



Modellbeschreibung Nutzungsplanung

Für die Modelle

NB_NutzungsplanungBettingen_GGDM_V1_1

NP_NutzungsplanungBasel_GGDM_V1_1

RN_NutzungsplanungRiehen_GGDM_V1_0

Inhaltliche Verantwortung:

C. Katterfeld, Fachstelle für Geoinformation

R. Stern, Planungsamt Kanton Basel-Stadt

K. Kunst, Ortsplanung Riehen

A. Keufer, ÖREB-Katasterbearbeitung Bettingen, Metron AG

Versionen

Version	Datum	Änderung
V1_0	04.06.2018	Ersterstellung im Rahmen der Datenmigration ins ÖREB-Kataster Fachsystem
V1_0	01.10.2019	Änderung Geometrieeigenschaft Grundnutzung_projektiert in SURFACE; Neue Produkte: DXF/DWG
V1_1	15.02.2022	Anpassung Attributformat 'Zweckbestimmung' für NB und NP
V1_1	27.07.2022	Dokument überarbeitet

Inhaltsverzeichnis

1. Zweck des Dokuments	3
2. Ausgangslage	3
2.1 Zugangsstufe	3
3. Gesetzliche Grundlagen	3
4. Anforderungen	4
5. Zielsetzung	4
6. Beschreibung des Datenmodells	4
6.1 Struktur	4
6.1.1 Rechtsvorschriften	4
6.1.2 Geschaeft	4
6.1.3 Festlegungen	5
6.1.4 Darstellung	5
6.1.5 TransferMetadaten	5
6.2 Geometrische Eigenschaften	5
7. Metadaten	6
8. UML-Diagramm	6
9. Objektkatalog	7
9.1 Rechtsvorschrift	7
9.2 Geschaeft	7
9.3 Objektbezogene_Festlegung	7
9.4 Objektbezogene_Festlegung_projektiert	8
9.5 Linienbezogene_Festlegung	8
9.6 Linienbezogene_Festlegung_projektiert	8
9.7 Flaeche_Linienbezogene_Festlegung	8
9.8 Flaeche_Linienbezogene_Festlegung_projektiert	9
9.9 Ueberlagernde_Festlegung	9
9.10 Ueberlagernde_Festlegung_projektiert	9
9.11 Grundnutzung_Zonenflaeche	10
9.12 Grundnutzung_Zonenflaeche_projektiert	10
9.13 DarstellungsDienst	10
9.14 Metadaten	10
9.15 Wertebereiche	11
10. Darstellungsmodell	12
11. Produkte	14
11.1 Shape File	14
11.2 DXF/DWG	16
11.3 WMS	17
11.4 WFS	22
12. Weitere Hinweise	26

1. Zweck des Dokuments

Diese Modelldokumentation beschreibt die kommunalen Geodatenmodelle (GGDM) des Kantons Basel-Stadt zum Thema „Nutzungsplanung“. Zwischen den Gemeinden bestehen Unterschiede lediglich in der Ausprägung der Wertebereiche. Das Modell besteht primär aus dem Zonenplan und den Bebauungsplänen.

Das Modell definiert unter Berücksichtigung der Bundesvorgaben (MGDM ID 73) die formalen und inhaltlichen Rahmenbedingungen der Datenhaltung und des Datenaustauschs zwischen Kommunen, Kanton und Dritten.

2. Ausgangslage

Es handelt sich um einen Geobasisdatensatz der *Stufe III*, für den die Gemeinde zuständig ist.

	Abgedeckt durch GeoIG/IV	Abgedeckt durch KGeoIG/IV	Entscheid Gemeinde
	Bundesrecht	Kantonsrecht	Gemeinderecht
Zuständigkeit Bund	I	X	X
Zuständigkeit Kanton	II	IV	X
Zuständigkeit Gemeinde	III	V	VI

Abb. 1 Zuständigkeitsstufen von Geobasisdaten

2.1 Zugangsstufe

Die Geodaten sind öffentlich zugänglich. (Zugangsberechtigungsstufe A = öffentlich)

3. Gesetzliche Grundlagen

Auf kantonaler bzw. kommunaler Stufe basieren die Daten auf folgenden Gesetzen und Verordnungen:

730.100 Bau- und Planungsgesetz (BPG) Kanton Basel-Stadt

730.110 Bau- und Planungsverordnung

730.150 Spezielle Bauvorschriften / Bebauungspläne

789.100 Gesetz über den Natur- und Landschaftsschutz

789.700 Baumschutzgesetz (BSchG)

789.710 Baumschutzverordnung

730.130 Zonenordnung Riehen (ZO Riehen)

911.600 Waldgesetz Kanton Basel-Stadt

911.610 Verordnung zum Waldgesetz Kanton Basel-Stadt

Bahnanlagen werden gemäss in den Daten auf Basis des 742.101 Eisenbahngesetz (EBG) aus-
 geschieden.

