsobjekt	40
	5.1.7	FP_Flaechenschlussobjekt	40
	5.1.8	FP_Linienobjekt	41
	5.1.9	FP_Punktobjekt	41
	5.1.10	FP_TextAbschnitt	41

5.2	2	Aufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze	41
	5.2.1	FP_AufschuettungsFlaeche, FP_AbgrabungsFlaeche, FP_BodenschaetzeFlaeche	41
	5.2.2	FP_Aufschuettung, FP_Abgrabung, FP_Bodenschaetze	41
5.3	3	Bebauung	41
	5.3.1	FP_BebauungsFlaeche	41
	5.3.2	FP_Keine Zentr Abwasser Beseitigung Flaeche	42
5.4	1 (	Gemeinbedarf, Spiel und Sportanlagen	42
	5.4.1	FP_Gemeinbedarf	42
	5.4.2	FP_SpielSportanlage	43
	5.4.3	FP_AnpassungKlimawandel	43
5.5	5 1	Landwirtschaft, Wald- und Grünflächen	43
	5.5.1	FP_WaldFlaeche	43
	5.5.2	FP_LandwirtschaftsFlaeche	44
	5.5.3	FP_Gruen	44
	5.5.4	FP_Landwirtschaft	45
5.6	5 1	Naturschutz	45
	5.6.1	FP_SchutzPflegeEntwicklung	45
	5.6.2	FP_AusgleichsFlaeche	45
5.7	7 '	Ver- und Entsorgung	46
	5.7.1	FP_VerEntsorgung	46
	5.7.2	FP_ZentralerVersorgungsbereich	46
5.8	3 '	Verkehr	46
	5.8.1	FP_Strassenverkehr	46
5.9	)	Wasser	47
	5.9.1	FP_Gewaesser	47
	5.9.2	FP_Wasserwirtschaft	47
5.1	10	Sonstiges	47
	5.10.	1 FP_GenerischesObjekt	47
	5.10.	2 FP_PrivilegiertesVorhaben	47
	5.10.	3 FP_Kennzeichnung	48
	5.10.	4 FP_UnverbindlicheVormerkung	48
	5.10.	5 FP_VorbehalteFlaeche	48
	5.10.	6 FP_TextlicheDarstellungsFlaeche	48
	5.10.	7 FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche	48

6	Konform	itätsbedingungen SoPlan-Schema	. 48
	6.1 SOP	lan – Basisschema	. 48
	6.1.1	SO_Plan	. 48
	6.1.2	SO_Bereich	. 49
	6.1.3	SO_Objekt	. 49
	6.1.4	SO_Flaechenobjekt	. 49
	6.1.5	SO_Geometrieobjekt	. 49
	6.1.6	SO_Linienobjekt	. 50
	6.1.7	SO_Punktobjekt	. 50
	6.1.8	SO_TextAbschnitt	. 50
	6.2 Nac	hrichtliche Übernahmen	. 50
	6.2.1	SO_Bodenschutzrecht	. 50
	6.2.2	SO_Denkmalschutzrecht	. 50
	6.2.3	SO_Forstrecht	. 51
	6.2.4	SO_Luftverkehrsrecht	. 51
	6.2.5	SO_Schienenverkehrsrecht	. 51
	6.2.6	SO_SonstigesRecht	. 51
	6.2.7	SO_Strassenverkehrsrecht	. 52
	6.2.8	SO_Wasserrecht	. 52
	6.2.9	SO_Bauverbotszone	. 52
	6.2.10	SO_Gewaesser	. 52
	6.3 Sch	utzgebiete	. 53
	6.3.1	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	. 53
	6.3.2	SO_SchutzgebietWasserrecht	. 53
	6.3.3	SO_SchutzgebietSonstigesRecht	. 53
	6.4 Son	stige Gebietsausweisungen nach BauGB	. 53
	6.4.1	SO_Gebiet	. 53
	6.5 Son	stigesstiges	. 54
	6.5.1	SO_Grenze	. 54
7	Konform	itätsbedingungen RPlan-Schema	. 54
	7.1 RPla	an - Basisschema	. 54
	7.1.1	RP_Plan	. 54
	7.1.2	RP_Bereich	. 54
	7.1.3	RP TextAbschnitt	. 54

7.1.4	RP_Objekt	55
7.1.5	RP_Geometrieobjekt	55
7.1.6	RP_Legendenobjekt	55
7.2 Fre	iraumstruktur	55
7.2.1	RP_Freiraum	55
7.2.2	RP_Bodenschutz	55
7.2.3	RP_GruenzugGruenzaesur	55
7.2.4	RP_Hochwasserschutz	55
7.2.5	RP_NaturLandschaft	55
7.2.6	RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	56
7.2.7	RP_Wasserschutz	56
7.2.8	RP_Gewaesser	56
7.2.9	RP_Erholung	56
7.2.10	RP_ErneuerbareEnergie	56
7.2.11	RP_Forstwirtschaft	56
7.2.12	RP_Kulturlandschaft	56
7.2.13	RP_Landwirtschaft	56
7.2.14	RP_RadwegWanderweg	56
7.2.15	RP_Sportanlage	56
7.2.16	RP_SonstigerFreiraumschutz	56
7.2.17	RP_Rohstoff	57
7.2.18	RP_Klimaschutz	57
7.3 Infr	astruktur	57
7.3.1	RP_Energieversorgung	57
7.3.2	RP_Entsorgung	57
7.3.3	RP_Kommunikation	57
7.3.4	RP_LaermschutzBauschutz	57
7.3.5	RP_SozialeInfrastruktur	57
7.3.6	RP_Wasserwirtschaft	57
7.3.7	RP_SonstigeInfrastruktur	57
7.3.8	RP_Verkehr	57
7.3.9	RP_Strassenverkehr	57
7.3.10	RP_Schienenverkehr	58
7.3.11	RP_Luftverkehr	. 58

	7.3.12	RP_Wasserverkehr	58
	7.3.13	RP_SonstVerkehr	58
