Konformitätsbedingungen XPlanung 6.0

Version 10.0

Datum: 22. Januar 2022

Autor: Dr. J. Benner





Versionsgeschichte

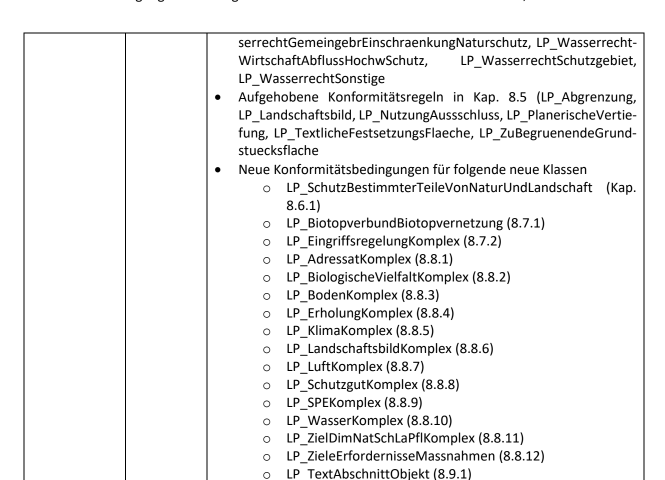
Version 1.0	1.9.2010	Erster Entwurf Konformitätsbedingungen für Version 4.0
Version 2.0	26.10.2010	Freigabe durch AG "Modellierung"
Version 3.0	26.3.2013	Erweiterung auf XPlanGML 4.1
Version 4.0	9.9.2013	Konformitätsbedingungen für Objekte mit variabler Geometrie, die im Instanzdokument mit Flächengeometrie gebildet worden sind.
Version 4.1	18.12.2013	Korrektur kleiner Schreibfehler
Version 4.2	28.4.2014	Änderung der Konformitätsbedingungen 3.2.3 und 4.14.7.1
Version 5.0	16.11.2016	Anpassung auf XPlanung 5.0
Version 5.1	30.1.2017	Weitere Anpassung an Xplanung 5.0
Version 5.2	25.4.2017	Korrektur der Konformitätsbedingungen 4.5.1.1, 4.5.1.5, 4.13.3.1 und 5.9.2.3
Version 6.0	Mai/Juni 2018	 Anpassung an XPlanung V. 5.1: Korrektur der Bedingungen 3.2.3.4 und 4.14.7.1 Neue Konformitätsbedingungen 4.3.1.1 und 4.3.1.2 Neue Konformitätsbedingung 4.5.10.2 Neue Konformitätsbedingung 4.8.4.1 Neue Konformitätsbedingung 4.12.2.3 Aufhebung der Bedingung 4.9.6.1 Aufhebung der Bedingung 5.9.2.3 Neue Konformitätsbedingungen 5.5.4.1 und 5.5.4.2
Version 6.1	4.6.2018	Präzisierung der Konformitätsbedingung 2.1.1: Zulässigkeit von gml:Arc und gml:Circle bei Flächengeometrie
Version 6.2	10.8.2018	 Fehlerkorrekturen: BP_LandwirtschaftsFlaeche: Konformitätsbedingungen von BP_Flaechenschlussobjekt FP_Landwirtschaft: Konformitätsbedingungen von FP_Geometrie-objekt
Version 6.3	3.9.2018	Diverse Korrekturen
Version 6.4	23.1.2019	Fortschreibung ohne Änderung auf XPlanGML 5.1.2
Version 7.0	Juni / Juli 2019	 Anpassung an XPlanung V. 5.2: Änderung der Konformitätsbedingung 2.1.3.1 Neue Konformitätsbedingung 4.1.3.9 Geänderte Konformitätsbedingung 4.5.1.3 Neue Konformitätsbedingung 4.5.3.1 Generelle Änderung Kap. 4.7.1 Neue Konformitätsbedingung 4.7.1.7 Neue Konformitätsbedingung 4.10.2.2 Geänderte Konformitätsbedingung 4.12.2.2 Geänderte Konformitätsbedingung 5.3.1.2 Geänderte Konformitätsbedingung 5.8.1.2 Neue Konformitätsbedingung in Kap. 6.2.9
Version 7.1	13.9.2019	 Diverse Fehlerkorrekturen: Ergänzung fehlender Verweise auf Einhaltung der Konformitätsbedingungen der Basisklasse in XP_DatumAttribut, XP_DoubleAttribut, XP_IntegerAttribut, XP_XP_StringAttribut, XP_URLAttribut, XP_Praesentationsobjekt,

		 XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone, XP_LPO, XP_LTO, XP_FPO BP_AbweichungVonBaugrenze, BP_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche, BP_KleintierhaltungFlaeche, BP_SichtflaecheBP_ZusatzkontingentLaerm, BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche, BP_RichtungssektorGrenze, BP_TextAbschnitt FP_TextAbschnitt SO_TextAbschnitt RP_Klimaschutz LP_SchutzPflegeEntwicklung Neue Konformitätsbedingungen für SO_Gewaesser (Kap. 0) Korrektur in Kap. 4.12.2: Verweis auf die richtige Basisklasse BP_Geometrieobjekt Korrektur von Schreib- und Formatierungsfehlern
Version 7.2	12.11.2019	 Korrektur von Schreibfehlern: Verweise auf falsche Kapitelnummern (5.1.4 statt 5.1.5) bei verschiedenen FPlan-Geometrieobjekten. Verweis auf BP_Geometrieobjekt (statt FP_Geometrieobjekt) bei
	101000	FP_VerEntsorgung
Version 7.3 Version 7.4	21.2.2020	 Korrektur weiterer Schreibfehler Korrektur von Konformitätsbedingung 4.3.1.1: DNZwingend → Dnzwingend Ergänzung der Konformitätsbedingung 2.1.2.1 um das uom-Kürzel für Dezibel (uom="db")
Version 8.0	18.5.2020	 Anpassung an XPlanung 5.3 Ergänzung Konformitätsbedingung 2.1.1: GML-Polygone müssen eine Außenkontur haben. Präzisierung und Ergänzung der Konformitätsbedingung 2.2.1.1 (Flächenschlussbedingung) Aufhebung der Konformitätsregeln 4.1.5.3, 5.1.5.3, 6.1.5.3, 7.1.5.2 und 8.1.5.1. Die Regeln sind überflüssig, da sie auch durch eine Schema-Validierung überprüft werden können. Kommentar zur Konformitätsbedingung 3.3.1.2. Ergänzung von Konformitätsbedingung 2.1.2.1: Definition neuer uom-Strings für physikalische Maßeinheiten. Neue Konformitätsbedingung 3.2.4.2 Diverse Korrekturen falsche Verweise auf Kapitelnummern Änderung der Konformitätsbedingungen 4.1.3.8, 5.1.3.5, 6.1.3.3, 7.1.4.1 und 8.1.3.1: Verweis auf Instanzen von Klassen, die von XP_TextAbschnitt abgeleitet sind Korrektur der Konformitätsbedingungen 4.5.1.3 und 5.3.1.2: Ergänzung fehlender Schlüsselnummern Neue Konformitätsbedingungen Kap. 6.5.2 (SO_Gelaendemorphologie) Neue Konformitätsbedingungen Kap. 4.14.11 (BP_FlaecheOhneFestsetzung) Neue Konformitätsbedingungen Kap. 5.10.8 (FP_FlaecheOhneDarstellung) Neue Konformitätsbedingungen Kap. 4.11.2 (BP_ZentralerVersorgungsbereich)

		 Neue Konformitätsbedingung in Kap. 5.4.3 (FP_AnpassungKlimawandel)
		 Neue und ergänzte Konformitätsbedingungen in Kap. 4.5.1 (BP_BaugebietsTeilFlaeche)
		Neue und ergänzte Konformitätsbedingungen in Kap. 5.3.1
		(FP_BebauungsFlaeche)
		Neue (in Version 5.3 noch nicht verpflichtende) Konformitätsbe-
		dingung in Kap. 2.1.4.
		 Ergänzung der Konformitätsbedingung 3.2.3.1
		 Ergänzung der Konformitätsbedingung 0
		Korrektur diverser Schreib-, Formatierungs- und Referenz-Fehler
Version 8.1	23.10.2020	Ergänzung der Konformitätsregel 3.2.3.1
		Ergänzung der Konformitätsregel 2.2.3.1
		 Neue Konformitätsbedingungen Kap. 5.10.9 (FP_DarstellungNach- Landesrecht)
Version 9.0	7.6.2021	Anpassung an Version 5.4
		• Ergänzung von Konformitätsregeln für die neue Klasse BP_Wohn-
		gebaeudeFlaeche (Kap. 4.5.20)
		 Ergänzung der Konformitätsregel 4.5.1.2 um den Code 1450 im 2. Spiegelstrich
		 Ergänzung der Konformitätsregel 5.3.1.1 um den Code 1450 im 2.
		Spiegelstrich
	44.0.0004	
Version 9.1	11.8.2021	Korrektur von Schreibfehlern:
		• Aktualisierung Versionsnummer 5.3 -> 5.4 auf den Seiten 15 und 16
Version 10.0	16.8.2021	Aktualisierung der Fußnoten 4 und 5
VEISION 10.0	27.10.2021	Anpassung an Version 6.0Umwandlung der Konformitätsbedingung 2.1.4 in eine Muss-Bedin-
	1.12.2021	gung
		Geänderte Konformitätsregel 2.2.1.1 (Flächenschlussbedingung)
		Aufgehobene Konformitätsregel 3.1.2.3
		Aufgehobene Konformitätsregel 3.1.3.3
		Aufgehobene Konformitätsregel 3.1.3.4
		Neue Konformitätsregel 3.1.3.5
		Neue Konformitätsregel 3.2.1.2
		Neue Konformitätsregel 3.2.3.5
		Geänderte Konformitätsregel 3.2.4.1
		Aufgehobene Konformitätsregel 3.2.4.2
		Aufgehobene Konformitätsregel 3.3.1.2
		 Aufgehobene Konformitätsregel 3.3.1.3
		Aufgehobene Konformitätsregel 4.1.3.8
		Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.1.10
		 Aufgehobene Konformitätsregel 4.3.1
		 Aufgehobene Konformitätsregel 4.3.2
		Aufgehobene Konformitätsregeln für BP_BodenschaetzeFlaeche
		und BP_RekultivierungsFlaeche in Kap. 4.4.1
		Geänderte Konformitätsregel 4.5.1.1
		Geänderte Konformitätsregel 4.5.1.3 Geänderte Konformitätsregel 4.5.1.5
		Geänderte Konformitätsregel 4.5.1.5 Aufgehalten Konformitätsregel 4.5.1.6
		 Aufgehobene Konformitätsregel 4.5.1.6