Das kantonale Geoinformationsgesetz (KGeoIG 214.300) bzw. die dazugehörige Geoinformations-
 ordnung (KGeoIV 214.305) definieren den qualitativen und technischen Rahmenbedingun-
 gen.

4. Anforderungen

Die Anforderungen an das Datenmodell „Nutzungsplanung“ ergeben sich aus den gesetzlichen Bestimmungen des Kantons und Anforderungen seitens des Planungsamtes und der Gemeindeverwaltungen Riehen & Bettingen.

5. Zielsetzung

Aus den Rechtsgrundlagen und den Anforderungen ergeben sich folgende Zielsetzungen für das Geobasisdatenmodell „Nutzungsplanung“:

- Die GGDMs werden als Basis für weitere Produkte zu diesem Datensatz definiert.
- Der Detaillierungsgrad der Daten ist festgelegt und beschrieben.
- Das Modell kann die eigentümerverbindlichen Geodaten auf kantonaler sowie Bundesstufe vollständig, unverfälscht und verbindlich abbilden.
- Das Datenmodell wird ergänzt durch ein Darstellungsmodell.
- Das Modell und die Modellbeschreibung sind öffentlich zugänglich.
- Die Fachstellen können spezifische Schnittstelleninformationen ableiten und ihre internen Arbeitsprozesse definieren.

6. Beschreibung des Datenmodells

6.1 Struktur

Das Modell beinhaltet fünf Bereiche (Topic):

- *Rechtsvorschriften*
- *Geschaefte*
- *Festlegungen*
- *Darstellung*
- *TransferMetadaten*

Zentrale geometrische Wertebereiche werden aus dem übergeordneten Modell BS_Basis_KGDM[...].ili referenziert. Allgemeine Wertebereiche aller ÖREB-Datenmodelle werden aus dem übergeordneten Modell OR_Basis_KGDM[...].ili referenziert.

6.1.1 Rechtsvorschriften

Die im Topic Rechtsvorschriften enthaltene Klasse *Rechtsvorschrift* beinhaltet Angaben zu Entscheid-Dokumenten (z.B. Beschlüsse des Regierungsrats) eines für die Ausprägung der Geobasisdaten verantwortlichen Planungsverfahrens. Zum anderen werden in dieser Klasse auch Angaben zu deren Grundlagen – Gesetze und Verordnungen, der jeweiligen förderalen Stufe – verzeichnet.

6.1.2 Geschaefte

Die Klasse *Geschaefte* im Topic *Geschaefte* referenziert den Verfahrensprozess für alle rechtskräftigen sowie den Verfahrensstand der momentan in Änderung befindlichen (projektierten) Geobasisdaten.

6.1.3 Festlegungen

Die Klassen im Topic *Festlegungen* teilen sich in rechtskräftig und projektiert. Alle Festlegungen enthalten Geometrieinformationen, wobei projektierte Festlegungen nur dann vorhanden sind, wenn sie im Rahmen von laufenden Planungsverfahren neu begründet, geändert oder aufgehoben werden. Der Status „projektiert“ wird gleichbedeutend mit „laufende Änderung“ verwendet. Die Struktur der rechtskräftigen/projektierten Klassen sind nahezu identisch. Es werden folgende Klassen unterschieden:

6.1.3.1 Objektbezogene_Festlegung / Objektbezogene_Festlegung_projektiert

Die Klassen beinhalten punkthafte, objektbezogene Festlegungen (z.B. Naturschutzobjekte in Basel).

6.1.3.2 Linienbezogene_Festlegung / Linienbezogene_Festlegung_projektiert

Die Klassen beinhalten linienbezogene Festlegung (z.B. Siedlungsgrenze).

6.1.3.3 Flaeche_Linienbezogene_Festlegung / Flaeche_Linienbezogene_Festlegung_projektiert

Die Klassen beinhalten Flächen die die Auswirkung von linienbezogenen Festlegungen im Raum referenzieren (z.B. das Siedlungsgebiet als Referenz für eine Siedlungsgrenze).

6.1.3.4 Ueberlagernde_Festlegung / Ueberlagernde_Festlegung_projektiert

Die Klassen beinhalten die Grundnutzung überlagernde Flächen. Diese Festlegungen können die die Grundnutzung dabei ergänzen (z.B. Naturschutzzonen) aber auch überstimmen (z.B. Bebauungspläne).