7	.4 Sied	llungsstruktur	58
	7.4.1	RP_Raumkategorie	58
	7.4.2	RP_Achse	58
	7.4.3	RP_Sperrgebiet	58
	7.4.4	RP_ZentralerOrt	58
	7.4.5	RP_Funktionszuweisung	58
	7.4.6	RP_Siedlung	58
	7.4.7	RP_WohnenSiedlung	58
	7.4.8	RP_Einzelhandel	59
	7.4.9	RP_IndustrieGewerbe	59
	7.4.10	RP_SonstigerSiedlungsbereich	59
7	.5 Son	stiges	59
	7.5.1	RP_Grenze	59
	7.5.2	RP_Planungsraum	59
	7.5.3	RP_GenerischesObjekt	59
8	Konform	itätsbedingungen LPlan – Kernmodell	60
8	.1 LPla	n-Basisschema	60
	8.1.1	LP_Plan	60
	8.1.2	LP_Bereich	60
	8.1.3	LP_Objekt	60
	8.1.4	LP_Flaechenobjekt	60
	8.1.5	LP_Geometrieobjekt	61
	8.1.6	LP_Linienobjekt	61
	8.1.7	LP_Punktobjekt	61
	8.1.8	LP_TextAbschnitt	61
8	3.2 Erho	olung	61
	8.2.1	LP_AllgGruenflaeche	61
	8.2.2	LP_ErholungFreizeit	61
8	3.3 Mas	snahmen Naturschutz	61
	8.3.1	LP_AnpflanzungBindungErhaltung	61
	8.3.2	LP_Ausgleich	62
	8.3.3	LP_NutzungserfordernisRegelung	62

8.3.4	LP_Zwischennutzung	62
8.3.5	LP_SchutzPflegeEntwicklung	62
8.4 Sch	nutzgebiete und Schutzobjekte	62
8.4.1	LP_Biotopverbundflaeche	62
8.4.2	LP_Bodenschutzrecht	62
8.4.3	LP_Denkmalschutzrecht	62
8.4.4	LP_Forstrecht	62
8.4.5	LP_SchutzobjektBundesrecht	62
8.4.6	LP_SchutzobjektInternatRecht	62
8.4.7	LP_SchutzobjektLandesrecht	63
8.4.8	LP_SonstigesRecht	63
8.4.9	LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturschutz	63
8.4.10	LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz	63
8.4.11	LP_WasserrechtSchutzgebiet	63
8.4.12	LP_WasserrechtSonstige	63
8.5 Sor	nstiges	63
8.5.1	LP_Abgrenzung	63
8.5.2	LP_GenerischesObjekt	63
8.5.3	LP_Landschaftsbild	64
8.5.4	LP_NutzungsAusschluss	64
8.5.5	LP_PlanerischeVertiefung	64
8.5.6	LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	64
8.5.7	LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	64
Index		65

#### 1 Einleitung

Jedes gültige XPlanung 5.2 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 5.2 Dokument erfüllen muss. Diese als *Konformitätsbedingungen* bezeichneten Zusatzregeln werden in diesem Dokument zusammengestellt und spezifiziert. *XPlanung 5.2 Konformität liegt deshalb nur vor, wenn ein entsprechendes XML-Dokument gegen das XPlanung 5.2 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 5.2 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 5.2 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 5.2 konforme Fachsysteme entwickeln. Bei der Entwicklung von XPlanung 5.2 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 5.2 basiert wie alle Vorgängerversionen 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>
	<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"</pre>
	gml:MeasureType für die physikalische Einheit "Dezibel": uom="db"

#### 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 <i>srsNamen</i> der <i>gml:Envelope</i> des <i>XPlanAuszug</i> definiert. Bei <i>wfs:FeatureCollections</i> kann auch in jedem gelieferten Feature das Top-Level Geometrieobjekt eine CRS-Angabe haben. Die Verwendung unterschiedlicher CRS in einem XPlanGML Datensatz ist nicht zulässig. Bei den URN-Bezeichnungen der <i>srsNamen</i> sind 2 Varianten zulässig:  • URN nach GeoInfoDoc 6.0 (Beispiel: "urn:adv:crs: <i>kurzbezeichnung</i> "). Dabei kann <i>kurzbezeichnung</i> jedes nach GeoInfoDoc zulässige CRS spezifizieren (z.B. <i>DE_DHDN_3GK3</i> für Gauss-Krüger Streifen 3).  • EPSG-Codes (z.B. " <i>EPSG:31467</i> ")

#### **Beispiel**

```