- Neue Konformitätsregel 4.5.1.7
- Neue Konformitätsregel 4.5.2.4
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.5.9
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.5.13.3
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.5.14.4
- Geänderte Konformitätsregel 4.5.20.1
- Neue Konformitätsregeln Kap. 4.5.21 BP_GebaeudeStellung
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.6.1
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.7.1.6
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.7.2.3
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.8.1.3
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.8.2
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.8.3.6
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.8.4.1
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.10.2.1
- Neue Konformitätsregel 4.10.2.3
- Neue Konformitätsregel 4.10.2.4
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.11.1.6
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.12.1
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.12.2
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.13.1
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.13.2
- Kap. 4.14.3: BP_AbstandsMass muss die Bedingungen von BP_Linienobjekt erfüllen
- Aufgehobene Konformitätsregel 4.14.3.2
- Neue Konformitätsregel 4.14.3.3
- Neue Konformitätsregel 4.14.3.4
- Geänderte Konformitätsregeln Kap. 4.14.5 nur noch für BP_Veraenderungssperre (BP_FreiFlaeche neu in Kap. 4.14.13)
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.14.6 (Umbenennung BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche → BP_TextAbschnittFlaeche – Kap. 4.14.12)
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 4.14.10 (→ SO_Sichtflaeche Kap. 6.5.4)
- Neue Konformitätsregeln Kap. 4.14.12 BP TextAbschnittFlaeche
- Neue Konformitätsregeln Kap. 4.14.13 BP FreiFlaeche
- Aufgehobene Konformitätsregel 5.1.3.5
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 5.1.10
- Geänderte Konformitätsregeln Kap. 5.2.2
- Geänderte Konformitätsregel 5.3.1.2
- Geänderte Konformitätsregel 5.3.1.3
- Aufgehobene Konformitätsregel 5.3.1.5
- Neue Konformitätsregel 5.3.1.6
- Aufgehobene Konformitätsregel 5.4.1.6
- Aufgehobene Konformitätsregel 5.4.2.3
- Die Konformitätsregeln von Kap. 5.4.3 werden in das Kapitel 5.6.3 verschoben
- Aufgehobene Konformitätsregel 5.5.1.3
- Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 5.5.2

	Aufgehobene Konformitätsregel 5.5.3.6
	Aufgehobene Konformitätsregel 5.5.4.1
	Neue Konformitätsregel 5.6.3.1
	 Aufgehobene Konformitätsregel 5.7.1.6
	 Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 5.8.1
	Aufgehobene Konformitätsregeln in Kap. 5.9.1
	Aufgehobene Konformitätsregeln in Kap. 5.9.2
	Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 5.10.6 (Umbenennung)
	FP_TextlicheFestsetzungsFlaeche → FP_TextAbschnittFlaeche -
	Kap. 5.10.10)
	Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 5.10.7 (Umbenennung Total
	FP_NutzungsbeschraenkungsFlaeche → FP_Nutzungsbeschraen-
	kung – Kap. 5.10.11)
	Neue Konformitätsregeln Kap. 5.10.10 – FP_TextAbschnittFlaeche
	 Neue Konformitätsregeln Kap. 5.10.11 – FP_Nutzungsbeschraen- kung
	Aufgehobene Konformitätsregel 6.1.3.3
	Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 6.1.8
	Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 6.2.7
	 Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 6.2.9 (Umbenennung
	SO_Bauverbotszone → SO_Baubeschraenkung – Kap. 6.2.13)
	Neue Konformitätsregeln Kap. 6.2.11 – SO_Strassenverkehr
	Neue Konformitätsregeln Kap. 6.2.11 – 50_Strasserverken Neue Konformitätsregeln Kap. 6.2.12 – SO_Wasserwirtschaft
	- · · ·
	Neue Konformitätsregeln Kap. 6.2.13 – SO_Baubeschraenkung Aufgehabene Konformitätsregeln Kap. 6.2.1
	Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 6.3.1 Nove Konformitätsregeln Kap. 6.5.3. SO. ToutAbashnittFlageho
	Neue Konformitätsregeln Kap. 6.5.3 – SO_TextAbschnittFlaeche Neue Konformitätsregeln Kap. 6.5.4 – SO_Si haffi
	Neue Konformitätsregeln Kap. 6.5.4 – SO_Sichtflaeche
	 Aufgehobene Konformitätsregel 7.1.4.1
	 Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 7.1.3
	Aufgehobene Konformitätsregel 8.1.2.1
Version 10	Neue Konformitätsregel 2.1.5
	 Präzisierung der Konformitätsregel 2.2.1.1
	 Präzisierung und Ergänzung der Konformitätsregel 2.2.2.1
	 Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 7.1.6
	 Neue Konformitätsregeln 8.1.1.3 und 8.1.1.4
	 Aufgehobene Konformitätsregel 8.1.3.1
	Neue Konformitätsregel 8.1.5.1
	• Aufgehobene Konformitätsregeln Kap. 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7 und 8.1.8
	Aufgehobene Konformitätsregeln in Kap. 8.2 (LP_AllgGruenflache)
	und LP_ErholungFreizeit)
	Aufgehobene Konformitätsregeln in Kap. 8.3 (LP_AnpflanzungBin-
	dungErhaltung, LP_Ausgleich, LP_NutzungserfordernisRegelung,
	LP_Zwischennutzung, LP_SchutzPflegeEntwicklung
	Aufgehobene Konformitätsregeln in Kap. 8.4 (LP_Biotopverbund-
	fläche, LP_Bodenschutzrecht, LP_Denkmalschutzrecht,LP_Forst-
	recht, LP_SchutzobjektBundesrecht, LP_SchutzobjektInternat-
	Recht, LP_SchutzobjektkLandesrecht, LP_SonstigesRecht, LP_Was-



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitun	ng	19
2	Allgemei	ine Konformitätsbedingungen	20
	2.1 Eins	schränkungen des GML-Standards	20
	2.1.1	Verwendung des GML-Profils gml3xplan	20
	2.1.2	Verwendung von gml:MeasureType	20
	2.1.3	Koordinaten-Referenzsysteme (CRS)	20
	2.1.4	Datumsangaben	21
	2.1.5	Keine Verwendung von xsi:Type in XPlanGML Instanzdokumenten	21
	2.2 Geo	ometrische Konformitätsbedingungen	21
	2.2.1	Flächenschlussbedingung	21
	2.2.2	Verwendung geometrisch korrekter Flächen	22
	2.2.3	Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs	22
	2.2.4	Verwendung des Geometrietyps des realen Planobjektes	23
3	Konform	nitätsbedingungen Basisschema	23
	3.1 Abs	strakte Basisklassen	23
	3.1.1	XP_Plan	23
	3.1.2	XP_Bereich	23
	3.1.3	XP_Objekt	23
	3.2 Allg	gemeine Klassen und Datentypen	24
	3.2.1	XP_TextAbschnitt	24
	3.2.2	XP_BegruendungsAbschnitt	24
	3.2.3	XP_Hoehenangabe	24
	3.2.4	XP_ExterneReferenz, XP_SpezExterneReferenz	25
	3.2.5	XP_Gemeinde	25
	3.2.6	XP_VerbundenerPlan	26
	3.2.7	XP_GenerAttribut	26
	3.2.8	XP_StringAttribut	26
	3.2.9	XP_DoubleAttribut	26
	3.2.10	XP_IntegerAttribut	26
	3.2.11	XP_URLAttribut	26
	3.2.12	XP_DatumAttribut	26
	3.3 Prä	sentationsobjekte	26

	3.3.1	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	26
	3.3.2	XP_PPO, XP_PTO, XP_Nutzungsschablone	27
	3.3.3	XP_LPO, XP_LTO	27
	3.3.4	XP_FPO	27
	3.3.5	XP_Praesentationsobjekt	27
	3.3.6	XP_TPO	27
4	Konfo	rmitätsbedingungen BPlan-Schema	27
	4.1 B	Plan Basisschema	27
	4.1.1	BP_Plan	27
	4.1.2	BP_Bereich	28
	4.1.3	BP_Objekt	28
	4.1.4	BP_Flaechenobjekt	29
	4.1.5	BP_Geometrieobjekt	29
	4.1.6	BP_Ueberlagerungsobjekt	29
	4.1.7	BP_Flaechenschlussobjekt	29
	4.1.8	BP_Linienobjekt	30
	4.1.9	BP_Punktobjekt	30
	4.1.10	BP_TextAbschnitt	30
	4.2 A	ngaben zum Maß der baulichen Nutzung	30
	4.3 A	ngaben zur Gestaltung des Baugebiets	31
	4.3.1	BP_Dachgestaltung	31
	4.4 A	ufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze	32
	4.4.1 BP_Re	BP_AufschuettungsFlaeche, BP_AbgrabungsFlaeche, BP_BodensekultivierungsFlaeche	
	4.5 B	augebiete	32
	4.5.1	BP_BaugebietsTeilFlaeche	32
	4.5.2	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	33
	4.5.3	BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	34
	4.5.4	BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	34
	4.5.5	BP_GebaeudeFlaeche	34
	4.5.6	BP_FoerderungsFlaeche	34
	4.5.7	BP_BauGrenze	34
	4.5.8	BP_BauLinie	34
	4.5.9	BP FirstRichtungsLinie	34

	4.5.10	BP_SpezielleBauweise	34
	4.5.11	BP_AbstandsFlaeche	35
	4.5.12	BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	35
	4.5.13	BP_NebenanlagenFlaeche	35
	4.5.14	BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	35
	4.5.15	BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	35
	4.5.16	BP_RegelungVergnuegungsstaetten	35
	4.5.17	BP_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche	36
	4.5.18	BP_AbweichungVonBaugrenze	36
	4.5.19	BP_AbweichungVonUeberbaubarerGrundstuecksflaeche	36
	4.5.20	BP_WohngebaeudeFlaeche	36
	4.5.21	BP_GebaeudeStellung	36
4.6	5 Erha	ltungssatzung und Denkmalschutz	36
	4.6.1	BP_ErhaltungsBereichFlaeche	36
	4.6.2	BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	36
	4.6.3	BP_DenkmalschutzEinzelanlage	36
4.7	7 Gem	neinbedarf, Spiel- und Sportanlagen	37
	4.7.1	BP_GemeinbedarfsFlaeche	37
	4.7.2	BP_SpielSportanlagenFlaeche	37
4.8	B Lanc	lwirtschaft, Wald- und Grünflächen	37
	4.8.1	BP_WaldFlaeche	37
	4.8.2	BP_Landwirtschaft	38
	4.8.3	BP_GruenFlaeche	38
	4.8.4	BP_LandwirtschaftsFlaeche	38
	4.8.5	BP_KleintierhaltungFlaeche	38
4.9) Natu	ırschutz, Landschaftsbild, Naturhaushalt	38
	4.9.1	BP_Schutzgebiet	38
	4.9.2	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	38
	4.9.3	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche, BP_AusgleichsFlaeche	38
	4.9.4	BP_EingriffsBereich	39
	4.9.5	BP_AusgleichsMassnahme	39
	4.9.6	BP_AnpflanzungBindungErhaltung	39
4.1	LO Umv	velt	39
	4.10.1	BP TechnischeMassnahmenFlaeche	39

4.10.	2 BP_Immissionsschutz	39
4.11	Ver- und Entsorgung	40
4.11.	1 BP_VerEntsorgung	40
4.11.	2 BP_ZentralerVersorgungsbereich	40
4.12	Verkehr	40
4.12.	1 BP_StrassenVerkehrsFlaeche	40
4.12.	2 BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	40
4.12.	3 BP_Strassenkoerper	41
4.12.	BP_EinfahrtsbereichLinie, BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie, BP_StrassenbegrenzungsLinie .	41
4.12.	5 BP_EinfahrtPunkt	41
4.13	Wasser	41
4.13.	1 BP_GewaesserFlaeche	41
4.13.	2 BP_WasserwirtschaftsFlaeche	41
4.14	Sonstiges	41
4.14.	1 BP_GenerischesObjekt	41
4.14.	2 BP_UnverbindlicheVormerkung, BP_Wegerecht,	41
4.14.	3 BP_AbstandsMass	41
4.14.	4 BP_KennzeichnungsFlaeche	42
4.14.	5 BP_Veraenderungssperre	42
4.14.	6 BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	42
4.14.	7 BP_HoehenMass	42
4.14.	8 BP_NutzungsartenGrenze	42
4.14.	9 BP_FestsetzungNachLandesrecht	43
4.14.	10 BP_Sichtflaeche	43
4.14.	11 BP_FlaecheOhneFestsetzung	43
4.14.	12 BP_TextAbschnittFlaeche	43
4.14.	13 BP_FreiFlaeche	43
4.15	Laerm	43
4.15.	1 BP_ZusatzkontingentLaerm	43
4.15.	2 BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche	43
4.15.	BP_RichtungssektorGrenze	43
5 Konfo	ormitätsbedingungen FPlan-Schema	44
5.1	FPlan-Basisschema	44
5.1.1	FP_Plan	44