Speziell für Natur- und Landschaftsschutzzonen wird ein Schutzzweck attributiv angegeben.

6.1.3.5 Grundnutzung_Zonenflaeche / Grundnutzung_Zonenflaeche_projektiert

Die Klassen beinhalten die flächendeckende Grundnutzung (z.B. Zone 2). Die Bezugsfläche für die Flächendeckung (ohne Lücken und Überlagerungen) rechtskräftiger Grundnutzungen ist der jeweilige Gemeindeperimeter, jedoch ohne Verkehrsflächen und teilweise auch Gewässer. Für projektierte Grundnutzungen wird nur innerhalb einzelner Planungssperimeter eine Flächendeckung (ohne innere Leerflächen und Überlagerungen) verlangt. Auch hier werden Strassenflächen und ggf. Gewässer ausgeklammert.

Speziell für Nutzungszonen im öffentlichen Interesse (Nöl) wird eine Zweckbestimmung attributiv angegeben.

6.1.4 Darstellung

Die Klasse beinhaltet Angaben zum kantonalen WMS Dienst dieses Datensatzes.

6.1.5 TransferMetadaten

Diese Klasse enthält Angaben zum zuständigen Fachamt und zum Stand der Daten.

6.2 Geometrische Eigenschaften

Alle Geometrien können sich aus Geraden und Kreisbögen zusammensetzen. Geometrische Abhängigkeiten bestehen zwischen den Klassen Linienbezogenen_Festlegung und deren Flaeche_Linienbezogenen_Festlegung.

7. Metadaten

Die Metadaten des Datensatzes werden im geographischen Datenkatalog der Schweiz www.geocat.admin.ch geführt.

8. UML-Diagramm

Das UML-Diagramm dient zur grafischen Darstellung der Klassen, Schnittstellen sowie deren Beziehungen.

