Konformitätsbedingungen XPlanung 5.2

Version 7.1

Datum: 13. September 2019

Autor: Dr. J. Benner, KIT







Versionsgeschichte

Version 1.0	1.9.2010	Erster Entwurf Konformitätsbedingungen für Version 4.0
Version 2.0	26.10.2010	Freigabe durch AG "Modellierung"
Version 3.0	26.3.2013	Erweiterung auf XPlanGML 4.1
Version 4.0	9.9.2013	Konformitätsbedingungen für Objekte mit variabler Geometrie, die im
		Instanzdokument mit Flächengeometrie gebildet worden sind.
Version 4.1	18.12.2013	Korrektur kleiner Schreibfehler
Version 4.2	28.4.2014	Änderung der Konformitätsbedingungen 3.2.3 und 4.14.7.1
Version 5.0	16.11.2016	Anpassung auf XPlanung 5.0
Version 5.1	30.1.2017	Weitere Anpassung an XPlanung 5.0
Version 5.2	25.4.2017	Korrektur der Konformitätsbedingungen 4.5.1.1, 4.5.1.5, 4.13.3.1 und
		5.9.2.3
Version 6.0	Mai/Juni	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
10131011 012		gml:Arc und gml:Circle bei Flächengeometrie
Version 7.0	Juni / Juli	Anpassung an XPlanung V. 5.1:
	2019	Änderung der Konformitätsbedingung 2.1.3.1
	2013	Neue Konformitätsbedingung 4.1.3.9
		Geänderte Konformitätsbedingung 4.5.1.3
		Neue Konformitätsbedingung 4.5.1.3
		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 5.2.1.2
		Geänderte Konformitätsbedingung 5.3.1.2 Geänderte Konformitätsbedingung 5.3.1.2
		Geänderte Konformitätsbedingung 5.8.1.2
		Neue Konformitätsbedingungen in Kap. 6.2.9
Vorsion 7.1	12.0.2010	Diverse Fehlerkerrekturen:
Version 7.1	13.9.2019	Diverse Fehlerkorrekturen:
		Ergänzung fehlender Verweise auf Einhaltung der Konformitäts- hadingungen der Resieklasse in
		bedingungen der Basisklasse in
		O XP_DatumAttribut, XP_DoubleAttribut, XP_IntegerAttribut,
		XP_XP_StringAttribut, XP_URLAttribut, XP_Praesentationsobjekt, XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone, XP_LPO, XP_LTO,
		XP_PPO, XP_PTO, XP_NUtzungsschablone, XP_LPO, XP_LTO, XP FPO
		AP_FPOBP_AbweichungVonBaugrenze,
		BP_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche,
		BP_KleintierhaltungFlaeche,
		BP_SichtflaecheBP_ZusatzkontingentLaerm,
		BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche, BP_RichtungssektorGrenze,
		BP_TextAbschnitt
		ם _ ובאנאטטנווווננ

