

Zusätzlich geforderte Attribute der Planobjekte im Verbandsgebiet KRZN

Liste der Objektarten nach XPlanGML 6.0	Pflicht	Attribut	Geometrietyp	Anmerkung
BP_AbgrabungsFlaeche	-	-	Fläche	
BP_AbstandsFlaeche	-	-	Fläche	
BP_AbstandsMass	JA	typ wert	Linie	Wert mit 2 Nachkommastellen; Städtebaulich relevant ist idR nur eine Nachkommastelle
BP_AbweichungVonBaugrenze	-	-	-	
BP_AbweichungVonUeberbaubererGrundstuecksFlaeche	-	-	Fläche	
BP_AnpflanzungBindungErhaltung	JA	massnahme gegenstand	Fläche Punkt	
BP_AufschuettungsFlaeche	-	-	Fläche	
BP_AusgleichsFlaeche	JA	ziel massnahme	Fläche	
BP_AusgleichsMassnahme	JA	ziel massnahme	-	
BP_BaugebietsTeilFlaeche	JA	allgArtDerBaulNutzung besondereArtDerBaulNutzung	Fläche	
BP_BauGrenze	-	-	Linie	
BP_BauLinie	-	-	Linie	
BP_Bereich	-	-	Fläche	
BP_BereichOhneEinAusfahrtLinie	JA	typ	Linie	
BP_BesondererNutzungszweckFlaeche	-	-	Fläche	
BP_EinfahrtPunkt	JA	typ	Punkt	
BP_EinfahrtsbereichLinie	JA	typ	Linie	
BP_EingriffsBereich	-	-	Fläche	
BP_FestsetzungNachLandesrecht	JA	kurzbeschreibung	-	z.B. Festsetzung für Vorgarten
BP_FlaecheOhneFestsetzung	-	-	Fläche	
BP_FoerderungsFlaeche	-	-	Fläche	
BP_FreiFlaeche	-	-	Fläche	
BP_GebaeudeFlaeche	-	-	Fläche	
BP_GebaeudeStellung	-	-	Linie	
BP_GemeinbedarfsFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	

BP_GemeinschaftsanlagenFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_GemeinschaftsanlagenZuordnung	JA	zuordnung	-	
BP_GenerischesObjekt	-	-	-	Sind zu vermeiden
BP_GruenFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_HoehenMass	JA	hoehenangabe	Punkt	
BP_Immissionsschutz	JA	typ technVorkehrung laermpegelbereich	Fläche	
BP_KennzeichnungsFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_KleintierhaltungFlaeche	-	-	Fläche	
BP_LandwirtschaftsFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_NebenanlagenAusschlussFlaeche	JA	typ	Fläche	
BP_NebenanlagenFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_NichtUeberbaubareGrundstuecksflaeche	-	-	Fläche	
BP_NutzungsartenGrenze	JA	typ	Linie	
BP_PersGruppenBestimmteFlaeche	-	-	Fläche	
BP_Plan	JA	nummer gemeinde (ags, ortsteilName, gemeindeName) rechtsstand (und das entsprechende Datum) technischerPlanersteller bereich versionBauNVO versionBauGB versionSonstRechtsgrundlage	Fläche	
BP_RegelungVergnuegungsstaetten	JA	zulaessigkeit	-	
BP_RekultivierungsFlaeche	-	-	Fläche	entfällt ab V. 6.0. Es sollte stattdessen die Klasse SO_SonstigesRecht verwendet werden.
BP_RichtungssektorGrenze	-	-	Linie	

BP_SchutzPflegeEntwicklungsFlaeche	JA	ziel massnahme	Fläche	
BP_SchutzPflegeEntwicklungsMassnahme	JA	ziel massnahme	-	
BP_Sichtflaeche	JA	art	Fläche	
BP_SpezielleBauweise	JA	typ	Fläche	
BP_SpielSportanlagenFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_StrassenbegrenzungsLinie	-	-	Linie	
BP_Strassenkoerper	JA	typ	-	
BP_TechnischeMassnahmenFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_TextAbschnittFlaeche	JA	refTextInhalt	Fläche	
BP_UeberbaubareGrundstuecksFlaeche	JA	-	Fläche	Attribute nicht doppelt mit darunter liegendem Flächenschlussobjekt
BP_UnverbindlicheVormerkung	JA	-	-	
BP_Veraenderungssperre	JA	daten	Fläche	
BP_VerEntsorgung	JA	zweckbestimmung	Fläche Linie	
BP_WaldFlaeche	JA	zweckbestimmung	Fläche	
BP_Wegerecht	JA	typ istSchmal	Fläche	
BP_WohngebaeudeFlaeche	JA	typ	Fläche	
BP_ZentralerVersorgungsbereich	-	-	-	
BP_ZusatzkontingentLaerm	-	-	-	
BP_ZusatzkontingentLaermFlaeche	-	-	Fläche	
SO_Baubeschraenkung	JA	artDerFestlegung rechtlicheGrundlage	-	
SO_Bodenschutzrecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_Denkmalschutzrecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_Forstrecht	JA	artDerFestlegung funktion	-	
SO_Gebiet	JA	gebiertsArt	Fläche	
SO_Gelaendemorphologie	JA	artDerFestlegung	-	

SO_Gewaesser	JA	artDerFestlegung	-	
SO_Grenze	JA	typ	-	
SO_Luftverkehrsrecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_Schienenverkehrsrecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_SchutzgebietWasserrecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_SichtFlaeche	JA	art	Fläche	
		knotenpunkt		
SO_SonstigesRecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_Strassenverkehr	JA	artDerFestlegung	-	
		hatDarstellungMitBesondZweckbest		
		begrenzungslinie		
SO_Wasserrecht	JA	artDerFestlegung	-	
SO_Wasserwirtschaft	JA	artDerFestlegung	-	entfällt ab V. 6.0 und wird durch BP_Wasserwirtschaftsflaeche ersetzt
XP_TextAbschnitt	JA	schluessel	-	
		text (oder refText)		