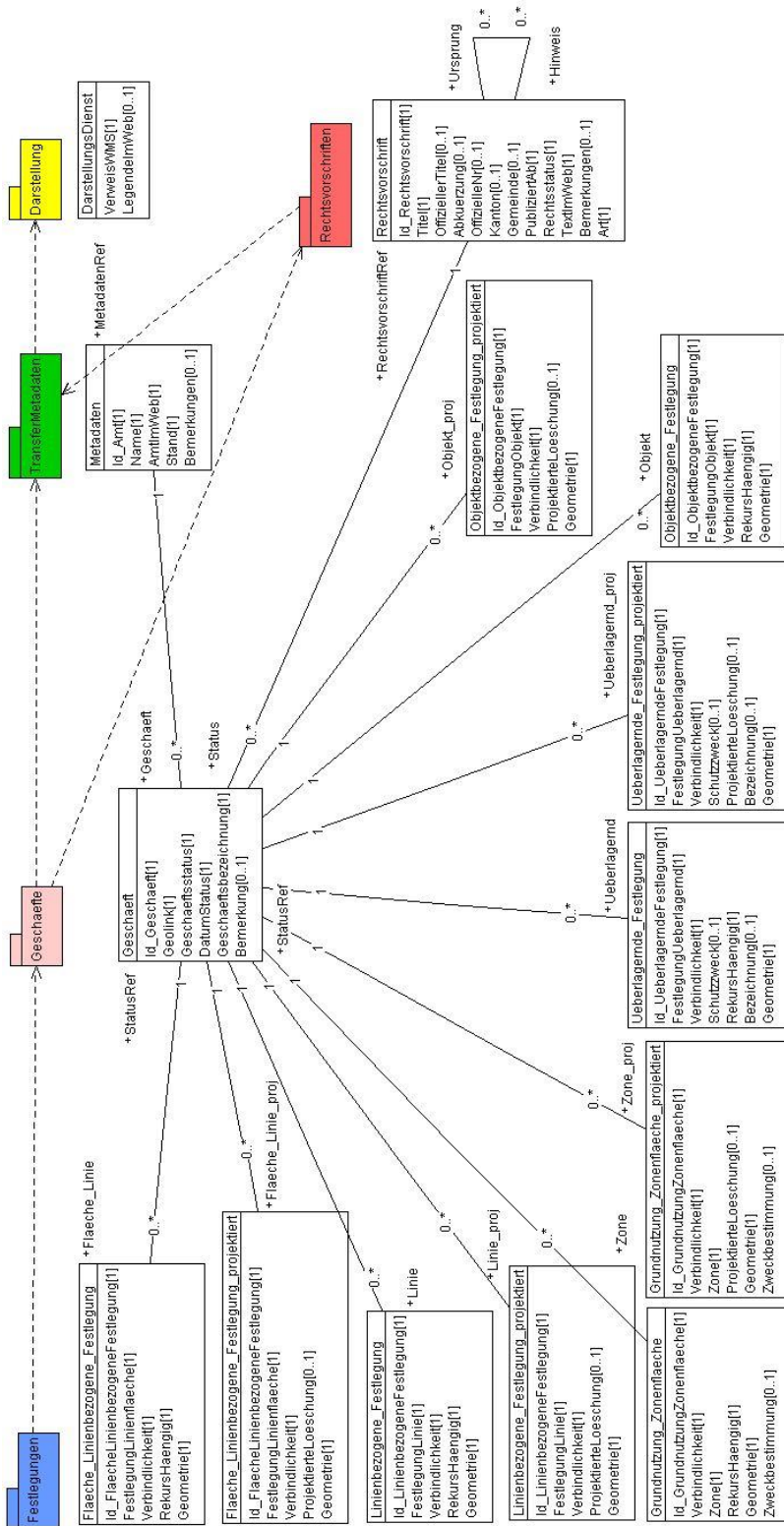


Abb. 2 UML Diagramm der Nutzungsplanung. Obligatorische Attribute werden mit [1] gekennzeichnet. Optionale Attribute mit [0..1]

9. Objektkatalog

Obligatorische Attribute werden im Folgenden fett dargestellt.

9.1 Rechtsvorschrift

Attribut	Format	Beschreibung
Id_Rechtsvorschrift	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
Titel	Text	Titel der Rechtsvorschrift
OffiziellerTitel	Text	Offizielle Titel der Rechtsvorschrift
Abkuerzung	Text	Abkürzung der Rechtsvorschrift
OffizielleNr	Text	Offizielle Nummer der Rechtsvorschrift
Kanton	Wertebereich	Kantonscode („BS“) siehe 0 Wertebereiche BS_Basis_KGDM_V1_0_LV95.BSKantonCode
Gemeinde	Postleitzahl	4-stellige Postleitzahl
PubliziertAb	Datum	Publikationsdatum INTERLIS.XML Date
Rechtsstatus	Wertbereich	Der Rechtsstatus Rechtsvorschrift siehe 0 Wertebereiche OR_Basis_KGDM_V1_0_LV95.Rechtsstatus
TextImWeb	URI	Information zur Rechtsvorschrift im Web
Bemerkungen	MText	Bemerkung zur Rechtsvorschrift
Art	Wertebereich	Art der Rechtsvorschrift siehe 0 Wertebereiche OR_Basis_KGDM_V1_0_LV95.DokumentArt

9.2 Geschaefft

Attribut	Format	Beschreibung
Id_Geschaefft	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
Geschaeftsstatus	Wertebereich	Der Geschäftsstatus gibt den letzten publizierten Status eines Geschäfts wieder siehe 0 Wertebereiche
Datum_Status	Datum	Datum des Statuswechsels INTERLIS.XML Date
Geolink	Text	Eindeutige Verbindung zur Rechtsvorschrift
Geschaeftsbezeichnung	Text	Bezeichnung des Geschäfts
Bemerkung	MText	Bemerkung

9.3 Objektbezogene_Festlegung

Attribut	Format	Beschreibung
Id_ObjektbezogeneFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungObjekt	Wertebereich	Festlegung_ObjektArt siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0

		Wertebereiche
RekursHaengig	Boolean	1 (bzw. true) wenn ein Rekurs vorhanden ist. Wenn ein Rekurs hängig ist, enthält das Objekt die neue, geplante Ausprägung, entgegen dem Geschäftsstatus ist diese jedoch noch nicht in Kraft.
Geometrie	Geometrie	Punkt

9.4 Objektbezogene_Festlegung_projektiert

Attribut	Format	Beschreibung
Id_ObjektbezogeneFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungObjekt	Wertebereich	Festlegung_ObjektArt siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
ProjektierteLoeschung	Boolean	1 (bzw. true) wenn eine Geometrie als gelöscht angezeigt werden soll. Dies ist dann erforderlich, wenn der Nutzer darauf hingewiesen werden muss, dass eine Eigentumsbeschränkung ohne Ersatz von seiner Parzelle entfernt wird.
Geometrie	Geometrie	Punkt

9.5 Linienbezogene_Festlegung

Attribut	Format	Beschreibung
Id_LinienbezogeneFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungLinie	Wertebereich	Festlegung_LinieArt siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
RekursHaengig	Boolean	1 (bzw. true) wenn ein Rekurs vorhanden ist. Wenn ein Rekurs hängig ist, enthält das Objekt die neue, geplante Ausprägung, entgegen dem Geschäftsstatus ist diese jedoch noch nicht in Kraft.
Geometrie	Geometrie	Linie