Ç	5.1.2	FP_Bereich	. 44
į	5.1.3	FP_Objekt	. 44
į	5.1.4	FP_Flaechenobjekt	. 45
į	5.1.5	FP_Geometrieobjekt	. 45
į	5.1.6	FP_Ueberlagerungsobjekt	. 45
į	5.1.7	FP_Flaechenschlussobjekt	. 45
į	5.1.8	FP_Linienobjekt	. 45
į	5.1.9	FP_Punktobjekt	. 46
į	5.1.10	FP_TextAbschnitt	. 46
5.2	Aufs	schüttung, Abgrabung, Bodenschätze	. 46
į	5.2.1	FP_AufschuettungsFlaeche, FP_AbgrabungsFlaeche, FP_BodenschaetzeFlaeche	. 46
į	5.2.2	FP_Aufschuettung, FP_Abgrabung, FP_Bodenschaetze	. 46
5.3	Beb	auung	. 46
į	5.3.1	FP_BebauungsFlaeche	. 46
į	5.3.2	FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	. 47
5.4	Gen	neinbedarf, Spiel und Sportanlagen	. 47
į	5.4.1	FP_Gemeinbedarf	. 47
į	5.4.2	FP_SpielSportanlage	. 48
į	5.4.3	FP_AnpassungKlimawandel	. 48
5.5	Land	dwirtschaft, Wald- und Grünflächen	. 48
į	5.5.1	FP_WaldFlaeche	. 48
į	5.5.2	FP_LandwirtschaftsFlaeche	. 49
į	5.5.3	FP_Gruen	. 49
į	5.5.4	FP_Landwirtschaft	. 49
5.6	Nati	urschutz	. 49
į	5.6.1	FP_SchutzPflegeEntwicklung	. 49
į	5.6.2	FP_AusgleichsFlaeche	. 50
į	5.6.3	FP_AnpassungKlimawandel	. 50
5.7	Ver-	und Entsorgung	. 50
į	5.7.1	FP_VerEntsorgung	. 50
į	5.7.2	FP_ZentralerVersorgungsbereich	. 50
5.8	Verl	cehr	. 50
į	5.8.1	FP_Strassenverkehr	. 50
5.9	Was	sser	. 51

	5.9.1	FP_Gewaesser	51
	5.9.2	FP_Wasserwirtschaft	51
	5.10 Son	nstiges	51
	5.10.1	FP_GenerischesObjekt	51
	5.10.2	FP_PrivilegiertesVorhaben	51
	5.10.3	FP_Kennzeichnung	51
	5.10.4	FP_UnverbindlicheVormerkung	51
	5.10.5	FP_VorbehalteFlaeche	52
	5.10.6	FP_TextlicheDarstellungsFlaeche	52
	5.10.7	FP_NutzungsbeschraenkungsFlaeche	52
	5.10.8	FP_FlaecheOhneDarstellung	52
	5.10.9	FP_DarstellungNachLandesrecht	52
	5.10.10	FP_TextAbschnittFlaeche	52
	5.10.11	FP_Nutzungsbeschraenkung	52
6	Konform	nitätsbedingungen SoPlan-Schema	53
	6.1 SOF	Plan – Basisschema	53
	6.1.1	SO_Plan	53
	6.1.2	SO_Bereich	53
	6.1.3	SO_Objekt	53
	6.1.4	SO_Flaechenobjekt	53
	6.1.5	SO_Geometrieobjekt	54
	6.1.6	SO_Linienobjekt	54
	6.1.7	SO_Punktobjekt	54
	6.1.8	SO_TextAbschnitt	54
	6.2 Nac	chrichtliche Übernahmen	54
	6.2.1	SO_Bodenschutzrecht	54
	6.2.2	SO_Denkmalschutzrecht	55
	6.2.3	SO_Forstrecht	55
	6.2.4	SO_Luftverkehrsrecht	55
	6.2.5	SO_Schienenverkehrsrecht	55
	6.2.6	SO_SonstigesRecht	56
	6.2.7	SO_Strassenverkehrsrecht	56
	6.2.8	SO_Wasserrecht	56
	6.2.9	SO_Bauverbotszone	56

	6.2.10	SO_Gewaesser	56
	6.2.11	SO_Strassenverkehr	56
	6.2.12	SO_Wasserwirtschaft	57
	6.2.13	SO_Baubeschraenkung	57
	6.3 Sch	utzgebiete	57
	6.3.1	SO_SchutzgebietNaturschutzrecht	57
	6.3.2	SO_SchutzgebietWasserrecht	57
	6.3.3	SO_SchutzgebietSonstigesRecht	57
	6.4 Sor	stige Gebietsausweisungen nach BauGB	58
	6.4.1	SO_Gebiet	58
	6.5 Sor	stiges	58
	6.5.1	SO_Grenze	58
	6.5.2	SO_Gelaendemorphologie	58
	6.5.3	SO_TextAbschnittFlaeche	58
	6.5.4	SO_Sichtflaeche	59
7	Konform	itätsbedingungen RPlan-Schema	60
	7.1 RPI	an - Basisschema	60
	7.1.1	RP_Plan	60
	7.1.2	RP_Bereich	60
	7.1.3	RP_TextAbschnitt	60
	7.1.4	RP_Objekt	60
	7.1.5	RP_Geometrieobjekt	60
	7.1.6	RP_Legendenobjekt	60
	7.2 Fre	iraumstruktur	61
	7.2.1	RP_Freiraum	61
	7.2.2	RP_Bodenschutz	61
	7.2.3	RP_GruenzugGruenzaesur	61
	7.2.4	RP_Hochwasserschutz	61
	7.2.5	RP_NaturLandschaft	61
	7.2.6	RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	61
	7.2.7	RP_Wasserschutz	61
	7.2.8	RP_Gewaesser	61
	7.2.9	RP_Erholung	61
	7.2.10	RP_ErneuerbareEnergie	61

7.2	2.11	RP_Forstwirtschaft	61
7.2	2.12	RP_Kulturlandschaft	62
7.2	2.13	RP_Landwirtschaft	62
7.2	2.14	RP_RadwegWanderweg	62
7.2	2.15	RP_Sportanlage	62
7.2	2.16	RP_SonstigerFreiraumschutz	62
7.2	2.17	RP_Rohstoff	62
7.2	2.18	RP_Klimaschutz	62
7.3	Infra	struktur	62
7.3	3.1	RP_Energieversorgung	62
7.3	3.2	RP_Entsorgung	62
7.3	3.3	RP_Kommunikation	62
7.3	3.4	RP_LaermschutzBauschutz	62
7.3	3.5	RP_SozialeInfrastruktur	63
7.3	3.6	RP_Wasserwirtschaft	63
7.3	3.7	RP_SonstigeInfrastruktur	63
7.3	3.8	RP_Verkehr	63
7.3	3.9	RP_Strassenverkehr	63
7.3	3.10	RP_Schienenverkehr	63
7.3	3.11	RP_Luftverkehr	63
7.3	3.12	RP_Wasserverkehr	63
7.3	3.13	RP_SonstVerkehr	63
7.4	Sied	lungsstruktur	63
7.4	4.1	RP_Raumkategorie	63
7.4	1.2	RP_Achse	63
7.4	1.3	RP_Sperrgebiet	64
7.4	1.4	RP_ZentralerOrt	64
7.4	4.5	RP_Funktionszuweisung	64
7.4	1.6	RP_Siedlung	64
7.4	1.7	RP_WohnenSiedlung	64
7.4	4.8	RP_Einzelhandel	64
7.4	4.9	RP_IndustrieGewerbe	64
7.4	4.10	RP_SonstigerSiedlungsbereich	64
7.5	Sons	stiges	64

	7.5.	.1	RP_Grenze	64
	7.5.	.2	RP_Planungsraum	64
	7.5.	.3	RP_GenerischesObjekt	64
8	Kon	ıformi	tätsbedingungen LPlan – Kernmodell	65
	8.1	LPla	n-Basisschema	65
	8.1.	.1	LP_Plan	65
	8.1.	.2	LP_Bereich	65
	8.1.	.3	LP_Objekt	65
	8.1.	.4	LP_Flaechenobjekt	65
	8.1.	.5	LP_Geometrieobjekt	66
	8.1.	.6	LP_Linienobjekt	66
	8.1.	.7	LP_Punktobjekt	66
	8.1.	.8	LP_TextAbschnitt	66
	8.2	Erho	olung	66
	8.3	Mas	snahmen Naturschutz	66
	8.4	Schu	utzgebiete und Schutzobjekte	66
	8.5	Sons	stiges	66
	8.5.	.1	LP_Abgrenzung	66
	8.5.	.2	LP_GenerischesObjekt	66
	8.5.	.3	LP_Landschaftsbild	66
	8.5.	.4	LP_NutzungsAusschluss	66
	8.5.	.5	LP_PlanerischeVertiefung	67
	8.5.	.6	LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	67
	8.5.	.7	LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	67
	8.6	LP_	_SchutzgebieteBestandteileNaturschutzrecht	67
	8.6.	.1	LP_SchutzBestimmterTeileVonNaturUndLandschaft	67
	8.7	LP_	_PlaninhalteLandschaftsplanung	68
	8.7.	.1	LP_BiotopverbundBiotopvernetzung	68
	8.7.	.2	LP_EingriffsregelungKomplex	68
	8.8	LP_	_PlaninhalteLandschaftsplanungZEM	68
	8.8.	.1	LP_AdressatKomplex	68
	8.8.	.2	LP_BiologischeVielfaltKomplex	68
	8.8.	.3	LP_BodenKomplex	69
	8.8.	.4	LP ErholungKomplex	69

	8.8.5	LP_KlimaKomplex	69
	8.8.6	LP_LandschaftsbildKomplex	69
	8.8.7	LP_LuftKomplex	70
	8.8.8	LP_SchutzgutKomplex	70
	8.8.9	LP_SPEKomplex	70
	8.8.10	LP_WasserKomplex	70
	8.8.11	LP_ZielDimNatSchLaPflKomplex	70
	8.8.12	LP_Ziele Erfordernisse Massnahmen	71
8	3.9 LP_	Sonstiges	71
	8.9.1	LP_TextAbschnittObjekt	71
9	Index		72

1 Einleitung

Jedes gültige XPlanung 6.0 Dokument muss die im XML-Schema festgelegten Syntaxregeln erfüllen. Diese als *Schema-Validität* bezeichnete Eigenschaft kann mit Standard XML-Werkzeugen (z. B. Oxygen XML-Editor oder Altova XmlSpy) überprüft werden. Darüber hinaus gibt es aber noch weitere, nicht im XML-Schema dokumentierte Einschränkungen oder Bedingungen, die ein gültiges XPlanung 6.0 Dokument erfüllen muss. Diese als *Konformitätsbedingungen* bezeichneten Zusatzregeln werden in diesem Dokument zusammengestellt und spezifiziert. *XPlanung 6.0 Konformität liegt deshalb nur vor, wenn ein entsprechendes XML-Dokument gegen das XPlanung 6.0 Schema validiert und alle in dieser Notiz spezifizierten Regeln erfüllt.*

Es gibt verschiedene Gründe dafür, zusätzliche, über das XML-Schema hinausgehende Konformitätsbedingungen zu formulieren. Zum einen gibt es Bedingungen, die sich nicht oder nur mit erheblichem technischem Aufwand überhaupt in der Syntax eines XML-Schemas ausdrücken lassen. Weiterhin wird das XPlanung 6.0 Schema durch eine automatische Transformation aus einem UML-Modell generiert. Bei dieser Transformation gehen Einschränkungen, die im UML Modell enthalten sind, teilweise verloren. Dies gilt insbesondere für Einschränkungen des Raumbezugs, die in den XPlanung 6.0 Schemata nicht mehr enthalten sind.