 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

Inhaltsverzeichnis

1	Fin	leitun	g	14
2			ne Konformitätsbedingungen	
_	2.1		chränkungen des GML-Standards	
	2.1		Verwendung des GML-Profils gml3xplan	
	2.1	.2	Verwendung von gml:MeasureType	
	2.1	3	Koordinaten-Referenzsysteme (CRS)	. 15
	2.2	Geo	metrische 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	Kor	nformi	itätsbedingungen Basisschema	. 17
	3.1	Abst	trakte Basisklassen	17
	3.1	.1	XP_Plan	17
	3.1	.2	XP_Bereich	17
	3.1	3	XP_Objekt	18
	3.2	Allge	emeine 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	Präs	entationsobjekte	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	Konform	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_BodenschaeultivierungsFlaeche	
	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_Regelung Vergnuegungs staetten	29
	4.5.17	BP_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche	30
	4.5.18	BP_AbweichungVonBaugrenze	30
	4.5.19	BP_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche	30
4.	.6 Erh	altungssatzung und Denkmalschutz	30
	4.6.1	BP_ErhaltungsBereichFlaeche	30
	4.6.2	BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	30
	4.6.3	BP_DenkmalschutzEinzelanlage	30
4.	.7 Ge	meinbedarf, Spiel- und Sportanlagen	30
	4.7.1	BP_GemeinbedarfsFlaeche	30
	4.7.2	BP_SpielSportanlagenFlaeche	31
4.	.8 Lar	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 Na	turschutz, 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 Um	welt	33
	4.10.1	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche (neu)	33
	4.10.2	BP_Immissionsschutz	34
4.	.11 Ve	- und Entsorgung	34
	4.11.1	BP_VerEntsorgung	34
4.	.12 Ve	kehr	34
	4.12.1	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	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	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	nn-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	Aufs	schüttung, 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	Beb	auung	41
5	.3.1	FP_BebauungsFlaeche	41
5	.3.2	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	42
5.4	Gen	neinbedarf, Spiel und Sportanlagen	42
5	.4.1	FP_Gemeinbedarf	42
5	.4.2	FP_SpielSportanlage	43
5	.4.3	FP_AnpassungKlimawandel	43
5.5	Land	dwirtschaft, 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	Nati	urschutz	45
5	.6.1	FP_SchutzPflegeEntwicklung	45
5	.6.2	FP_AusgleichsFlaeche	45
5.7	Ver-	- und Entsorgung	46
5	.7.1	FP_VerEntsorgung	46
5	.7.2	FP_ZentralerVersorgungsbereich	46
5.8	Verl	kehr	46
5	.8.1	FP_Strassenverkehr	46
5.9	Was	sser	47
5	.9.1	FP_Gewaesser	47
5	.9.2	FP_Wasserwirtschaft	47
5.10) Son	stiges	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	stiges	54
	6.5.1	SO_Grenze	54
7	Konform	itätsbedingungen RPlan-Schema	54
	7.1 RPla	n - 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	ın-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
	8.2 Erho	olung	61
	8.2.1	LP_AllgGruenflaeche	61
	8.2.2	LP_ErholungFreizeit	61
	8.3 Mas	ssnahmen 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 Schu	utzgebiete 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 Son	stiges	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
9	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>
	gml:AreaType: uom="m2" oder uom="urn:adv:uom:m2"
	gml:VolumeType: uom="m3" oder uom="urn:adv:uom:m3"
	<pre>gml:AngleType: uom="grad" oder uom="urn:adv:uom:grad"</pre>

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	 Bei allen Objekten mit flächenhaftem Raumbezug muss das Attribut flaechenschluss belegt sein. 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. 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 startBedingung und endeBedingung in BP_Objekt) 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 Flächenobjekte müssen geometrisch korrekt sein. Das bedeutet:
	 es gibt keine doppelten Stützpunkte;
	• es gibt keine Selbst-Überschneidung oder Berührung von Linien- oder Kreis-
	bogensegmenten;
	• Bei Aufteilung einer Fläche in Flächenstücke (Patches) sind die Patches frei von Überlappungen und zusammenhängend;
	 der erste und der letzte Flächenstützpunkt sind identisch;
	die Flächen haben einen korrekten Umlaufsinn, d.h.
	 im Gegen-Uhrzeigersinn bei Außenkonturen,

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 Gel-
	tungsbereich hat.

2.2.4 Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes

Nummer	2.2.4.1
Bezeichnung	Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes
Inhalt	Bei allen Objekten mit variabler Geometrie muss der Geometrietyp des realen
	Planinhalts (s. Kap 8.1 des Dokuments "XPlanung – Struktur und Konzepte) ver-
	wendet 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 texte darf nur auf Instanzen der Klasse XP_TextAbschnitt 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

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 text und refText 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

Nummer	3.2.3.1

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

Nummer	3.2.3.2
Bezeichnung	Verwendung von Höhenangaben, die sich auf eine Bezugshöhe beziehen, die auf Planebene definiert ist
Inhalt	Wenn das Attribut <i>hoehenbezug</i> den Wert 3000 (<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 <i>art</i> den Wert <i>Dokument</i> hat, müssen die Attribute <i>geo</i> -
	refURL und georefMimeType unbelegt sein.