9.6 Linienbezogene_Festlegung_projektiert

Attribut	Format	Beschreibung
Id_LinienbezogeneFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungLinie	Wertebereich	Festlegung_LinieArt siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
ProjektierteLoeschung	Boolean	1 (bzw. true) wenn eine Geometrie als gelöscht angezeigt werden soll. Dies ist dann erforderlich, wenn der Nutzer darauf hingewiesen werden muss, dass eine Eigentumsbeschränkung ohne Ersatz von seiner Parzelle entfernt wird.
Geometrie	Geometrie	Linie

9.7 Flaechе_Linienbezogene_Festlegung

Attribut	Format	Beschreibung
----------	--------	--------------

Attribut	Format	Beschreibung
Id_FlaecheLinienbezogeneFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungLinienflaeche	Wertebereich	Flaechen4Linie_Art siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
RekursHaengig	Boolean	1 (bzw. true) wenn ein Rekurs vorhanden ist. Wenn ein Rekurs hängig ist, enthält das Objekt die neue, geplante Ausprägung, entgegen dem Geschäftsstatus ist diese jedoch noch nicht in Kraft.
Geometrie	Geometrie	2D Flächen (SURFACE) ohne Selbstüberlappung > 0.001 m

9.8 Flaechen_Linienbezogene_Festlegung_projektiert

Attribut	Format	Beschreibung
Id_FlaecheLinienbezogeneFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungLinienflaeche	Wertebereich	Flaechen4Linie_Art siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
ProjektierteLoeschung	Boolean	1 (bzw. true) wenn eine Geometrie als gelöscht angezeigt werden soll. Dies ist dann erforderlich, wenn der Nutzer darauf hingewiesen werden muss, dass eine Eigentumsbeschränkung ohne Ersatz von seiner Parzelle entfernt wird.
Geometrie	Geometrie	2D Flächen (SURFACE) ohne Selbstüberlappung > 0.001 m

9.9 Ueberlagernde_Festlegung

Attribut	Format	Beschreibung
Id_UeberlagerndeFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungUeberlagernd	Wertebereich	Festlegung_UeberlagerndeArt siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
Schutzzweck	Text	Schutzzweck von Natur- und Landschaftsschutzzonen (NSz; LSz). In der Gemeinde Riehen enthält das Attribut die laufenden Nummern aus dem Rechtsdokument.
Bezeichnung	Text	Bezeichnung der Festlegung
RekursHaengig	Boolean	1 (bzw. true) wenn ein Rekurs vorhanden ist. Wenn ein Rekurs hängig ist, enthält das Objekt die neue, geplante Ausprägung, entgegen dem Geschäftsstatus ist diese jedoch noch nicht in Kraft.

Geometrie	Geometrie	2D Flächen (SURFACE) ohne Selbstüberlappung > 0.001 m
------------------	-----------	---

9.10 Ueberlagernde_Festlegung_projektiert

Attribut	Format	Beschreibung
Id_UeberlagerndeFestlegung	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
FestlegungUeberlagernd	Wertebereich	Festlegung_UeberlagerndeArt siehe 0 Wertebereiche
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
Schutzzweck	Text	Schutzzweck von Natur- und Landschaftsschutzzonen
Bezeichnung	Text	Bezeichnung der Festlegung
ProjektierteLoeschung	Boolean	1 (bzw. true) wenn eine Geometrie als gelöscht angezeigt werden soll. Dies ist dann erforderlich, wenn der Nutzer darauf hingewiesen werden muss, dass eine Eigentumsbeschränkung ohne Ersatz von seiner Parzelle entfernt wird.
Geometrie	Geometrie	2D Flächen (SURFACE) ohne Selbstüberlappung > 0.001 m

9.11 Grundnutzung_Zonenflaeche

Attribut	Format	Beschreibung
Id_GrundnutzungZonenflaeche	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
Zone	Wertebereich	ZoneArt siehe 0 Wertebereiche
RekursHaengig	Boolean	1 (bzw. true) wenn ein Rekurs vorhanden ist. Wenn ein Rekurs hängig ist, enthält das Objekt die neue, geplante Ausprägung, entgegen dem Geschäftsstatus ist diese jedoch noch nicht in Kraft.
Zweckbestimmung	Text/Zahl (Basel/Bettingen) Wertebereich (Riehen)	Zweckbestimmung der Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse für die Gemeinde Riehen siehe 0 Wertebereiche
Geometrie	Geometrie	2D Flächennetz (AREA) ohne Überlappung > 0.05 m