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

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

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

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

Dieser Spezifikation richtet sich vor allem an Softwareentwickler, die XPlanung 6.0 konforme Fachsysteme entwickeln. Bei der Entwicklung von XPlanung 6.0 Export-Schnittstellen muss sichergestellt werden, dass die generierten XML-Dokumente neben den Schema-Regeln auch alle Konformitätsregeln erfüllen. Dabei ist zu beachten, dass die Nutzer von Planung-Fachsystemen normalerweise diese Regeln im Detail nicht kennen werden.

2 Allgemeine Konformitätsbedingungen

2.1 Einschränkungen des GML-Standards

2.1.1 Verwendung des GML-Profils gml3xplan

XPlanung 6.0 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.
- Die Definition von *gml:PolygonType* und *gml:PolygonPatchType* wurde dahingehend geändert, dass *gml:exterior* (Außenkontur des Polygons bzw. Polygon-Patches) ein *Pflichtattribut* ist.
- Für die Darstellung einer *Liniengeometrie* dürfen nur die folgenden GML-Konstrukte verwendet werden:
 - 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>
	gml:MeasureType für die physikalische Einheit "Dezibel": uom="db"
	gml:MeasureType für die physikalische Einheit "Geschwindigkeit":
	 uom= "km/h" bei Angabe von "Kilometer / Stunde"
	 uom = "m/sec" bei Angabe vom "Meter / Sekunde".

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:Fea-</i>
	tureCollections kann auch in jedem gelieferten Feature das Top-Level Geometrie-
	objekt eine CRS-Angabe haben. Die Verwendung unterschiedlicher CRS in einem
	XPlanGML Datensatz ist nicht zulässig. Bei den URN-Bezeichnungen der srsNa-
	<i>men</i> sind 2 Varianten zulässig:

URN nach GeoInfoDoc 6.0 (Beispiel: "urn:adv:crs:kurzbezeichnung"). Dabei kann kurzbezeichnung jedes nach GeoInfoDoc zulässige CRS spezifizieren (z.B. DE_DHDN_3GK3 für Gauss-Krüger Streifen 3).
 EPSG-Codes (z.B. "EPSG:31467")

Beispiel

```
<XPlanAuszug xmlns="http://www.xplanung.de/xplangml/6/0"
    xmlns:xplan=http://www.xplanung.de/xplangml/6/0
    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/5/4
        https://repository.gdi-de.org/schemas/de.xleitstelle.xplanung/6.0/XPlanung-Operatio-nen.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>
```

2.1.4 Datumsangaben

Datumsangaben in einem XPlanGML-Datensatz beziehen sich immer auf die Zeitzone CET/MEZ (Central European Time / Mitteleuropäische Zeit). Sie **müssen** als "JJJJ-MM-TT" (JJJJ – Jahr, MM – Monat, TT – Tag) ohne Angabe der Zeitzone spezifiziert werden.

2.1.5 Keine Verwendung von xsi:Type in XPlanGML Instanzdokumenten

In einem XML-Instanzdokument ist es möglich, unter Verwendung von xsi:type den Typ eines XML-Elements direkt anzugeben, und damit die Typ-Deklaration im zugehörigen XML-Schema zu überschrieben. Dies ist in einem XPlanGML-Datensatz nicht gestattet. Deshalb ist in validen XPlanGML Datensätzen die Verwendung von xsi:type nicht erlaubt.

2.2 Geometrische Konformitätsbedingungen

2.2.1 Flächenschlussbedingung

Nummer	2.2.1.1 (geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Flächenschlussbedingung
Inhalt	• Alle Objekte mit flächenhaftem Raumbezug, die zur Ebene 0 (ebene == 0)
	gehören und bei denen das Attribut flaechenschluss den Wert true hat (Flä-
	chenschlussobjekte), müssen die Flächenschlussbedingung erfüllen. Das be-
	deutet, dass sich die jeweiligen Flächen nicht überlappen, sondern nur an ge-
	meinsamen Rändern berühren dürfen, und jeweils identische Stützpunkte
	aufweisen müssen. Dies gilt insbesondere auch für die Einzelflächen eines
	Multiflächen-Objektes. Zwei Punktkoordinaten werden als identisch betrach-
	tet, wenn ihr euklidischer Abstand kleiner als 2 mm ist.

Der Gesamtplan oder ein Planbereich müssen keine Flächenschlussobjekte beinhalten. Wenn es im Gesamtplan oder in einem Planbereich mit eigenem Geltungsbereich aber überhaupt Flächenschlussobjekte gibt, müssen die Flächenschlussobjekte den Geltungsbereich des Gesamtplans und den Geltungsbereich des Planbereichs geometrisch vollständig überdecken. Dies kann ggf. mit Hilfe der in XPlanGML 5.3 neuen Klassen BP_FlaecheOhneFestsetzung bzw. FP FlaecheOhneDarstellung erreicht werden kann. Bei Änderungsplänen, in denen entweder das Planobjekt oder die Bereichsobjekte über die Relationen aendertPlan bzw. aendertPlanBereich mit einem geänderten Plan verbunden ist, muss die Bedingung der vollständigen Überdeckung nur für die einzelnen Planbereiche erfüllt sein. 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 (geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Verwendung geometrisch korrekter Flächen
Inhalt	Alle Flächenobjekte müssen geometrisch korrekt sein. Das bedeutet:
	es gibt keine doppelten Stützpunkte;
	• es gibt in den Außen- und Innenkonturen von Flächenumrandungen keine
	Selbst-Überschneidung oder Berührung von Linien- oder Kreisbogensegmenten;
	Bei Aufteilung einer Fläche in Flächenstücke (Patches) sind die Patches frei von Überlappungen und zusammenhängend;
	• der erste und der letzte Stützpunkt einer Flächenumrandung sind identisch;
	die Flächenumrandungen haben einen korrekten Umlaufsinn, d.h.
	o im Gegen-Uhrzeigersinn bei Außenkonturen,
	 im Uhrzeigersinn bei Innenkonturen (Inselflächen).
	• Zwei Innenkonturen dürfen sich nicht überschneiden und höchstens in einem
	Stützpunkt berühren.
	Die Außenkontur und eine Innenkontur dürfen sich nicht überschneiden und
	höchstens in einem Stützpunkt berühren.

2.2.3 Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs

Nummer	2.2.3.1 (ergänzt in Version 5.3)
Bezeichnung	Raumbezogene Objekte im Innern des Geltungsbereichs
Inhalt	Bei allen raumbezogenen Objekten, die zu einem Bereich gehören, muss die Objektgeometrie innerhalb des Geltungsbereichs des Bereichs liegen, bzw. im Innern des Geltungsbereichs des Plans, wenn der Bereich keinen eigenen Geltungsbereich hat. Diese Regel <i>gilt nicht</i> für die Klassen <i>BP_HoehenMass</i> und <i>BP_AbstandsMass</i> .

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 <i>texte</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>XP_TextAbschnitt</i> verweisen

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

3.1.2 XP_Bereich

Nummer	3.1.2.1
Bezeichnung	Relation auf Präsentationsobjekte
Inhalt	Die Relation 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 (Aufgehoben in Version 6.0)

Nummer	3.1.2.4
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bedeutung</i> und <i>detaillierteBedeutung</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteBedeutung</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>bedeutung</i> 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 <i>XP_BegruendungAbschnitt</i> verweisen.
Nummer	3.1.3.3 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	3.1.3.4 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	3.1.3.5 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Relationen auf textliche Planinhalte
Inhalt	Die Relation refTextInhalt darf nur auf Instanzen der Klasse XP_TextAbschnitt ver-
	weisen.

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.

Nummer	3.2.1.2 (Neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Relationen von Plan- und Bereichsobjekten auf textliche Planinhalte
Inhalt	Ein Objekt XP_TextAbschnitt darf über die Relation texte nicht gleichzeitig von
	einem <i>Planobjekt</i> (angeleitet von <i>XP_Plan</i>) und von einem <i>Bereichsobjekt</i> (abge-
	leitet von XP_Bereich) referiert werden.

3.2.2 XP_BegruendungsAbschnitt

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

3.2.3 XP_Hoehenangabe

Nummer	3.2.3.1 (ergänzt in Version 5.3)
Bezeichnung	Konsistenz der verschiedenen Höhenangaben
Inhalt	Die Attribute <i>h, hMin, hMax, hZwingend</i> dürfen nur in folgender Kombination be-
	legt werden:
	• Wenn das Attribut bezugspunkt oder abweichenderBezugspunkt belegt ist:
	o h
	o hMin
	o hMin und hMax
	hZwingend

 Wenn die Attribute bezugspunkt und abweichderBezugspunkt nicht belegt sind und XP_Hoehenangabe nicht in der Klasse BP_HoehenMass verwendet wird:
o hMin
o hMax
 hMin und hMax
 Wenn die Attribute bezugspunkt und abweichenderBezugspunkt nicht belegt
sind und XP_Hoehenangabe in der Klasse BP_HoehenMass verwendet wird: o h
 Mindestens eines der Attribute h, hMin, hMax oder hZwingend muss belegt werden.

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

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

Nummer	3.2.3.4 (geändert in Version 5.1)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>abweichenderBezugspunkt</i>
Inhalt	Die Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>abweichenderBezugspunkt</i> dürfen nicht gleichzei-
	tig belegt sein.

Nummer	3.2.3.5 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bezugspunkt</i> und <i>bezugspunktText</i>
Inhalt	Das Attribut bezugspunktText darf nur belegt werden, wenn auch bezugspunkt
	belegt ist.

3.2.4 XP_ExterneReferenz, XP_SpezExterneReferenz

Nummer	3.2.4.1 (Geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Verweis auf Dokumente.
Inhalt	Wenn das Attribut <i>art</i> den Wert <i>Dokument</i> hat, muss das Attribute <i>georefURL unbelegt</i> sein.

Nummer	3.2.4.2 (Aufgehoben in Version 6.0)

3.2.5 XP_Gemeinde

Nummer	3.2.5.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute ags (Amtlicher Gemeindeschlüssel) und rs (Regional-
	schlüssel).

In	halt	Wone day Attribut agg unbalant ist, muss day Attribut as balant sain
l In	halt	Wenn das Attribut ags unbelegt ist , muss das Attribut rs belegt sein.