<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/5.2/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>Bei allen Objekten mit flächenhaftem Raumbezug muss das Attribut flaechenschluss belegt sein.</li> <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> </ul>
	• Von der Erfüllung der Flächenschlussbedingung ausgenommen sind die raumbezogenen Objekte des BPlan-Schemas (s. Kap. 3.3.5), deren Wirksamkeit durch sachliche oder zeitliche Bedingungen (Attribute <i>startBedingung</i> und <i>endeBedingung</i> in <i>BP_Objekt</i> ) so eingeschränkt sind, dass sie nicht gleichzeitig rechtswirksam sind.

#### 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;
	<ul> <li>der erste und der letzte Flächenstützpunkt sind identisch;</li> </ul>
	die Flächen haben einen korrekten Umlaufsinn, d.h.
	<ul> <li>im Gegen-Uhrzeigersinn bei Außenkonturen,</li> </ul>

o im Uhrzeigersinn bei Inselflächen.
--------------------------------------

#### 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 Geltungsbereich 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 <b>Geometrietyp des realen Planinhalts</b> (s. Kap 8.1 des Dokuments "XPlanung – 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 <i>begruendungsTexte</i> darf nur auf Instanzen der Klasse XP BegruendungAbschnitt verweisen
	AP_BegraenaungAbschmitt verweisen

#### 3.1.2 XP\_Bereich

Nummer	3.1.2.1
Bezeichnung	Relation auf Präsentationsobjekte
Inhalt	Die Relation praesentationsobjekt darf nur auf Instanzen von Klassen verweisen,
	die von XP_AbstraktesPraesentationsobjekt 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 rasterBasis darf nur auf Instanzen der Klasse XP_Rasterdarstellung
	verweisen.

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

#### 3.1.3 XP\_Objekt

Nummer	3.1.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)

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 <i>XP_Bereich</i> abgeleitete Klasse) referiert wird, muss die Relation <i>gehoertZuBereich 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 dientZurDarstellungVon von einem Präsenta-
	tionsobjekt (von XP_AbstraktesPraesentationsobjekt abgeleitete Klasse) refe-
	riert wird, muss die Relation wirdDargestelltDurch belegt sein und muss auf das
	referierende Präsentationsobjekt verweisen.

# 3.2 Allgemeine Klassen und Datentypen

# 3.2.1 XP\_TextAbschnitt

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

# 3.2.2 XP\_BegruendungsAbschnitt

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

# 3.2.3 XP\_Hoehenangabe

|--|

Bezeichnung	Konsistenz der verschiedenen Höhenangaben
Inhalt	Die Attribute <i>h, hMin, hMax, hZwingend</i> dürfen nur in folgender Kombination
	belegt werden:
	<ul> <li>Wenn das Attribut bezugspunkt belegt ist:</li> </ul>
	o h
	o hMin
	o hMin und hMax
	o hZwingend
	• Wenn das Attribut bezugspunkt nicht belegt ist und XP_Hoehenangabe
	nicht in der Klasse BP_HoehenMass verwendet wird:
	o hMin
	o hMax
	o hMin und hMax
	• Wenn das Attribut bezugspunkt nicht belegt ist und XP_Hoehenangabe in
	der Klasse <b>BP_HoehenMass</b> verwendet wird
	o <b>h</b>

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

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

Nummer	3.2.3.4 (geändert in Version 5.1)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>abweichenderBezugspunkt</i>
Inhalt	Die Attribute bezugspunkt und abweichenderBezugspunkt 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 art den Wert Dokument hat, müssen die Attribute geo-
	refURL und georefMimeType unbelegt sein.