3.2.5 XP_Gemeinde

Nummer	3.2.5.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>ags</i> (Amtlicher Gemeindeschlüssel) und <i>rs</i> (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 name
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 gehoertZuPlan
Inhalt	Eine Instanz der Klasse BP_Bereich muss über die Relation gehoertZuPlan genau
	eine Instanz der Klasse BP_Plan referieren. Diese Instanz referiert über die Rela-
	tion hereich 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	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 laermkontingent und laermkontingentGebiet 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
	true gesetzt werden.

4.1.8 BP_Linienobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Objekt (s. 4.1.3) erfüllt sein.

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

4.1.9 BP_Punktobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Objekt (s. 4.1.3) erfüllt sein.

Nummer	4.1.9.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Punktgeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Punktgeometrie</i> (Einzelpunkt oder Menge von Punkten) belegt werden.
	Tankten 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 <i>GF</i>
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, 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 <i>BMZ</i> darf nicht gleichzeitig mit dem Attribut <i>BM</i> belegt werden.

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

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

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 Attributen <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</i> , <i>DNmax</i> , <i>DN</i> und <i>DNZwingend</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden:

• DNmin
DNmin und DNmax
• DN
DNZwingend

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

4.3.1 BP_Dachgestaltung

Nummer	4.3.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Angaben zur Dachneigung
Inhalt	Die Attribute <i>DNmin</i> , <i>DNmax</i> , <i>DN</i> und <i>DNZwingend</i> dürfen nur in folgenden Kombinationen belegt werden: • <i>DNmin</i> • <i>DNmin</i> und <i>DNmax</i> • <i>DN</i> • <i>DNZwingend</i>

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

4.4 Aufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze

4.4.1 BP_AufschuettungsFlaeche, BP_AbgrabungsFlaeche, BP_BodenschaetzeFlaeche, BP_RekultivierungsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP_Flaechenobjekt (s. 4.1.4) erfüllt sein.

4.5 Baugebiete

4.5.1 BP_BaugebietsTeilFlaeche

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

Nummer	4.5.1	.1							
Bezeichnung	Relat	ion <i>abweic</i>	hungText						
Inhalt	Die	Relation	abweichungText	darf	nur	auf	Instanzen	der	Klasse
	BP_T	extAbschni	tt verweisen.						

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

Nummer	4.5.1.3 (geändert in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Inhalt	 Wenn das Attribut sondernutzung den Wert 1000, 1100, 1200, 1300 oder 1400 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben. Wenn das Attribut sondernutzung den Wert 1500, 1600, 16000, 16001, 16002, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2100 haben .

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

Nummer	4.5.1.5
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute detaillierteArtDerBaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung,
	besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteArtDerBaulNutzung belegt</i> ist, muss mindestens
	auch eins der Attribute 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 zweckbestimmung mindestens genauso oft belegt wer-
	den

4.5.14 BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche

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

Nummer

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

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

Nummer	4.5.14.4
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder 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 Flächengeometrie 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 detaillierteZweckbestimmung 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 <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung mindestens genauso häufig</i> 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
--	--------

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.

•	<u> </u>
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 Flächengeometrie referiert, muss
	das Attribut flaechenschluss den Wert false 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 Flächengeometrie 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. 4.1.7), 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)
<u>.</u>	
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
Nummer Bezeichnung Inhalt Nummer	4.11.1.6 Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckmung Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach bemuss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig werden. 4.11.1.7

4.12 Verkehr

Inhalt

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.

Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und

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 position 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 Flächengeometrie 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 Flächengeometrie 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> (<i>XP_Hoehenangabe</i>) muss genau einmal belegt sein.
	Im komplexen Attribut XP_Hoehenangabe dürfen die Attribute bezugspunkt und abweichenderBezugspunkt nicht belegt sein. Die festgesetzte Höhenangabe muss im Attribut h von XP_Hoehenangabe spezifiziert werden (s. 3.2.3).

Nummer	4.14.7.2
Bezeichnung	Kein flächenhafter Raumbezug
Inhalt	Das Geometrie-Attribut position 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

Nummer

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP_Objekt (s. 0) erfüllt sein

5.1.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)

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	5.1.3.5
Bezeichnung	Einschränkung der Relation refTextinhalt
Inhalt	Die Relation <i>refTextinhalt</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>FP_TextAbschnitt</i> 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> != 0 ist, muss <i>flaechenschluss</i> == <i>false</i> sein.