3.2.6 XP_VerbundenerPlan

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

Nummer	3.2.6.2
Bezeichnung	Einschränkung der Relation verbundenerPlan
Inhalt	Die Relation verbundenerPlan darf nur auf Instanzen von XP_Plan verweisen.

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

3.2.7 XP_GenerAttribut

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

3.2.8 XP_StringAttribut

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

3.2.9 XP_DoubleAttribut

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

3.2.10 XP_IntegerAttribut

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

3.2.11 XP_URLAttribut

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

3.2.12 XP_DatumAttribut

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

3.3 Präsentationsobjekte

3.3.1 XP_AbstraktesPraesentationsobjekt

Nummer	3.3.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	3.3.1.2 (Aufgehoben in Version 6.0)

Nummer	3.3.1.3 (Aufgehoben in Version 6.0)
--------	-------------------------------------

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 Punktmenge) 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 position darf nur mit Liniengeometrie (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.

3.3.6 XP_TPO

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 <i>BP_Plan</i> darf über die Relation <i>bereich</i> nur Instanzen der
	Klasse <i>BP Bereich</i> aggregieren.

4.1.2 BP_Bereich

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

Zasatziicii iiiassei	Tale beamfailigen der klasse zu _bereien (s. s.z.z) errant 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 bereich die Bereichs-Instanz.

4.1.3 BP_Objekt

Nummer

Es müssen die Bedingungen der Klasse XP_Objekt (s. 3.1.3) 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 Klasse
	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche verweisen.
Nummer	4.1.3.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.1.3.6 (aufgehoben in Version 5.0)
	,
Nummer	4.1.3.7
Bezeichnung	Einschränkung der Relation wirdAusgeglichenDurchABE
Inhalt	Die Relation wirdAusgeglichenDurchABE darf nur auf Instanzen der Klasse BP_An-
	pflanzungBindungErhaltung verweisen.
1	

4.1.3.8 (neu in Version 5.0, geändert in Version 5.3, aufgehoben in Version 6.0)

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 gleichzei-
	tig 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 <i>flaechenschluss belegt</i> sein.

Nummer	4.1.5.3 (aufgehoben in 5.3)

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 (s. 4.1.4) erfüllt sein.

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

4.1.8 BP_Linienobjekt

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

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

4.1.9 BP_Punktobjekt

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

Nummer	4.1.9.1
Bezeichnung	Einschränkung auf Punktgeometrie
Inhalt	Das Attribut <i>position</i> darf nur mit <i>Punktgeometrie</i> (Einzelpunkt oder Menge von
	Punkten) belegt werden.

4.1.10 BP_TextAbschnitt

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

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 GFmin, GFmax und GF dürfen nur in folgenden Kombinationen be-
	legt werden:
	GFmin und GFmax
	• GF

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

Nummer	4.2.4 (aufgehoben in Version 5.0)

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

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

Nummer	4.2.7
•	

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

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

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

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

4.3 Angaben zur Gestaltung des Baugebiets

Nummer	4.3.1 (Aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	4.3.2 (Aufgehoben in Version 6.0)

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 Kom-
	binationen belegt werden:
	• DNmin
	DNmin und DNmax

• DN
DNzwingend

Nummer	4.3.1.2
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute dachform und detaillierteDachform
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteDachform belegt ist, muss auch das Attribut dach-
	form belegt sein.

4.4 Aufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze

4.4.1 BP_AufschuettungsFlaeche, BP_AbgrabungsFlaeche, BP_BodenschaetzeFlaeche, BP_Re-kultivierungsFlaeche

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

Die Klassen BP_BodenschaetzeFlaeche und BP_RekultivierungsFlaeche existieren ab Version 6.0 nicht mehr.

4.5 Baugebiete

4.5.1 BP_BaugebietsTeilFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *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 (geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Relation abweichungText
Inhalt	Die Relation abweichungText darf nur auf Instanzen der Klasse XP_TextAbschnitt
	verweisen.

Nummer	4.5.1.2 (ergänzt in Version 5.4)
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, 1450, 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 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sondernutzung
Inhalt	 Wenn das Attribut allgemein im komplexen Attribut sondernutzung (XP_KomplexeSondernutzung) den Wert 1000, 1100, 1200, 1300 oder 1400 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung unbelegt sein oder den Wert 2000 haben.

• Wenn das Attribut <i>allgemein</i> im komplexen Attribut <i>sondernutzung</i>
(XP_KomplexeSondernutzung) den Wert 1500, 1600, 16000, 16001, 16002,
1650, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 23000, 2400, 2500, 2600,
2700, 2720, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung
unbelegt sein oder den Wert 2100 haben.

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

Nummer	4.5.1.5 (ergänzt in Version 5.3, geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>detaillierteArtDerBaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung</i>
	und besondereArtDerBaulNutzung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteArtDerBaulNutzung belegt</i> ist, muss mindestens auch eins der Attribute <i>allgArtDerBaulNutzung</i> oder <i>besondereArtDerBaulNut-</i>
	zung belegt sein.

Nummer	4.5.1.6 (aufgehoben in Version 6.0)
--------	-------------------------------------

Nummer	4.5.1.7 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz mehrfach belegter Attribute sondernutzung
Inhalt	 Wenn das komplexe Attribut sondernutzung mehrfach belegt ist, müssen alle Werte des Attribute allgemein von XP_KomplexeSondernutzung im Wertebereich 1000, 1100, 1200, 1300, 1400 oder im Wertebereich 1500, 1600, 1600, 16000, 16001, 16002, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 23000, 2400, 2500, 2600, 2700, 2720, 2800, 2900, 9999 liegen.

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 <i>3000</i> haben.

Nummer	4.5.2.4 (Neu in Version 6.0)

Bezeichnung	Verbot der Doppelbelegung gleichnamiger Attribute
Inhalt	Für verschiedene Attribute der Klassen BP_BaugebietsTeilFlaeche, BP_Beson-
	dererNutzungszweckFlaeche, BP_SpielSportanlagenFlaeche, BP_Gemeinbedarfs-
	Flaeche, BP_GruenFlaeche, BP_VerEntsorgung und SO_Strassenverkehr. ist es
	verboten, dass das Attribut gleichzeitig mit dem <i>gleichnamigen Attribut eines</i>
	geometrisch überlagernden Objektes BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche
	spezifiziert wird.
	Dies betrifft die Attribute:
	bauweise, bauweiseText, abweichendeBauweise, vertikaleDifferenzierung, be-
	bauungsArt, bebauungVordereGrenze, bebauungRueckwaertigeGrenze, bebau-
	ungSeitlicheGrenze, refGebaeudequerschnitt, geschossMin, geschossMax;
	Alle Attribute aus den Datentyp BP_GestaltungBaugebiet
	Alle Attribute aus den Datentyp BP_FestsetzungenBaugebiet
	Alle Attribute aus den Datentyp BP_ZusaetzlicheFestsetzungen

4.5.3 BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse *BP_Flaechenobjekt* (s. 4.1.4), 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. 4.1.6) erfüllt sein.

4.5.5 BP_GebaeudeFlaeche

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

4.5.6 BP_FoerderungsFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP_Ueberlagerungsobjekt (s. 4.1.6) 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

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

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. 4.1.6) 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 (aufgehoben in Version 6.0)

4.5.14 BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche

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

Nummer	4.5.14.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.5.14.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.5.14.3
Bezeichnung	Einschränkung der Relation <i>eigentümer</i>
Inhalt	Die Relation <i>eigentümer</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>BP_BaugebietsTeilFlae</i> -
	<i>che</i> verweisen.

Nummer	4.5.14.4 (aufgehoben in Version 6.0)
--------	--------------------------------------

4.5.15 BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 4.1.5) 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.

4.5.20 BP_WohngebaeudeFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *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	4.5.20.1 (neu in Version 5.4, geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Relation abweichungText
Inhalt	Die Relation <i>abweichungText</i> darf nur auf Instanzen der Klasse <i>XP_TextAbschnitt</i> verweisen.

Nummer	4.5.20.2 (neu in Version 5.4)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bauweise</i> und <i>abweichendeBauweise</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>abweichendeBauweise belegt</i> ist, muss <i>bauweise unbelegt</i> sein oder den Wert <i>3000</i> haben.

Nummer	4.5.20.3 (neu in Version 5.4)
Bezeichnung	Konsistenz zur Planart
Inhalt	In dem zugehörigen BP_Plan-Objekt muss das Attribut planArt den Wert 10002
	haben.

4.5.21 BP_GebaeudeStellung

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP_Linienobjekt (s. 4.1.8) erfüllt sein.

4.6 Erhaltungssatzung und Denkmalschutz

4.6.1 BP_ErhaltungsBereichFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

4.6.2 BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 5.0 nicht mehr.

4.6.3 BP_DenkmalschutzEinzelanlage

Diese Klasse existiert ab Version 5.0 nicht mehr.

4.7 Gemeinbedarf, Spiel- und Sportanlagen

4.7.1 BP_GemeinbedarfsFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP_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	4.7.1.1 (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 (aufgehoben in Version 6.0)					
Nummer	4.7.1.7 (neu in Version 5.2)					
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>bauweise</i> und <i>abweichendeBauweise</i>					
Inhalt	Wenn das Attribut abweichendeBauweise belegt ist, muss bauweise unbelegt					
	sein oder den Wert 3000 haben.					

4.7.2 BP_SpielSportanlagenFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse *BP_Flaechenschlussobjekt* (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 (aufgehoben in Version 6.0)

4.8 Landwirtschaft, Wald- und Grünflächen

4.8.1 BP_WaldFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Flaechenschlussobjekt (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 (aufgehoben in Version 6.0)

4.8.2 BP_Landwirtschaft

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr

4.8.3 BP_GruenFlaeche

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

Nummer	4.8.3.1 (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 (aufgehoben in Version 6.0)	

4.8.4 BP_LandwirtschaftsFlaeche

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

Nummer	4.8.4.1 (aufgehoben in Version 6.0)

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

Die Klasse existiert ab Version 5.0 nicht mehr.

4.9.2 BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s 4.1.5) 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. 4.1.5) 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 <i>flaechenschluss</i> den Wert <i>false</i> haben.

4.9.6 BP_AnpflanzungBindungErhaltung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 4.1.5) erfüllt sein.

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

4.10 Umwelt

4.10.1 BP_TechnischeMassnahmenFlaeche

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. 4.1.5) erfüllt sein.

Nummer	4.10.2.1 (Aufgehoben in Version 6.0)
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 <i>detaillierteTechnVorkehrung</i> belegt ist, muss auch das Attribut
	technVorkehrung belegt werden.
Nummer	4.10.2.3 (neu in Version 6.0)

Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für <i>laermpegelbereich / sonstLaermpegelbereich</i> und					
	massgeblAussenLaermpegelTag / massgeblAussenLaermpegelNacht					
Inhalt	Wenn das Attribut laermpegelbereich oder das Attribut sonstLaermpegelbereich					
	belegt ist, dürfen die Attribute					
	massgeblAussenLaermpegelTag und massgeblAussenLaermpegelNacht nicht be-					
	legt werden.					

Nummer	4.10.2.4 (neu in Version 6.0)								
Bezeichnung	Konsistenz	der	Attribute	für	laermpegelbereich				und
	sonstLaermpe	sonstLaermpegelbereich							
Inhalt	Wenn das A	ttribut	sonstLaermpegel	bereich	belegt	ist, m	nuss	das	Attribut
	laermpegelbereich den Wert 1700 haben oder unbelegt sein.								