9.12 Grundnutzung_Zonenflaeche_projektiert

Attribut	Format	Beschreibung
Id_GrundnutzungZonenflaeche	Text	Eindeutiger Identifikator des ÖREB Fachsystems
Verbindlichkeit	Wertebereich	Verbindlichkeit siehe 0 Wertebereiche
Zone	Wertebereich	ZoneArt siehe 0 Wertebereiche
ProjektierteLoeschung	Boolean	1 (bzw. true) wenn eine Geometrie als gelöscht angezeigt werden soll. Dies ist dann erforderlich, wenn der Nutzer darauf hingewiesen werden muss, dass eine Eigentumsbeschränkung ohne Ersatz von seiner Parzelle entfernt wird.
Zweckbestimmung	Text/Zahl (Basel/Bettingen) Wertebereich (Riehen)	Zweckbestimmung Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse für die Gemeinde Riehen siehe 0 Wertebereiche
Geometrie	Geometrie	2D Flächen (SURFACE) ohne Selbstüberlappung > 0.001 m

9.13 Darstellungsdienst

Attribut	Format	Beschreibung
VerweisWMS	URI	Verweis auf den Web Map Server
LegendImWeb	URI	Verweis auf die Legende im Internet

9.14 Metadaten

Attribut	Format	Beschreibung
Id_Amt	Text	Eindeutiger Identifikator
Name	Text	Name des Amtes


AmtImWeb	URI	URL des Amts
Stand	Datum	Datum der letzten Änderung am Datensatz
Bemerkungen	MText	Bemerkung





9.15 Wertebereiche

Wertbereichsname	Wert	Beschreibung
ZoneArt	Z2 Z2A Z3 Z4 Z5 Z5A Z6 Z7 AB GA GR LZ SU SO NOI WL Z2R AZ2 AZ3 FZG	Zone 2 Zone 2a Zone 3 Zone 4 Zone 5 Zone 5a Zone 6 Zone 7, Industrie und Gewerbe Bahnareal Grünanlage Grünzone Landwirtschaftszone Stadt- und Dorfbild Schutzzzone Stadt- und Dorfbild Schonzone Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse Wald Zone 2R (Riehen) Arbeitszone, gemäss Zone 2 (Riehen) Arbeitszone, gemäss Zone 3 (Riehen) Freizeitgartenzone (Riehen)
Festlegung_ObjektArt	NSO	Naturschutzobjekte
Festlegung_Linie	Siedlungsgrenze Landschaftsrichtplan Aussichtsschutz Genehmigungsvorbehalt	Grenze Landschaftsrichtplan
Flaechen4Linie_Art	Siedlungsgrenze.aussen Siedlungsgrenze.innen Aussichtsschutz	
Festlegung_ueberlagernd	BP Baumbestand Naturschonzone Naturschutzzone Landschaftsschutzzone Industrieerleichterung Naturobjekt Z2R_ohneBZ Wohn_Arbeitsmischgebiet SNV NP	Bebauungsplan Erleichterungen für Industrie und Gewerbebauten möglich Naturobjekt (Bettingen) Zone2R ohne Bebauungsziffer (Riehen) Wohn- und Arbeitsmischgebiet (Riehen) Spezielle Nutzungsvorschrift Nutzungsplan (Vorphase BP)
Zweckbestimmung	Museum Schiesstand Kompostieranlage Gemeindeverwaltung Gesundheit Werkhof Versorgung Kindergarten Schule Friedhof Sonderschule_Heim Kirche Zoll Freizeit_Sport	Zweckbestimmungen (Riehen) In der Stadt Basel und in Bettingen wurden Zweckbestimmungen nicht als Kategorie umgesetzt, sondern für jede NOI Zone separat festgelegt.
Verbindlichkeit	Festlegung orientierend hinweisend wegleitend	Verbindlichkeit der Nutzungsplanung
OR_Basis_KGDM_V1_0_LV95.Rechtsstatus	inKraft laufendeAenderungen	Status der Rechtsvorschrift
OR_Basis_KGDM_V1_0_LV95.StatusTyp	Auflage Beschluss Rechtskraft	Status des Geschäfts
OR_Basis_KGDM_V1_0_LV95.DokumentArt	Rechtsvorschrift GesetzlicheGrundlage Hinweis	Art der Rechtsvorschrift
BS_Basis_KGDM_V1_0_LV95.BSKantonCode	BS	Kantoncode











10. Darstellungsmodell





















Nachfolgend wird ein integrales Darstellungsmodell für alle Gemeinden beschrieben. Das Feld Reglement bezieht sich auf die jeweiligen gesetzlichen Grundlagen (siehe Kap. 3) der dargestellten Elemente. Die Darstellung kann wie folgt zusammengefasst werden.