# 3.2.5 XP\_Gemeinde

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

#### 3.2.6 XP\_VerbundenerPlan

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

Nummer	3.2.6.2
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 Bedingungen der Basisklasse XP\_GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.2.9 XP\_DoubleAttribut

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

#### 3.2.10 XP\_IntegerAttribut

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

#### 3.2.11 XP\_URLAttribut

Es müssen die Bedingungen der Basisklasse XP GenerAttribut (s. 3.2.7) erfüllt sein.

#### 3.2.12 XP\_DatumAttribut

Es müssen die Bedingungen 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 art und index
Inhalt	Wenn das Attribut art mehr als einmal belegt ist, muss das Attribut index ge-
	nauso oft belegt sein.

Nummer	3.3.1.3
Bezeichnung	Rückwärts-Referenzen auf Bereiche
Inhalt	Wenn ein Präsentationsbjekt über die Relation <i>praesentationsobjekt</i> von einem
	Bereichs-Objekt 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\_AbstraktesPräsentationsobjekt (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\_AbstraktesPräsentationsobjekt (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\_AbstraktesPräsentationsobjekt (s. 3.3.1) erfüllt sein.

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

#### 3.3.5 XP\_Praesentationsobjekt

Es müssen die Bedingungen der Basisklasse XP AbstraktesPräsentationsobjekt (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 <i>gehoertZuPlan</i>

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

# 4.1.3 BP\_Objekt

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

Nummer	4.1.3.1
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchFlaeche darf nur auf Instanzen der Klasse BP_AusgleichsFlaeche verweisen.

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

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

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

Nummer	4.1.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)

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

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

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

Nummer	4.1.3.9 (neu in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>laermkontingent</i> und <i>laermkontingentGebiet</i>
Inhalt	Die Attribute <i>laermkontingent</i> und <i>laermkontingentGebiet</i> dürfen nicht gleich-
	zeitig verwendet werden.

#### 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> == 0 ist oder <i>unbelegt</i> ist, muss <i>flaechenschluss</i> auf
	<i>true</i> 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
	• GF

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

Nummer	4.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)
•	

Nummer	4.2.5 (aufgehoben in Version 5.0)

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

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

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

Nummer	4.2.9
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur GRZ und GR
Inhalt	Die Attribute <i>GRZmin</i> , <i>GRZmax</i> und <i>GRZ</i> dürfen nicht gleichzeitig mit den Attri-
	buten <i>GRmin</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 <i>ZUmin, ZUmax, ZU</i> und <i>ZUzwingend</i> 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, DNmax, 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 <i>dachform</i> und <i>detaillierteDachform</i>
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	Relat	tion <i>abweic</i>	hungText						
Inhalt	Die	Relation	abweichungText	darf	nur	auf	Instanzen	der	Klasse
	BP_7	<sup>-</sup> extAbschni	tt verweisen.						

Nummer	4.5.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>allgArtDerBaulNutzung</i> und <i>besondereArtDerBaulNutzung</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> <li>Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 2000, 2100, 3000 oder 4000 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 4000 haben.</li> </ul>

Nummer	4.5.1.3 (geändert in Version 5.2)
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, 23000, 2400, 2500, 2600, 2700, 2720, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2100 haben .</li> </ul>

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

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

Nummer	4.5.3.1 (Neu in Version 5.2)
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.

#### 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 <i>zweckbestimmung mindestens genauso oft</i> belegt werden

#### 4.5.14 BP\_GemeinschaftsanlagenFlaeche

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

Nummer	4.5.14.1 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	--------------------------------------

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

Nummer	4.5.14.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation eigentümer
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 mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung mindestens genauso oft</i> 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.

#### 4.5.18 BP\_AbweichungVonBaugrenze

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

#### 4.5.19 BP\_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche

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

Inhalt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP\_Flachenschlussobjekt* (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	4.7.1.1 (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 zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.