4.11 Ver- und Entsorgung

4.11.1 BP_VerEntsorgung

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

•	<u>-</u> · · · · ·
Nummer	4.11.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	4.11.1.6 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	4.11.1.7
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.

4.11.2 BP_ZentralerVersorgungsbereich

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

4.12 Verkehr

4.12.1 BP_StrassenVerkehrsFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr

4.12.2 BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

4.12.3 BP_Strassenkoerper

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 4.1.5) 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

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr

4.13.2 BP_WasserwirtschaftsFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr

4.14 Sonstiges

4.14.1 BP_GenerischesObjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 4.1.5) erfüllt sein.

Nummer	4.14.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
- Turinici	1.1 1.1.1 (dd)genoben in version 510)

4.14.2 BP_UnverbindlicheVormerkung, BP_Wegerecht,

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 4.1.5) 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 Linienobjekt (s. 4.1.8) 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 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	4.14.3.3 (Neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Geometrie-Restriktion für Abstandsmaße
Inhalt	Für Abstandsmaße (typ == 1000) darf das Geometrie-Attribut position nur als ein-
	fache Liniengeometrie (gml:LineString mit 2 Punkten) gebildet werden.
Nummer	4.14.3.4 (Neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Geometrie-Restriktion für Winkelmaße
Inhalt	Für Winkelmaße (typ == 2000) darf das Geometrie-Attribut position nur als ein-
	fache Kreisbogen (gml:Curve mit genau einem gml:Arc) gebildet werden.

4.14.4 BP_KennzeichnungsFlaeche

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

Nummer	4.14.4.1 (aufgehoben in Version 5.0)

4.14.5 BP_Veraenderungssperre

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

4.14.6 BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr, sie wird in BP_TextAbschnittFlaeche umbenannt.

4.14.7 BP_HoehenMass

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse BP_Geometrieobjekt (s. 4.1.5) erfüllt sein.

Nummer	4.14.7.1 (geändert in Version 5.1)
Bezeichnung	Verwendung der Relation hoehenangabe
Inhalt	Das komplexe Attribut hoehenangabe (XP_Hoehenangabe) 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 <i>position</i> darf nicht auf eine Flächengeometrie referieren.

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. 4.1.5) erfüllt sein.

4.14.10 BP_Sichtflaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

4.14.11 BP_FlaecheOhneFestsetzung

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

4.14.12 BP_TextAbschnittFlaeche

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

Nummer	4.14.124.14.6.1 (Neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Inhalt	Die Relation <i>refTextInhalt</i> muss <i>mindestens einmal</i> belegt sein.

4.14.13 BP_FreiFlaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse BP_Flaechenobjekt (s. 4.1.4) 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 <i>FP_Bereich</i> muss über die Relation <i>gehoertZuPlan</i> genau eine Instanz der Klasse <i>FP_Plan</i> referieren. Diese Instanz referiert über die Relation <i>bereich</i> die Bereichs-Instanz.

5.1.3 FP_Objekt

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

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

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

Nummer	5.1.3.3 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.1.3.4 (aufgehoben in Version 5.0)	

Nummer	5.1.3.5 (geändert in Version 5.3, aufgehoben in Version 6.0)
--------	--

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 != 0</i> ist, muss bei vorliegender Flächengeometrie das
	Attribut <i>flaechenschluss == false</i> sein.

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

Nummer	5.1.5.3 (aufgehoben in Version 5.3)
--------	-------------------------------------

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>flaechenschluss</i>
	auf <i>true</i> gesetzt werden.

5.1.8 FP_Linienobjekt

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

Nummer	5.1.8.1

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

5.1.9 FP_Punktobjekt

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

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

5.1.10 FP_TextAbschnitt

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

5.2 Aufschüttung, Abgrabung, Bodenschätze

5.2.1 FP_AufschuettungsFlaeche, FP_AbgrabungsFlaeche, FP_BodenschaetzeFlaeche

Die Klassen FP_AufschuettungsFlaeche, FP_AbgrabungsFlaeche und FP_BodenschaetzeFlaeche existieren ab Version 5.0 nicht mehr.

5.2.2 FP_Aufschuettung, FP_Abgrabung, FP_Bodenschaetze

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

Die Klasse FP_Bodenschaetze existiert ab Version 6.0 nicht mehr

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 (ergänzt in Version 5.4)
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, 1450, 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 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute besondereArtDerBaulNutzung und sonderNutzung
Inhalt	• Wenn das Attribut <i>allgemein</i> im komplexen Attribut <i>sondernutzung</i> (XP_KomplexeSondernutzung) den Wert 1000, 1100, 1200, 1300 oder 1400 hat, muss <i>besondereArtDerBaulNutzung</i> unbelegt sein oder den Wert 2000 haben.

• Wenn das Attribut <i>allgemein</i> im komplexen Attribut <i>sondernutzung</i>
(XP_KomplexeSondernutzung) den Wert 1500, 1600, 16000, 16001, 16002,
1650, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 23000, 2400, 2500, 2600,
2700, 2720, 2800, 2900 oder 9999 hat, muss besondereArtDerBaulNutzung
unbelegt sein oder den Wert 2100 haben.

Nummer	5.3.1.3 (ergänzt in Version 5.3, geändert in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>detaillierteArtDerBaulNutzung, allgArtDerBaulNutzung</i>
	und besondereArtDerBaulNutzung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detaillierteArtDerBaulNutzung belegt</i> ist, muss mindestens
	auch eins der Attribute <i>allgArtDerBaulNutzung</i> oder <i>besondereArtDerBaulNut-</i>
	zung 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

Nummer	5.3.1.5 (Aufgehoben in Version 6.0)
--------	-------------------------------------

Nummer	5.3.1.6 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz mehrfach belegter Attribute sondernutzung
Inhalt	• Wenn das komplexe Attribut sondernutzung mehrfach belegt ist, müssen alle
	Werte des Attribute <i>allgemein</i> von <i>XP_KomplexeSondernutzung</i> im Wertebe-
	reich 1000, 1100, 1200, 1300, 1400 oder im Wertebereich 1500, 1600, 16000,
	1650, 16001, 16002, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 23000, 2400,
	2500, 2600, 2700, 2720, 2800, 2900, 9999 liegen.

5.3.2 FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche

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

5.4 Gemeinbedarf, Spiel und Sportanlagen

5.4.1 FP_Gemeinbedarf

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

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 (aufgehoben in Version 6.0)
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. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.4.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.4.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.4.2.3 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	5.4.2.4
Bezeichnung	Einschränkung des Raumbezugs
Inhalt	Instanzen der Klasse dürfen mit punktförmigem und flächenförmigen Raumbezug
	gebildet werden, aber nicht mit linienförmigem Raumbezug.
Nummer	5.4.2.5
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

5.4.3 FP_AnpassungKlimawandel

Die Klasse wird in Version 6.0 in das Paket FP_Naturschutz verschoben.

5.5 Landwirtschaft, Wald- und Grünflächen

5.5.1 FP_WaldFlaeche

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Flaechenschlussobjekt (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 (aufgehoben in Version 6.0)

5.5.2 FP_LandwirtschaftsFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr

5.5.3 FP_Gruen

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.5.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)
- Turning	3.3.6.1 (un)general in various etc)
Nummer	5.5.3.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.5.5.2 (daygenoser in version 5.6)
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 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	5.5.3.7
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

5.5.4 FP_Landwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.5.4.1 (Aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	5.5.4.2 (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.

5.6 Naturschutz

5.6.1 FP_SchutzPflegeEntwicklung

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.6.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.6.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)

5.6.2 FP_AusgleichsFlaeche

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

Nummer	5.6.2.1 (aufgehoben in Version 5.0)	
Nummer	5.6.2.2 (aufgehoben in Version 5.0)	

5.6.3 FP_AnpassungKlimawandel

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein

Nummer	5.6.3.1 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>massnahme</i> und <i>detailMassnahme</i>
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailMassnahme</i> belegt ist, muss auch das Attribut <i>mass-nahme</i> belegt werden.

5.7 Ver- und Entsorgung

5.7.1 FP_VerEntsorgung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.7.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.2 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.3 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.4 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.5 (aufgehoben in Version 5.0)
Nummer	5.7.1.6 (aufgehoben in Version 6.0)
Nummer	5.7.1.7
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut <i>position</i> eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

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

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

5.9 Wasser

5.9.1 FP_Gewaesser

Die Klasse existiert in Version 6.0 nicht mehr.

5.9.2 FP_Wasserwirtschaft

Die Klasse existiert in Version 6.0 nicht mehr.

5.10 Sonstiges

5.10.1 FP_GenerischesObjekt

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	E 10.1.1 (aufachohan in Varsion E 0)
nummer	5.10.1.1 (aufgehoben in Version 5.0)

5.10.2 FP_PrivilegiertesVorhaben

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

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

5.10.3 FP_Kennzeichnung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.10.3.1 (aufgehoben in Version 5.0)

5.10.4 FP_UnverbindlicheVormerkung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) 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

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

5.10.7 FP_NutzungsbeschraenkungsFlaeche

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

5.10.8 FP_FlaecheOhneDarstellung

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP Flaechenschlussobjekt (s. 5.1.7) erfüllt sein.

5.10.9 FP_DarstellungNachLandesrecht

Es müssen die Bedingungen der Klasse FP_Geometrieobjekt (s. 5.1.5) erfüllt sein.

5.10.10 FP_TextAbschnittFlaeche

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

Nummer	5.10.10.1 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Inhalt	Die Relation <i>refTextInhalt</i> muss <i>mindestens einmal</i> belegt sein.

5.10.11 FP_Nutzungsbeschraenkung

Es müssen die Bedingungen der Klasse *FP_Geometrieobjekt* (s 5.1.5) erfüllt sein.

Nummer	5.10.11.1 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute für detaillierte technische Vorkehrung und technische
	Vorkehrung
Inhalt	Wenn das Attribut detaillierteTechnVorkehrung belegt ist, muss auch das Attribut
	technVorkehrung belegt werden.

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

Zusätzlich müssen	n 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 (geändert in Version 5.3, aufgehoben in Version 6.0)

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.

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

Nummer	6.1.5.3 (aufgehoben in Version 5.3)

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

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

6.2 Nachrichtliche Übernahmen

6.2.1 SO_Bodenschutzrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.2.1.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut art-
	DerFestlegung 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. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.2.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist muss auch das Attribut art-
	DerFestlegung 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. 6.1.5) 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 art-
	DerFestlegung belegt sein.

6.2.4 SO_Luftverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.2.4.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut <i>detailArtDerFestlegung</i> belegt ist muss auch das Attribut <i>art-DerFestlegung</i> belegt sein.

6.2.5 SO_Schienenverkehrsrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

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>art-DerFestlegung</i> belegt sein.

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

6.2.6 SO_SonstigesRecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) 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 art-
	DerFestlegung belegt sein.

6.2.7 SO_Strassenverkehrsrecht

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

6.2.8 SO_Wasserrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

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

6.2.9 SO_Bauverbotszone

Diese Klasse wurde in Version 6.0 in SO_Baubeschraenkung umbenannt.

Nummer	6.2.9.1 (neu in Version 5.2, aufgehoben in Version 6.0)

6.2.10 SO_Gewaesser

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) 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 art-
	DerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.10.2
Bezeichnung	Flächenschlussobjekt bei flächenhaftem Raumbezug
Inhalt	Wenn das Geometrie-Attribut position eine Flächengeometrie referiert und
	ebene == 0 ist, muss das Attribut flaechenschluss den Wert true haben.