Objektbezogene Festlegung				
Ebene	Reglement	Symbol	RGB	Beschreibung
Naturschutzobjekt	BPG		Füllung: 0/255/255 Rand: 0/0/0	Fünfeck ohne Füllung mit blau/schwarzer Umrandung

Linienbezogene Festlegung				
Ebene	Reglement	Symbol	RGB	Beschreibung
Genehmigungsvorbehalt	BPG		Symbol: 255/0/0	rote Punktlinie
Siedlungsgrenze	BPG		Symbol: 255/0/0	durchgezogene rote Linie
Aussichtsschutz	ZO Riehen		Symbol: 255/0/0	Linie aus roten Dreiecken. Spitzen zeigen auf Aussichtsschutzflächen
Grenze Landschaftsrichtplan (Landschaftsrichtplan)	BPG		Symbol: 0/255/255	Linie aus blauen Rechtecken.

Flächen von Linienbezogenen Festlegungen werden nicht dargestellt.

Überlagernde Festlegungen				
Ebene	Reglement	Symbol	RGB	Beschreibung
Schutz des Baumbestandes (Baumbestand)	BSchG		Rand: 21/178/23	grüne 45° schräge Linienstraffung
Landschaftsschutzzone	BPG		Rand: 0/0/0	schwarze horizontale Linienstraffung
Naturschonzone	BPG		Rand: 0/0/0	schwarze horizontale, gestrichelte Doppellinienstraffung
Naturschutzzone	BPG		Rand: 0/0/0	schwarze horizontale Doppellinienstraffung
Bebauungsplan (BP), Spezielle Nutzungsvorschrift (SNV), Nutzungsplan (NP)	BPG		Rand: 0/0/0	dicke schwarze Umrandung
Gewerbeerleichterung	BPG		Rand: 30/200/237	blau 135° schräge Linienstraffung
Erleichterungen für Industrie und Gewerbebauten möglich (Industrieerleichterung)	BPG		Rand: 30/200/237	blau vertikale Linienstraffung
Zone 2R ohne Bebauungsziffer (Z2R_ohneBZ)	ZO Riehen		Rand: 0/0/0	blau 45° schräge Linienstraffung
Wohn- und Arbeitsmischgebiet (Wohn_Arbeitsmischgebiet)	ZO Riehen		Rand: 5/176/250	blau 135° schräge Linienstraffung
Naturobjekt	ZO-Bettungen		Symbol: 168/56/0 Rand: 0/0/0	Braun 45° schräge Linienstraffung, schwarze Umrandung

Grundnutzung				
Ebene	Reglement	Symbol	RGB	Beschreibung
Zone 2a (Z2A)	BPG		Füllung: 255/255/126	hellgelb
Zone 2 (Z2)	BPG		Füllung: 255/255/0	gelb
Zone 2R (Z2R)	ZO Riehen		Füllung: 82/145/165	türkis
Zone 3 (Z3)	BPG		Füllung: 255/191/0	gelborange
Zone 4 (Z4)	BPG		Füllung: 255/126/0	orange
Zone 5 (Z5)	BPG		Füllung: 255/63/0	hellrot
Zone 5a (Z5A)	BPG		Füllung: 255/0/0	rot
Zone 6 (Z6)	BPG		Füllung: 153/51/0	dunkelrot
Zone 7 Industrie- und Gewerbezone (Z7)	BPG		Füllung: 0/191/255	hellblau
Arbeitszone, gemäss Zone 2 (AZ2)	ZO Riehen		Füllung: 0/57/230	blau
Arbeitszone, gemäss Zone 3 (AZ3)	ZO Riehen		Füllung: 63/63/127	dunkelblau
Landwirtschaftszone (LZ)	BPG		Füllung: 199/207/175	beige
Grünanlagezone (GA)	BPG		Füllung: 102/255/0	grün
Grünzone (GR)	BPG		Füllung: 209/252/66	gelbgrün
Stadt- und Dorfbild-Schutzzone (SU)	BPG		Füllung: 159/126/255	braun
Stadt- und Dorfbild Schonzone (SO)	BPG		Füllung: 255/102/204	magenta
Zone für Nutzungen im öffentlichen Interesse (NOI)	BPG		Füllung: 102/102/102	dunkelgrau
Freizeitgartenzone (FZG)	ZO Riehen		Füllung: 255/191/127	orange
Bahnareal (AB)	Bahngesetz		Füllung: 167/167/167	grau
Wald (WL)	Waldgesetz		Füllung: 96/128/0	grün

Projektierte Löschungen werden mit einer zusätzlichen roten Kreuzsignatur auf der Aussenlinie dargestellt.

Geometrien auf den ein Rekurs hängig ist werden mit einer gepunkteten schwarzen Umrandung dargestellt.