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

5.1.5 FP_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Objekt (s. 5.1.3) erfüllt sein.

Nummer	5.1.5.1
Bezeichnung	Nur Flächenobjekte der Basisebene gehören zum Flächenschluss
Inhalt	Wenn das Attribut <i>ebene</i> != 0 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) helegt werden
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 allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 1000 haben. Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1400, 1500. 1550 oder 1600 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben. Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 1700 oder 1800 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 3000 haben. Wenn besondereArtDerBaulNutzung den Wert 2000, 2100, 3000 oder 4000 hat, muss allgArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 4000 haben.

Nummer	5.3.1.2 (geändert in Version 5.2)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sonderNutzung
Inhalt	 Wenn das Attribut sonderNutzung den Wert 1000, 1100, 1200, 1300 oder 1400 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben. Wenn das Attribut sonderNutzung den Wert 1500, 1600, 16000, 16001, 16002, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2100 haben.

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

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

$5.3.2 \quad FP_Keine Zentr Abwasser Beseitigung Flaeche$

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP_Flaechenobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

5.4 Gemeinbedarf, Spiel und Sportanlagen

5.4.1 FP_Gemeinbedarf

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.4.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
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 nicht mit linienförmigem Raumbezug.

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

5.4.2 FP_SpielSportanlage

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.4.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)

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 Raumbe-
	zug gebildet werden, aber nicht mit linienförmigem Raumbezug.

Nummer	5.4.2.5
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine 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 <i>detaillierteZweckbestimmung</i> ein- oder mehrfach belegt ist, muss auch das Attribut <i>zweckbestimmung</i> mindestens genauso häufig belegt werden.
Nummer	5.5.2.4 (neu in Version 5.1)
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

5.5.3 FP_Gruen

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.5.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.3.6
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-

	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.

Nummer	5.5.3.7
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine Flächengeometrie 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 Flächengeometrie 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 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.6.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-------------------------------------

Nummer	5.6.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	-------------------------------------

5.6.2 FP_AusgleichsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP_Flaechenobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.6.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	5.6.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nullillei	5.0.2.2 (da)genoben in Version 5.0)

5.7 Ver- und Entsorgung

5.7.1 FP_VerEntsorgung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.7.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.6
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung bzw. besondere Zweckbestimmung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung ein- oder mehrfach belegt ist,
	muss auch das Attribut zweckbestimmung mindestens genauso häufig belegt
	werden.
Nummer	5.7.1.7
Pozoichnung	Elächanschlussahiakt hai flächanhaftam Paumhazug

Nummer	5.7.1.7
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.

5.7.2 FP_ZentralerVersorgungsbereich

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP_Ueberlagerungsobjekt (s. 5.1.6) erfüllt sein.

5.8 Verkehr

5.8.1 FP_Strassenverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.8.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)

Nummer	5.8.1.2 (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	5.8.1.3
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

5.9 Wasser

5.9.1 FP_Gewaesser

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.4) erfüllt sein.

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

Nummer	5.9.1.2
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie 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. 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.9.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte Zweckbestimmung und Zweckbestim-
	mung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteZweckbestimmung belegt ist, muss auch das Attri-
	but <i>zweckbestimmung</i> 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 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.10.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
--------	--------------------------------------

5.10.2 FP_PrivilegiertesVorhaben

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.10.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.10.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.10.2.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.10.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)

5.10.3 FP_Kennzeichnung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s 5.1.4) erfüllt sein.

Nummer	5.10.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)

5.10.4 FP_UnverbindlicheVormerkung

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

Nummer	5.10.4.1
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine Flächengeometrie 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 SO_Plan darf über die Relation bereich nur Instanzen der
	Klasse SO_Bereich aggregieren.

6.1.2 SO_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP_Bereich (s 3.1.2) erfüllt sein

Nummer	6.1.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	6.1.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)	
	·	

Nummer	6.1.2.3
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> != 0 ist, muss <i>flaechenschluss</i> == <i>false</i> sein.