Nummer	4.7.1.7 (neu in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bauweise</i> und <i>abweichendeBauweise</i>

Wenn das Attribut abweichendeBauweise belegt ist, muss bauweise unbelegt

	sein oder den Wert 3000 haben.
--	--------------------------------

#### 4.7.2 BP\_SpielSportanlagenFlaeche

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

Nummer	4.7.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	4.7.2.2 (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 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.

Nummer	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 position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

#### 4.8.3 BP\_GruenFlaeche

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

Nummer	4.8.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
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\_Geometrieobjekt (s. 4.1.4) 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

Es 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 <i>position</i> eine <b>Flächengeometrie</b> referiert, muss
	das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

#### 4.9.6 BP\_AnpflanzungBindungErhaltung

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

Nummer	4.9.6.1 (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.

Nummer	4.10.2.2 (neu in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte technische Vorkehrung und technische
	Vorkehrung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteTechnVorkehrung belegt ist, muss auch das Attri-
	but technVorkehrung belegt werden.

#### 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

#### 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.

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

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 (geändert in Version 5.2)
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
	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 <i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> 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 startWinkel und endWinkel 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.

## 4.14.10 BP\_Sichtflaeche

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

#### **4.15 Laerm**

## 4.15.1 BP\_ZusatzkontingentLaerm

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

## 4.15.2 BP\_ZusatzkontingentLaermFlaeche

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

## 4.15.3 BP\_RichtungssektorGrenze

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

# 5 Konformitätsbedingungen FPlan-Schema

## 5.1 FPlan-Basisschema

## **5.1.1 FP\_Plan**

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

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

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

## 5.1.2 FP\_Bereich

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

Nummer	5.1.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-------------------------------------

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 FP_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan genau
	eine Instanz der Klasse <i>FP_Plan</i> referieren. Diese Instanz referiert über die Rela-
	tion <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>Punktgeometrie</i> belegt sein. Eine <i>Mischung</i> von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist <i>unzulässig</i> .

## 5.1.6 FP\_Ueberlagerungsobjekt

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

	_ , , ,
Nummer	5.1.6.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekte gehören nie zum Flächenschluss
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 allgArtDerBaulNutzung und besondereArtDerBaulNut-
	zung
Inhalt	• Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1000, 1100, 1200 oder 1300
	hat, muss <i>allgArtDerBaulNutzung unbelegt</i> sein oder den Wert <b>1000</b> haben.
	• Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1400, 1500. 1550 oder 1600
	hat, muss <i>allgArtDerBaulNutzung unbelegt</i> sein oder den Wert <b>2000</b> haben.
	<ul> <li>Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1700 oder 1800 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 3000 haben.</li> </ul>
	• Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 2000, 2100, 3000 oder 4000
	hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 4000 haben.

Nummer	5.3.1.2 (geändert in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondere Art Der Baul Nutzung und sonder Nutzung
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, 23000, 2400, 2500, 2600, 2700, 2720, 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. 5.1.5) erfüllt sein.

	<del>_</del>
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 detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,

muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
werden.

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

Nummer	5.4.1.8
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

## 5.4.2 FP\_SpielSportanlage

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) 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 <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung</i> 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
	<i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> 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	5.5.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.2.3
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	5.5.2.4 (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. 5.1.5) 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 <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.

## 5.5.4 FP\_Landwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Flachenschlussobjekt (s. 5.1.7) 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 <i>ebene == 0</i> ist, muss das Attribut <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>true</i> haben.

## 5.6 Naturschutz

## 5.6.1 FP\_SchutzPflegeEntwicklung

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

Numanaar	F.C. 2.2 (surfacebodies in Massian F.O.)
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 FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) 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
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug

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. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.8.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	5.8.1.2 (geändert in Version 5.2)	
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-	
	mung	
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt</i> ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung mindestens genauso häufig</i> 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. 5.1.5) erfüllt sein.

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

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

## 5.9.2 FP\_Wasserwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP\_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) 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	5.9.2.2 (Aufgehoben in Version 5.1)

## **5.10 Sonstiges**

## 5.10.1 FP\_GenerischesObjekt

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

Nummer	5.10.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)

## 5.10.4 FP\_UnverbindlicheVormerkung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP Geometrieobjekt (s. 5.1.55.1.4) 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 refTextInhalt muss mindestens einmal 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 <i>SO_Plan</i> darf über die Relation <i>bereich</i> nur Instanzen der Klasse <i>SO_Bereich</i> 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
Bezeichnung	Einschränkung der Relation gehoertZuPlan

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

## 6.1.3 SO\_Objekt

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

Nummer	6.1.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
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
	verweisen.