6.2.11 SO_Strassenverkehr

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) sowie die Bedingungen für das Maß der baulichen Nutzung (s. 4.2) erfüllt sein.

Nummer	6.2.11.1 (Neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Einschränkung der Relation begrenzungslinie
Inhalt	Über die Relation begrenzungslinie dürfen nur Instanzen der Klasse BP_Strassen-
	begrenzungsLinie referiert werden.

Nummer	6.2.11.2 (Neu in Version 6.0)
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

6.2.12 SO_Wasserwirtschaft

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.2.12.1 (Neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut art-
	DerFestlegung belegt sein.

Nummer	6.2.12.2 (Neu in Version 6.0)
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.

6.2.13 SO_Baubeschraenkung

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.2.13.1 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut art-
	DerFestlegung belegt sein.

6.3 Schutzgebiete

6.3.1 SO_SchutzgebietNaturschutzrecht

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

6.3.2 SO_SchutzgebietWasserrecht

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.3.2.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut art-
	DerFestlegung 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. 6.1.5) erfüllt sein.

Nummer	6.3.3.1
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und detailArtDerFestlegung
Inhalt	Wenn das Attribut detailArtDerFestlegung belegt ist, muss auch das Attribut art-
	DerFestlegung 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 <i>sonstTyp belegt</i> ist, muss <i>typ unbelegt</i> sein oder den Wert <i>9999</i> (<i>SonstGrenze</i>) haben

6.5.2 SO_Gelaendemorphologie

Es müssen die Bedingungen der Klasse SO_Geometrieobjekt (s. 6.1.5) erfüllt sein.

6.5.3 SO_TextAbschnittFlaeche

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

Nummer	6.5.3.1 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Notwendige Spezifikation einer Textlichen Darstellung
Inhalt	Die Relation <i>refTextInhalt</i> muss <i>mindestens einmal</i> belegt sein.

6.5.4 SO_Sichtflaeche

Es müssen die Bedingungen der Klasse SO_Flaechenobjekt (s.6.1.4) erfüllt sein.

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)
--------	-------------------------------------

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

7.1.3 RP_TextAbschnitt

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

7.1.4 RP_Objekt

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

Nummer	7.1.4.1 (geändert in Version 5.3, aufgehoben in Version 6.0)
--------	--

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 (aufgehoben in Version 5.3)
--

7.1.6 RP_Legendenobjekt

Die Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

7.2 Freiraumstruktur

7.2.1 RP_Freiraum

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

7.2.2 RP_Bodenschutz

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

7.2.3 RP_GruenzugGruenzaesur

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

7.2.4 RP_Hochwasserschutz

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

7.2.5 RP_NaturLandschaft

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

7.2.6 RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet

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

7.2.7 RP_Wasserschutz

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

7.2.8 RP_Gewaesser

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

7.2.9 RP_Erholung

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

7.2.10 RP_ErneuerbareEnergie

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

7.2.11 RP_Forstwirtschaft

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

7.2.12 RP_Kulturlandschaft

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

7.2.13 RP_Landwirtschaft

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

7.2.14 RP_RadwegWanderweg

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

7.2.15 RP_Sportanlage

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

7.2.16 RP_SonstigerFreiraumschutz

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

7.2.17 RP_Rohstoff

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

7.2.18 RP_Klimaschutz

Es müssen die Bedingungen der Klasse RP_Geometrieobjekt (s. 7.1.5) erfüllt sein.

7.3 Infrastruktur

7.3.1 RP_Energieversorgung

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

7.3.2 RP_Entsorgung

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

7.3.3 RP_Kommunikation

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

7.3.4 RP_LaermschutzBauschutz

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

7.3.5 RP_SozialeInfrastruktur

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

7.3.6 RP_Wasserwirtschaft

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

7.3.7 RP_SonstigeInfrastruktur

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

7.3.8 RP_Verkehr

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

7.3.9 RP_Strassenverkehr

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

7.3.10 RP_Schienenverkehr

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

7.3.11 RP_Luftverkehr

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

7.3.12 RP_Wasserverkehr

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

7.3.13 RP_SonstVerkehr

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

7.4 Siedlungsstruktur

7.4.1 RP_Raumkategorie

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

7.4.2 RP_Achse

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

7.4.3 RP_Sperrgebiet

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

7.4.4 RP_ZentralerOrt

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

7.4.5 RP_Funktionszuweisung

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

7.4.6 RP_Siedlung

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

7.4.7 RP_WohnenSiedlung

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

7.4.8 RP_Einzelhandel

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

7.4.9 RP_IndustrieGewerbe

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

7.4.10 RP_SonstigerSiedlungsbereich

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

7.5 Sonstiges

7.5.1 RP_Grenze

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

7.5.2 RP_Planungsraum

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

7.5.3 RP_GenerischesObjekt

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

8 Konformitätsbedingungen LPlan - Kernmodell

8.1 LPlan-Basisschema

8.1.1 **LP_Plan**

Zusätzlich müssen die Bedingungen der Basisklasse XP_Plan (s. 3.1.1) erfüllt sein

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

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

Nummer	8.1.1.3 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>gemeinde</i> und <i>plangeber</i>
Inhalt	Mindestens eines der Attribute <i>gemeinde</i> oder <i>plangeber</i> muss belegt werden.

Nummer	8.1.1.4 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute sonstVerfahrensDatum und sonstVerfahrenText
Inhalt	Wenn das Attribut <i>sonstVerfahrensDatum</i> belegt ist, muss <i>sonstVerfahrenText</i> auch belegt sein.
	auch belegt sein.

8.1.2 LP_Bereich

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

Nummer	8.1.2.1 (aufgehoben in Version 6.0)
--------	-------------------------------------

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

8.1.3 LP_Objekt

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

Nummer	8.1.3.1 (geändert in Version 5.3, aufgehoben in Version 6.0)
--------	--

8.1.4 LP_Flaechenobjekt

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.1.5 LP_Geometrieobjekt

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

Nummer	8.1.5.1 (aufgehoben in Version 5.3)
--------	-------------------------------------

Nummer	8.1.5.1 (neu in Version 6.0)
Bezeichnung	Konsistenz der Attribute <i>raumkonkretisierung</i> und <i>position</i>
Inhalt	Wenn das Attribut raumkonkretisierung den Wert 5000 hat, enthält position die
	Flächengeometrie des auf Planebene (LP_Plan) spezifizierten Geltungsbereichs.

8.1.6 LP_Linienobjekt

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.1.7 LP_Punktobjekt

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.1.8 LP_TextAbschnitt

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.2 Erholung

Das Paket und die zugehörigen Klassen existieren ab Version 6.0nicht mehr.

8.3 Massnahmen Naturschutz

Das Paket und die zugehörigen Klassen existieren ab Version 6.0nicht mehr.

8.4 Schutzgebiete und Schutzobjekte

Das Paket und die zugehörigen Klassen existieren ab Version 6.0nicht mehr.

8.5 Sonstiges

8.5.1 LP_Abgrenzung

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.5.2 LP_GenerischesObjekt

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

8.5.3 LP_Landschaftsbild

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.5.4 LP_NutzungsAusschluss

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.5.5 LP_PlanerischeVertiefung

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.5.6 LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.5.7 LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche

Diese Klasse existiert ab Version 6.0 nicht mehr.

8.6 LP_SchutzgebieteBestandteileNaturschutzrecht

$8.6.1 \quad LP_SchutzBestimmterTeileVonNaturUndLandschaft$

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

Nummer	8.6.1.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute artDerFestlegung und gesetzlGeschBiotop
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut artDerFestlegung mit dem Wert 1700 belegt ist, muss auch das
	Attribut gesetzlGeschBiotop mit einem Wert belegt werden.

Nummer	8.6.1.2
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>rechtsstandSchG</i> und <i>rechtsstandSchGText</i>
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut rechtsstandSchG mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut rechtsstandSchGText mit einem Wert belegt werden.

Nummer	8.6.1.3
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>gesetzlGeschBiotop und gesetzlGeschBiotopText</i>
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut gesetzlGeschBiotop mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut <i>gesetzlGeschBiotopText</i> mit einem Wert belegt werden.

Nummer	8.6.1.4
Bezeich-	Konsistenz der Attribute schutzzone und schutzzonenText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut schutzzone mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das Attribut schutzzonenText mit einem Wert belegt werden.

8.7 LP_PlaninhalteLandschaftsplanung

8.7.1 LP_BiotopverbundBiotopvernetzung

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

Nummer	8.7.1.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute rechtlicheSicherung und rechtlicheSicherungText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut <i>rechtlicheSicherung</i> mit dem <i>Wert</i> 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut rechtlicheSicherungText mit einem Wert belegt werden.

8.7.2 LP_EingriffsregelungKomplex

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

Nummer	8.7.2.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>ERFlaechenArt</i> und <i>ERFlaechenArt Text</i>
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut r ERFlaechenArt mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das At-
	tribut <i>ERFlaechenArt Text</i> mit einem Wert belegt werden.

8.8 LP_PlaninhalteLandschaftsplanungZEM

8.8.1 LP_AdressatKomplex

Nummer	8.8.1.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>adressatArt</i> und <i>adressatText</i>
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut adressatArt mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das Attribut
	adressatText mit einem Wert belegt werden.

8.8.2 LP_BiologischeVielfaltKomplex

Nummer	8.8.2.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute bioVfPflanzenSystematik und bioVfPflanzenSystematikText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut bioVfPflanzenSystematik mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch
	das Attribut bioVfPflanzenSystematikText mit einem Wert belegt werden.

Nummer	8.8.2.2
Bezeich-	Konsistenz der Attribute bioVfPflanzenRechtlicherSchutz und bioVfPflanzenRechtli-
nung	cherSchutzText
Inhalt	Wenn das Attribut bioVfPflanzenRechtlicherSchutz mit dem Wert 9999 belegt ist,
	muss auch das Attribut bioVfPflanzenRechtlicherSchutzText mit einem Wert belegt
	werden.

Nummer	8.8.2.3
--------	---------

Bezeich-	Konsistenz der Attribute bioVfTierArtame und bioVfTiereSystematik
nung	
Inhalt	Mindestens ein Attribut <i>bioVfTierArtName</i> oder <i>bioVfTierArtSystematik</i> muss belegt
	sein.

Nummer	8.8.2.4
Bezeich-	Konsistenz der Attribute bioVfTiereSystematik und bioVfTiereSystematikText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut bioVfTiereSystematik mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut bioVfTiereSystematikText mit einem Wert belegt werden.

Nummer	8.8.2.5
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>bioVfTierArtHabitatanforderung und bioVfTierArt</i>
nung	HabitatanforderungText
Inhalt	Wenn das Attribut bioVfTierArtHabitatanforderung mit dem Wert 9999 belegt ist,
	muss auch das Attribut bioVfTierArtHabitatanforderungText mit einem Wert belegt
	werden.

8.8.3 LP_BodenKomplex

Nummer	8.8.3.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute bodenAuspraegung und bodenText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut bodenAuspraegung mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut bodenText mit einem Wert belegt werden.

8.8.4 LP_ErholungKomplex

Nummer	8.8.4.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>erholungFunktionArt und erholungFunktionText</i>
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut <i>erholungFunktionArt</i> mit dem <i>Wert</i> 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut <i>erholungFunktionText</i> mit einem Wert belegt werden.