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

6.1.5 SO_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Objekt (s. 6.1.3) erfüllt sein.

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

Nummer	6.1.5.2
Bezeichnung	Angabe des Attributs <i>flaechenschluss</i> bei flächenhaftem Raumbezug

Inhalt	Wenn das Objekt mit flächenhaftem Raumbezug gebildet ist muss das Attribut
	flaechenschluss belegt sein.

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

6.1.6 SO_Linienobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Objekt (s. 6.1.3) erfüllt sein.

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

6.1.7 SO_Punktobjekt

Es müssen die Bedingungen der Klasse SO_Objekt (s. 6.1.3)erfüllt sein.

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

6.1.8 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 Flächengeometrie 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 Flächengeometrie 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 detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

6.2.4 SO_Luftverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

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

6.2.5 SO_Schienenverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

Nummer	6.2.5.1 (aufgehoben in Version 5.0)

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

Γ	artDerFestlegung belegt sein.
	artberrestregang beregt semi

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

6.2.8 SO_Wasserrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

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

6.2.9 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 detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut
	artDerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.10.2
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.

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

6.3.3 SO_SchutzgebietSonstigesRecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.4) erfüllt sein.

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

Nummer	6.3.3.2
Bezeichnung	Überlagerungsobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine Flächengeometrie 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 Flächengeometrie 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 sonstTyp belegt ist, muss typ unbelegt 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 RP_Plan referieren. Diese Instanz generiert über die Relation bereich die Bereichs-
	Instanz.

7.1.3 RP_TextAbschnitt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP_TextAbschnitt (s. 3.2.1) erfüllt sein.

7.1.4 RP_Objekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP_Objekt (s.3.1.3) erfüllt sein.

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

7.1.5 RP_Geometrieobjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse RP_Objekt (s. 7.1.4) erfüllt sein.

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

Nummer	7.1.5.2
Bezeichnung	Ausschluss von gemischter Geometrie
Inhalt	Das Attribut <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 <i>bereich</i>
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 <i>sonstPlanArt</i> belegt ist, muss <i>planArt</i> den Wert <i>9999</i> (<i>Sonstiges</i>) haben.

8.1.2 LP_Bereich

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP_Bereich (s. 3.1.2) erfüllt sein

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

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

8.1.3 LP_Objekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP_Objekt (s. 0) erfüllt sein

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

8.1.4 LP_Flaechenobjekt

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

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

8.1.5 LP_Geometrieobjekt

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

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

8.1.6 LP_Linienobjekt

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

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

8.1.7 LP_Punktobjekt

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

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

8.1.8 LP_TextAbschnitt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse XP_TextAbschnitt (s. 3.2.1) erfüllt sein.

8.2 Erholung

8.2.1 LP_AllgGruenflaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse LP_Flaechenobjekt (s. 8.1.4) erfüllt sein.

8.2.2 LP_ErholungFreizeit

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

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

8.3 Massnahmen Naturschutz

8.3.1 LP_AnpflanzungBindungErhaltung

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

8.3.2 LP_Ausgleich

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

8.3.3 LP_NutzungserfordernisRegelung

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

8.3.4 LP_Zwischennutzung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *LP_Geometrieobjekt* (s. 8.1.5) erfüllt sein.