## 6.1.4 SO\_Flaechenobjekt

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

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

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

## 6.1.5 SO\_Geometrieobjekt

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

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

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), Liniengeometrie (Einzellinie oder Menge von Linien) oder Punktgeo-
	metrie belegt sein. Eine Mischung von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist
	unzulässig.

## 6.1.6 SO\_Linienobjekt

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

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

## 6.1.7 SO\_Punktobjekt

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

6.1.7.1
Einschränkung auf Punktgeometrie
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 <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> 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 detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

## 6.2.5 SO\_Schienenverkehrsrecht

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

Nummer 6.2.5.1 (aufgehoben in Version 5.0)
--

Nummer	6.2.5.2
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	6.2.5.3
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 detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut

## 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 <i>artDerFestlegung</i> belegt sein.

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

## 6.2.8 SO\_Wasserrecht

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

Nummer	6.2.8.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

## 6.2.9 SO\_Bauverbotszone

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

Nummer	6.2.9.1 (neu in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

#### 6.2.10 SO\_Gewaesser

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

Nummer	6.2.10.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist, muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.10.2
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.

## 6.3 Schutzgebiete

## 6.3.1 SO\_SchutzgebietNaturschutzrecht

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

Nummer	6.3.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> 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 <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>artDerFestlegung</i> 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 detailArtDerFestlegung 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
	9999 (SonstGrenze) haben

# 7 Konformitätsbedingungen RPlan-Schema

## 7.1 RPlan - Basisschema

#### 7.1.1 **RP\_Plan**

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

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

## 7.1.2 RP\_Bereich

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

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

Nummer	7.1.2.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>gehoertZuPlan</i>
Inhalt	Eine Instanz der Klasse 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 <i>refTextinhalt</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>RP_TextAbschnitt</i> 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 Flä-
	chen), <i>Liniengeometrie</i> (Einzellinie oder Menge von Linien) oder <i>Punktgeometrie</i>
	belegt sein. Eine <i>Mischung</i> von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist <i>unzulässig</i> .

## 7.1.6 RP\_Legendenobjekt

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

#### 7.2 Freiraumstruktur

#### 7.2.1 RP\_Freiraum

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

#### 7.2.2 RP\_Bodenschutz

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

#### 7.2.3 RP\_GruenzugGruenzaesur

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

#### 7.2.4 RP\_Hochwasserschutz

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

## 7.2.5 RP\_NaturLandschaft

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

#### 7.2.6 RP\_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet

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

#### 7.2.7 RP\_Wasserschutz

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

#### 7.2.8 RP\_Gewaesser

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

#### 7.2.9 RP\_Erholung

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

## 7.2.10 RP\_ErneuerbareEnergie

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

#### 7.2.11 RP\_Forstwirtschaft

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

#### 7.2.12 RP\_Kulturlandschaft

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

#### 7.2.13 RP\_Landwirtschaft

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

#### 7.2.14 RP\_RadwegWanderweg

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

## 7.2.15 RP\_Sportanlage

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

#### 7.2.16 RP\_SonstigerFreiraumschutz

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

#### 7.2.17 RP\_Rohstoff

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

#### 7.2.18 RP\_Klimaschutz

Es müssen die Bedingungen der Klasse RP\_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) 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 LP_Plan darf über die Relation bereich 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 sonstPlanArt belegt ist, muss planArt den Wert 9999 (Sonsti-
	ges) 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 LP_RasterplanAenderung 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> -
	metrie belegt sein. Eine Mischung von Punkt-, Linien und Flächengeometrie ist
	unzulässig.

#### 8.1.6 LP\_Linienobjekt

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

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

### 8.1.7 LP\_Punktobjekt

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

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

#### 8.1.8 LP\_TextAbschnitt

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

## 8.2 Erholung

#### 8.2.1 LP\_AllgGruenflaeche

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

#### 8.2.2 LP\_ErholungFreizeit

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

Nummer	8.2.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Funktion und Funktion
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteFunktion</i> 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.