8.8.5 LP_KlimaKomplex

Nummer	8.8.5.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute klimaArt und klimaPG_Text
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut klimaArt mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das Attribut
	klimaPG_Text mit einem Wert belegt werden.

8.8.6 LP_LandschaftsbildKomplex

Nummer	8.8.6.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute landschaftsbildArt und landschaftsbildPG_Text
nung	

Inhalt	Wenn das Attribut landschaftsbildAr mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das			
	Attribut <i>landschaftsbildPG_Text</i> mit einem Wert belegt werden.			

8.8.7 LP_LuftKomplex

Nummer	8.8.7.1		
Bezeich-	Konsistenz der Attribute <i>luftArt und luftPG_Text</i>		
nung			
Inhalt	Wenn das Attribut <i>luftArt</i> mit dem <i>Wert</i> 9999 belegt ist, muss auch das Attribut		
	<i>luftPG_Text</i> mit einem Wert belegt werden.		

8.8.8 LP_SchutzgutKomplex

Nummer	8.8.8.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute schutzgutArt und schutzgutText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut schutzgutArt mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das Attribut
	schutzgutText mit einem Wert belegt werden.

8.8.9 LP_SPEKomplex

Nummer	8.8.9.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute für schutzgutPflegeEntwicklungTyp und schutzgutPflegeEnt-
nung	wicklungText
Inhalt	Wenn das Attribut schutzgutPflegeEntwicklungTyp mit dem Wert 9999 belegt ist,
	muss auch das Attribut schutzgutPflegeEntwicklungText mit einem Wert belegt wer-
	den.

8.8.10 LP_WasserKomplex

Nummer	8.8.10.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute wasserAuspraegung und wasserText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut wasserAuspraegung mit dem Wert 9999 belegt ist, muss auch das
	Attribut wasserText mit einem Wert belegt werden.

8.8.11 LP_ZielDimNatSchLaPflKomplex

Nummer	8.8.11.1
Bezeich-	Konsistenz der Attribute zielDimensionTyp und zielDimensionText
nung	
Inhalt	Wenn das Attribut <i>zielDimensionTyp</i> mit dem <i>Wert</i> 9999 belegt ist, muss auch das Attribut <i>zielDimensionText</i> mit einem Wert belegt werden.

8.8.12 LP_ZieleErfordernisseMassnahmen

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

8.9 LP_Sonstiges

8.9.1 LP_TextAbschnittObjekt

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

9 Index

		BP_NutzungsartenGrenze	39
В		BP_Objekt	24
2		BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	30
BP_AbgrabungsFlaeche	28	BP_Plan	23
BP_AbstandsFlaeche	30	BP_Punktobjekt	26
BP_AbstandsMass	38	BP_RegelungVergnuegungsstaetten	31
BP_AbweichungVonBaugrenze	32	BP_RekultivierungsFlaeche	28
$BP_Abweichung Von Ueberbaubarer Grundstueckst$	flaeche	BP_RichtungssektorGrenze	40
	32	BP_Schutzgebiet	34
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	35	BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	35
BP_AufschuettungsFlaeche	28	BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	34
BP_AusgleichsFlaeche	35	BP_SpezielleBauweise	30
BP_AusgleichsMassnahme	35	BP_SpielSportanlagenFlaeche	33
BP_BaugebietsTeilFlaeche	28	BP_StrassenbegrenzungsLinie	37
BP_BauGrenze	30	BP_Strassenkoerper	37
BP_BauLinie	30	BP_StrassenVerkehrsFlaeche	37
BP_Bereich	23	BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	37	BP TextAbschnitt	26
BP_Besonderer NutzungszweckFlaeche	30	BP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	39
BP_BodenschaetzeFlaeche	28	BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	
BP_Dachgestaltung	27	BP_Ueberlagerungsobjekt	
BP_DenkmalschutzEinzelanlage	32	BP_UnverbindlicheVormerkung	
BP_DenkmalschutzEnsembleFlaeche	32	BP Veraenderungssperre	
BP_EinfahrtPunkt	38	BP_VerEntsorgung	
BP_EinfahrtsbereichLinie	37	BP_VerkehrsflaecheBesondererZweckbestimmung	
BP_EingriffsBereich	35	BP_WaldFlaeche	
BP_ErhaltungsBereichFlaeche	32	BP_WasserwirtschaftsFlaeche	
BP_FirstRichtungsLinie		BP_Wegerecht	
BP_Flaechenobjekt	25	BP_ZentralerVersorgungsbereich	
BP_FoerderungsFlaeche	30	BP_ZusatzkontingentLaerm	
BP_FreiFlaeche	39	BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche	
BP_GebaeudeFlaeche	30	_	
BP_GemeinbedarfsFlaeche	32	F	
BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	31	I'	
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	31	FlaecheOhneFestsetzung	39
BP_GenerischesObjekt	38	FP_Abgrabung	43
BP_Geometrieobjekt	25	FP_AnpassungKlimawandel	46
BP_GewaesserFlaeche	38	FP_Aufschuettung	43
BP_GruenFlaeche	34	FP_AusgleichsFlaeche	48
BP_HoehenMass	39	FP_BebauungsFlaeche	43
BP_Immissionsschutz	36	FP_Bereich	41
BP_KennzeichnungsFlaeche	39	FP_Bodenschaetze	43
BP_KleintierhaltungFlaeche	34	FP_DarstellungNachLandesrecht	50
BP_Landwirtschaft	33	FP_Flaechenobjekt	42
BP_LandwirtschaftsFlaeche	34	FP_Flaechenschlussobjekt	
BP_Linienobjekt	25	FP_FlaecheOhneDarstellung	50
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	30	FP_Gemeinbedarf	44
BP_NebenanlagenFlaeche	31	FP_GenerischesObjekt	49
BP_NichtUeberbaubareGrundstuechsflaeche	31	FP_Geometrieobjekt	42

FP_Gewaesser	49	LP_SchutzPflegeEntwicklung	64
FP_Gruen	46	LP_SonstigesRecht	65
FP_KeineZentrAbwasserBeseitigungFlaeche	44	LP_TextAbschnitt	63
FP_Kennzeichnung	50	LP_TextlicheFestsetzungsFlaeche	66
FP_Landwirtschaft	47	LP_WasserrechtGemeingebrEinschraenkungNatur	schutz
FP_LandwirtschaftsFlaeche	46		65
FP_Linienobjekt	43	LP_WasserrechtSchutzgebiet	65
FP_NutzungsbeschränkungsFlaeche	50	LP_WasserrechtSonstige	65
FP Objekt	41	LP WasserrechtWirtschaftAbflussHochwSchutz	
 FP Plan	41	LP_ZuBegruenendeGrundstuecksflaeche	66
 FP_PrivilegiertesVorhaben	50	LP Zwischennutzung	
FP Punktobjekt			
FP_SchutzPflegeEntwicklung		M	
FP SpielSportanlage		141	
FP_Strassenverkehr		Maß der baulichen Nutzung	26
FP_TextAbschnitt		-	
FP_TextlicheDarstellungsFlaeche		R	
FP_UeLP_Linienobjektberlagerungsobjekt		IX	
FP_UnverbindlicheVormerkung		RP Achse	60
FP_VerEntsorgung		RP Bereich	56
FP_VorbehalteFlaeche		 RP_Bodenschutz	
FP_WaldFlaeche		_ RP_Einzelhandel	
FP_Wasserwirtschaft		RP_Energieversorgung	
		RP_Entsorgung	
FP_ZentralerVersorgungsbereich	40	RP_Erholung	
		RP_ErneuerbareEnergie	
G		RP Forstwirtschaft	
Costaltung dos Paugobiots	27	RP_Freiraum	
Gestaltung des Baugebiets	27	RP_Funktionszuweisung	
-		RP_GenerischesObjekt	
L		RP_Geometrieobjekt	
LP_Abgrenzung	6E	RP Gewaesser	
LP_AllgGruenflaeche		RP Grenze	
LP_AngflanzungBindungErhaltung		RP GruenzugGruenzaesur	
LP_Ausgleich		RP_Hochwasserschutz	
		-	
LP_Bereich		RP_IndustrieGewerbe	
LP_Biotopverbundflaeche		RP_Klimaschutz	
LP_Bodenschutzrecht		RP_Kommunikation	
LP_Denkmalschutzrecht		RP_Kulturlandschaft	
LP_ErholungFreizeit		RP_LaermschutzBauschutz	
LP_Flaechenobjekt		RP_Landwirtschaft	
LP_Forstrecht		RP_Legendenobjekt	
LP_GenerischesObjekt		RP_Luftverkehr	
LP_Geometrieobjekt		RP_NaturLandschaft	
LP_Landschaftsbild		RP_NaturschutzrechtlichesSchutzgebiet	
LP_Linienobjekt		RP_Objekt	
LP_NutzungsAusschluss		RP_Plan	56
LP_NutzungserfordernisRegelung		RP_Planungsraum	
LP_Objekt	62	RP_RadwegWanderweg	
LP_Plan	62	RP_Raumkategorie	
LP_PlanerischeVertiefung		RP_Rohstoff	59
LP_Punktobjekt	63	RP_Schienenverkehr	60
LP_SchutzobjektBundesrecht	64	RP_Siedlung	61
LP_SchutzobjektInternatRecht	64	RP_SonstigeInfrastruktur	59
LP SchutzobiektLandesrecht	65	RP SonstigerFreiraumschutz	50

RP_SonstigerSiedlungsbereich61	SO_SchutzgebietSonstigesRecht	55
RP_SonstVerkehr60	SO_SchutzgebietWasserrecht	55
RP_SozialeInfrastruktur59	SO_SonstigesRecht	54
RP_Sperrgebiet60	SO_Strassenverkehrsrecht	54
RP_Sportanlage59	SO_TextAbschnitt	52
RP_Strassenverkehr60	SO_Wasserrecht	54
RP_TextAbschnitt57		
RP_Verkehr60	X	
RP_Wasserschutz58	11	
RP_Wasserverkehr60	XP_AbstraktesPraesentationsobjekt	22
RP_Wasserwirtschaft59	XP_BegruendungsAbschnitt	20
RP_WohnenSiedlung61	XP_Bereich	19
RP_ZentralerOrt60	XP_DatumAttribut	22
	XP_DoubleAttribut	22
S	XP_ExterneReferenz	21
5	XP_FPO	23
SO_Bauverbotszone54	XP_Gemeinde	21
SO_Bereich51	XP_GenerAttribut	21
SO_Bodenschutzrecht52	XP_Hoehenangabe	20
SO_Denkmalschutzrecht53	XP_IntegerAttribut	22
SO_Flaechenobjekt51	XP_LPO	23
SO_Forstrecht53	XP_LTO	23
SO_Gebiet56	XP_Nutzungsschablone	22
SO_Gelaendemorphologie56	XP_Objekt	19
SO_Geometrieobjekt52	XP_Plan	18
SO_Gewaesser54	XP_PPO	22
SO_Grenze56	XP_Praesentationsobjekt	23
SO_Linienobjekt52	XP_PTO	22
SO_Luftverkehrsrecht53	XP_SpezExterneReferenz	21
SO_Objekt51	XP_StringAttribut	22
SO_Plan51	XP_TextAbschnitt	20
SO_Punktobjekt52	XP_TPO	23
SO_Schienenverkehrsrecht53	XP_URLAttribut	22
SO_SchutzgebietNaturschutzrecht55	XP_VerbundenerPlan	21