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

8.4.9 LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNaturschutz

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

8.4.10 LP_WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz

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

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

8.4.11 LP_WasserrechtSchutzgebiet

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

Nummer	8.4.11.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierten Typ und Typ
Inhalt	Wenn das Attribut 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	
$BP_Abweichung Von Ueberbaubarer Grundstuecks f$	laeche	BP_RichtungssektorGrenze	38
	30	BP_Schutzgebiet	33
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	33	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	33
BP_AufschuettungsFlaeche	26	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	33
BP_AusgleichsFlaeche	33	BP_SpezielleBauweise	28
BP_AusgleichsMassnahme	33	BP_SpielSportanlagenFlaeche	31
BP_BaugebietsTeilFlaeche	26	BP_StrassenbegrenzungsLinie	36
BP_BauGrenze	28	BP_Strassenkoerper	35
BP_BauLinie	28	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	35
BP_Bereich	22	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	34
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	36	BP_TextAbschnitt	24
BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	28	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	
BP_BodenschaetzeFlaeche	26	BP UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	
BP_Dachgestaltung	26	BP_Ueberlagerungsobjekt	23
BP_DenkmalschutzEinzelanlage	30	BP_UnverbindlicheVormerkung	
BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	30	BP Veraenderungssperre	
BP_EinfahrtPunkt	36	BP_VerEntsorgung	34
BP_EinfahrtsbereichLinie	36	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung.	
BP_EingriffsBereich	33	BP_WaldFlaeche	
BP_ErhaltungsBereichFlaeche	30	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	
BP_FirstRichtungsLinie	28	BP_Wegerecht	
BP_Flaechenobjekt	23	BP_ZusatzkontingentLaerm	38
BP_FoerderungsFlaeche	28	BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche	
BP_FreiFlaeche	37	_	
BP_GebaeudeFlaeche	28	F	
BP_GemeinbedarfsFlaeche	30	•	
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	29	FP_Abgrabung	41
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	29	FP_AnpassungKlimawandel	43
BP_GenerischesObjekt	36	FP_Aufschuettung	41
BP_Geometrieobjekt	23	FP_AusgleichsFlaeche	45
BP_GewaesserFlaeche	36	FP_BebauungsFlaeche	41
BP_GruenFlaeche	32	FP_Bereich	39
BP_HoehenMass	37	FP_Bodenschaetze	41
BP_Immissionsschutz	34	FP_Flaechenobjekt	40
BP_KennzeichnungsFlaeche	37	FP_Flaechenschlussobjekt	40
BP_KleintierhaltungFlaeche	32	FP_Gemeinbedarf	42
BP_Landwirtschaft	31	FP_GenerischesObjekt	47
BP_LandwirtschaftsFlaeche	32	FP_Geometrieobjekt	40
BP_Linienobjekt	24	FP_Gewaesser	47
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	29	FP_Gruen	44
BP_NebenanlagenFlaeche	29	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	42
$BP_NichtUeberbaubare Grundstuechsflaeche$	30	FP_Kennzeichnung	48

FP_Landwirtschaft45
FP_LandwirtschaftsFlaeche44
FP_Linienobjekt41
FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche48
FP_Objekt39
FP_Plan39
FP_PrivilegiertesVorhaben47
FP_Punktobjekt41
FP_SchutzPflegeEntwicklung45
FP_SpielSportanlage43
FP_Strassenverkehr46
FP_TextAbschnitt41
FP_TextlicheDarstellungsFlaeche48
FP_UeLP_Linienobjektberlagerungsobjekt40
FP_UnverbindlicheVormerkung48
FP_VerEntsorgung46
FP_VorbehalteFlaeche48
FP_WaldFlaeche43
FP_Wasserwirtschaft47
FP_ZentralerVersorgungsbereich46
G
u
Gestaltung des Baugebiets25
Costaitung des Daugebiets25
_
L
LP_Abgrenzung63
IP Angrenziing 63
LP_AllgGruenflaeche61
LP_AllgGruenflaeche
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64 LP_Linienobjekt 61
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64 LP_Linienobjekt 61 LP_NutzungsAusschluss 64
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64 LP_Linienobjekt 61 LP_NutzungsAusschluss 64 LP_NutzungserfordernisRegelung 62
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64 LP_Linienobjekt 61 LP_NutzungsAusschluss 64 LP_NutzungserfordernisRegelung 62 LP_Objekt 60
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64 LP_Linienobjekt 61 LP_NutzungsAusschluss 64 LP_NutzungserfordernisRegelung 62 LP_Objekt 60 LP_Plan 60
LP_AllgGruenflaeche 61 LP_AnpflanzungBindungErhaltung 61 LP_Ausgleich 62 LP_Bereich 60 LP_Biotopverbundflaeche 62 LP_Bodenschutzrecht 62 LP_Denkmalschutzrecht 62 LP_ErholungFreizeit 61 LP_Flaechenobjekt 60 LP_Forstrecht 62 LP_GenerischesObjekt 64 LP_Geometrieobjekt 61 LP_Landschaftsbild 64 LP_Linienobjekt 61 LP_NutzungsAusschluss 64 LP_NutzungserfordernisRegelung 62 LP_Objekt 60 LP_Plan 60 LP_PlanerischeVertiefung 64
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_Punktobjekt61
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_Punktobjekt61LP_SchutzobjektBundesrecht62
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_Punktobjekt61
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_Punktobjekt61LP_SchutzobjektBundesrecht62
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_SchutzobjektBundesrecht62LP_SchutzobjektInternatRecht62
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_SchutzobjektBundesrecht62LP_SchutzobjektInternatRecht62LP_SchutzobjektInternatRecht62LP_SchutzobjektLandesrecht63
LP_AllgGruenflaeche61LP_AnpflanzungBindungErhaltung61LP_Ausgleich62LP_Bereich60LP_Biotopverbundflaeche62LP_Bodenschutzrecht62LP_Denkmalschutzrecht62LP_ErholungFreizeit61LP_Flaechenobjekt60LP_Forstrecht62LP_GenerischesObjekt64LP_Geometrieobjekt61LP_Landschaftsbild64LP_Linienobjekt61LP_NutzungsAusschluss64LP_NutzungserfordernisRegelung62LP_Objekt60LP_Plan60LP_PlanerischeVertiefung64LP_Punktobjekt61LP_SchutzobjektBundesrecht62LP_SchutzobjektInternatRecht62LP_SchutzobjektLandesrecht63LP_SchutzobjektLandesrecht63LP_SchutzPflegeEntwicklung62

LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNatur	
LP_WasserrechtSchutzgebiet	
LP_WasserrechtSonstige	
$LP_Wasserrecht Wirtschaft Abfluss Hochw Schutz \dots \\$	
LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	
LP_Zwischennutzung	62
M	
Maß der baulichen Nutzung	24
Was der badieren Natzang	2-
R	
RP Achse	58
RP Bereich	54
RP Bodenschutz	55
RP_Einzelhandel	59
RP_Energieversorgung	
RP_Entsorgung	57
RP_Erholung	
RP_ErneuerbareEnergie	56
RP_Forstwirtschaft	56
RP_Freiraum	55
RP_Funktionszuweisung	58
RP_GenerischesObjekt	59
RP_Geometrieobjekt	55
RP_Gewaesser	56
RP_Grenze	59
RP_GruenzugGruenzaesur	55
RP_Hochwasserschutz	55
RP_IndustrieGewerbe	59
RP_Klimaschutz	57
RP_Kommunikation	57
RP_Kulturlandschaft	56
RP_LaermschutzBauschutz	57
RP_Landwirtschaft	56
RP_Legendenobjekt	55
RP_Luftverkehr	58
RP_NaturLandschaft	55
RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	56
RP_Objekt	
RP_Plan	
RP_Planungsraum	
RP_RadwegWanderweg	
RP_Raumkategorie	
RP_Rohstoff	
RP_Schienenverkehr	
RP_Siedlung	
RP_SonstigeInfrastruktur	
RP_SonstigerFreiraumschutz	
RP_SonstigerSiedlungsbereich	
RP_SonstVerkehr	
RP_SozialeInfrastruktur	
RP_Sperrgebiet	58

JC	2013	
RP_	_Sportanlage	

RP_Sportanlage56	SO_SonstigesRecht	51
RP_Strassenverkehr57	SO_Strassenverkehrsrecht	52
RP_TextAbschnitt54	SO_TextAbschnitt	50
RP_Verkehr57	SO_Wasserrecht	52
RP_Wasserschutz56		
RP_Wasserverkehr58	X	
RP_Wasserwirtschaft57		
RP_WohnenSiedlung58	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	20
RP_ZentralerOrt58	XP_BegruendungsAbschnitt	18
	XP_Bereich	17
S	XP_DatumAttribut	20
5	XP_DoubleAttribut	20
SO_Bauverbotszone52	XP_ExterneReferenz	19
SO_Bereich49	XP_FPO	21
SO_Bodenschutzrecht50	XP_Gemeinde	19
SO_Denkmalschutzrecht50	XP_GenerischesAttribut	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