## 8.3.5 LP\_SchutzPflegeEntwicklung

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

#### 8.4.5 LP\_SchutzobjektBundesrecht

Diese Klasse existiert seit 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
	<i>9999</i> 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 <i>detailTyp</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>typ</i> 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 detailTyp belegt ist, muss auch das Attribut typ belegt werden.

#### 8.4.12 LP\_WasserrechtSonstige

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

## 8.5 Sonstiges

## 8.5.1 LP\_Abgrenzung

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

#### 8.5.2 LP\_GenerischesObjekt

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

## 8.5.3 LP\_Landschaftsbild

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

## 8.5.4 LP\_NutzungsAusschluss

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

## 8.5.5 LP\_PlanerischeVertiefung

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

## 8.5.6 LP\_TextlicheFestsetzungsFlaeche

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

## 8.5.7 LP\_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche

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

## 9 Index

		BP_NutzungsartenGrenze	37
В		BP_Objekt	22
2		BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	28
BP_AbgrabungsFlaeche	26	BP_Plan	21
BP_AbstandsFlaeche	29	BP_Punktobjekt	24
BP_AbstandsMass	36	BP_RegelungVergnuegungsstaetten	30
BP_AbweichungVonBaugrenze	30	BP_RekultivierungsFlaeche	26
$BP\_Abweichung Von Ueberbaubarer Grundstuecks flag auch der Grundstuecks f$	eche	BP_RichtungssektorGrenze	38
	30	BP_Schutzgebiet	33
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	33	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	33
BP_AufschuettungsFlaeche	26	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	33
BP_AusgleichsFlaeche	33	BP_SpezielleBauweise	
BP_AusgleichsMassnahme	33	BP_SpielSportanlagenFlaeche	31
BP_BaugebietsTeilFlaeche	26	BP_StrassenbegrenzungsLinie	
BP_BauGrenze	28	BP_Strassenkoerper	
BP_BauLinie	28	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	
BP_Bereich	22	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	36	BP TextAbschnitt	
BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	28	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	
BP_BodenschaetzeFlaeche		BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	
BP_Dachgestaltung	26	BP_Ueberlagerungsobjekt	
BP_DenkmalschutzEinzelanlage		BP_UnverbindlicheVormerkung	
BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche		BP_Veraenderungssperre	
BP_EinfahrtPunkt		BP_VerEntsorgung	
BP_EinfahrtsbereichLinie		BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	
BP_EingriffsBereich		BP_WaldFlaeche	
BP_ErhaltungsBereichFlaeche		BP_WasserwirtschaftsFlaeche	
BP_FirstRichtungsLinie		BP_Wegerecht	
BP_Flaechenobjekt		BP_ZusatzkontingentLaerm	
BP_FoerderungsFlaeche		BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche	
BP_FreiFlaeche			
BP_GebaeudeFlaeche		F	
BP_GemeinbedarfsFlaeche		Г	
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche		FP_Abgrabung	41
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung		FP_AnpassungKlimawandel	
BP_GenerischesObjekt		FP_Aufschuettung	
BP_Geometrieobjekt		FP_AusgleichsFlaeche	
BP_GewaesserFlaeche		FP_BebauungsFlaeche	
BP_GruenFlaeche		FP_Bereich	
BP_HoehenMass		FP Bodenschaetze	
BP_Immissionsschutz		 FP_Flaechenobjekt	
BP_KennzeichnungsFlaeche		FP_Flaechenschlussobjekt	
BP_KleintierhaltungFlaeche		FP Gemeinbedarf	
BP_Landwirtschaft		FP_GenerischesObjekt	
BP_LandwirtschaftsFlaeche		FP_Geometrieobjekt	
BP_Linienobjekt		FP_Gewaesser	
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche		FP_Gruen	
BP_NebenanlagenFlaeche		FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	
BP_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche		FP_Kennzeichnung	

วกวก		
711711		

FP_Landwirtschaft	45	$LP\_Wasserrecht Gemeingebr Einschraen kung Natur$	schutz
FP_LandwirtschaftsFlaeche	44		63
FP_Linienobjekt	41	LP_WasserrechtSchutzgebiet	63
FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche	48	LP_WasserrechtSonstige	63
FP_Objekt	39	$LP\_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz \dots \\$	63
FP_Plan	39	LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	64
FP_PrivilegiertesVorhaben	47	LP_Zwischennutzung	62
FP_Punktobjekt	41		
FP_SchutzPflegeEntwicklung	45	M	
FP_SpielSportanlage	43		
FP_Strassenverkehr	46	Maß der baulichen Nutzung	24
FP_TextAbschnitt	41		
FP_TextlicheDarstellungsFlaeche	48	R	
FP_UeLP_Linienobjektberlagerungsobjekt	40		
FP_UnverbindlicheVormerkung	48	RP_Achse	58
FP_VerEntsorgung	46	RP_Bereich	54
FP_VorbehalteFlaeche	48	RP_Bodenschutz	55
FP_WaldFlaeche	44	RP_Einzelhandel	59
FP_Wasserwirtschaft	47	RP_Energieversorgung	57
FP_ZentralerVersorgungsbereich	46	RP_Entsorgung	57
		RP_Erholung	56
G		RP_ErneuerbareEnergie	56
u		RP_Forstwirtschaft	56
Gestaltung des Baugebiets	25	RP_Freiraum	55
		RP_Funktionszuweisung	58
L		RP_GenerischesObjekt	59
L		RP_Geometrieobjekt	55
LP_Abgrenzung	63	RP_Gewaesser	56
LP_AllgGruenflaeche	61	RP_Grenze	59
LP_AnpflanzungBindungErhaltung	61	RP_GruenzugGruenzaesur	55
LP_Ausgleich	62	RP_Hochwasserschutz	55
LP_Bereich	60	RP_IndustrieGewerbe	59
LP_Biotopverbundflaeche	62	RP_Klimaschutz	57
LP Bodenschutzrecht	62	RP_Kommunikation	57
 LP_Denkmalschutzrecht	62	RP_Kulturlandschaft	
 LP ErholungFreizeit	61	RP_LaermschutzBauschutz	
LP_Flaechenobjekt	60	RP Landwirtschaft	
LP Forstrecht		 RP_Legendenobjekt	55
 LP_GenerischesObjekt		RP Luftverkehr	
 LP_Geometrieobjekt		 RP_NaturLandschaft	
 LP_Landschaftsbild		RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	
_ LP_Linienobjekt		RP Objekt	
LP_NutzungsAusschluss		_ <i>`</i> RP_Plan	
LP_NutzungserfordernisRegelung		RP_Planungsraum	
LP Objekt		RP_RadwegWanderweg	
LP Plan		RP_Raumkategorie	
LP_PlanerischeVertiefung		RP_Rohstoff	
LP_Punktobjekt		RP Schienenverkehr	
LP_SchutzobjektBundesrecht		RP_Siedlung	
LP_SchutzobjektInternatRecht		RP_SonstigeInfrastruktur	
LP_SchutzobjektInternativecht		RP_SonstigerFreiraumschutz	
LP_SchutzPflegeEntwicklung		RP_SonstigerSiedlungsbereich	
LP_SonstigesRecht		RP_SonstVerkehr	
LP_TextAbschnitt		RP_SozialeInfrastruktur	
LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche		RP_Sperrgebiet	
extriciter cotoctedings incolle		opebeb.et	50

## 2020

RP Sportanlage56	SO SonstigesRecht	51
RP Strassenverkehr57	SO Strassenverkehrsrecht	
RP TextAbschnitt	SO TextAbschnitt	
RP Verkehr57	SO Wasserrecht	
RP Wasserschutz56		
RP_Wasserverkehr58	X	
RP Wasserwirtschaft57	Λ	
RP_WohnenSiedlung58	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	20
RP ZentralerOrt58	XP_BegruendungsAbschnitt	
	XP Bereich	
S	XP_DatumAttribut	20
J	XP_DoubleAttribut	20
SO_Bauverbotszone52	XP_ExterneReferenz	19
SO_Bereich49	XP_FPO	21
SO_Bodenschutzrecht50	XP_Gemeinde	19
SO_Denkmalschutzrecht50	XP_GenerAttribut	20
SO_Flaechenobjekt49	XP_Hoehenangabe	18
SO_Forstrecht51	XP_IntegerAttribut	20
SO_Gebiet53	XP_LPO	21
SO_Geometrieobjekt49	XP_LTO	21
SO_Gewaesser52	XP_Nutzungsschablone	21
SO_Grenze54	XP_Objekt	18
SO_Linienobjekt50	XP_Plan	17
SO_Luftverkehrsrecht51	XP_PPO	21
SO_Objekt49	XP_Praesentationsobjekt	21
SO_Plan48	XP_PTO	21
SO_Punktobjekt50	XP_SpezExterneReferenz	19
SO_Schienenverkehrsrecht51	XP_StringAttribut	20
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht53	XP_TextAbschnitt	18
SO_SchutzgebietSonstigesRecht53	XP_URLAttribut	20
SO_SchutzgebietWasserrecht53	XP_VerbundenerPlan	20