11. Produkte

Der Datensatz «Nutzungsplanung» kann über den Geodaten-Shop als ESRI Shape, DWG/DXF, Geopackage, File-Geodatabase oder INTERLIS 2 bestellt werden. Der Aufbau des Produkts entspricht im Wesentlichen dem Modell. Da aber im Shape-Format aber nur Geometriedaten erfasst werden können, müssen die reinen Sachdatenklassen (z.B. Geschaeft) direkt an die Geometrien gehängt werden. Um Redundanzen zu vermeiden, werden nur die Geschäftsattribute an die Geometrien gekoppelt. Alle Rechtsdokumente können über den Geolink als xml- oder html-Dokument aufgerufen werden. Ausserdem müssen im Shape Format die Attributnamen auf 10 Zeichen und Grossbuchstaben geändert werden.

11.1 Shape File

Da die sich die Attribute der beiden Klassen jeweils nur geringfügig unterscheiden, werden die Attribute die nur in einem der Klassen vorkommen in kursiver Schrift dargestellt.

Objektbezogene_Festlegung / Objektbezogene_Festlegung_projektiert		
Attribut	ESRI Shape	Klasse im Modell
Id_ObjektbezogeneFestlegung	IDOBJBEZFE	Objektbezogene_Festlegung
FestlegungObjekt	FESTOBJ	Objektbezogene_Festlegung
Verbindlichkeit	VERBINDLI	Objektbezogene_Festlegung
<i>RekursHaengig</i>	<i>REKURSHAEN</i>	<i>Objektbezogene_Festlegung</i>
Geschaeftsstatus	GESCHAESTA	Geschaeft
DatumStatus	DATUMSTAT	Geschaeft
Geolink	GEOLINK	Geschaeft
Id_Geschaeft	IDGESCHAE	Geschaeft
Geschaeftsbezeichnung	GESCHAEBEZ	Geschaeft
Bemerkung	BEMERKUNG	Geschaeft
Geometrie	SHAPE	Objektbezogene_Festlegung
<i>ProjektierteLoeschung</i>	<i>PROJLOESCH</i>	<i>Objektbezogene_Festlegung_projektiert</i>

Linienbezogene_Festlegung / Linienbezogene_Festlegung_projektiert		
Attribut	ESRI Shape	Klasse im Modell
Id_LinienbezogeneFestlegung	IDLINBEZFE	Linienbezogene_Festlegung
FestlegungLinie	FESTLIN	Linienbezogene_Festlegung
Verbindlichkeit	VERBINDLI	Linienbezogene_Festlegung
<i>RekursHaengig</i>	<i>REKURSHAEN</i>	<i>Linienbezogene_Festlegung</i>
Geschaeftsstatus	GESCHAESTA	Geschaeft
DatumStatus	DATUMSTAT	Geschaeft
Geolink	GEOLINK	Geschaeft
Id_Geschaeft	IDGESCHAE	Geschaeft
Geschaeftsbezeichnung	GESCHAEBEZ	Geschaeft
Bemerkung	BEMERKUNG	Geschaeft
Geometrie	SHAPE	Linienbezogene_Festlegung
<i>ProjektierteLoeschung</i>	<i>PROJLOESCH</i>	<i>Linienbezogene_Festlegung_projektiert</i>

Flaeche_Linienbezogene_Festlegung / Flaeche_Linienbezogene_Festlegung_projektiert		
Attribut	ESRI Shape	Klasse im Modell
Id_FlaecheLinienbezogene_Festlegung	IDFLALINFE	Flaeche_Linienbezogene_Festlegung
FestlegungLinienflaeche	FESTLINFLA	Flaeche_Linienbezogene_Festlegung
Verbindlichkeit	VERBINDLI	Flaeche_Linienbezogene_Festlegung
<i>RekursHaengig</i>	<i>REKURSHAEN</i>	<i>Flaeche_Linienbezogene_Festlegung</i>
Geschaeftsstatus	GESCHAESTA	Geschaeft
DatumStatus	DATUMSTAT	Geschaeft
Geolink	GEOLINK	Geschaeft
Id_Geschaeft	IDGESCHAE	Geschaeft
Geschaeftsbezeichnung	GESCHAEBEZ	Geschaeft
Bemerkung	BEMERKUNG	Geschaeft
Geometrie	SHAPE	Flaeche_Linienbezogene_Festlegung
<i>ProjektierteLoeschung</i>	<i>PROJLOESCH</i>	<i>Flaeche_Linienbezogene_Festlegung_projektiert</i>

Ueberlagernde_Festlegung / Ueberlagernde_Festlegung_projektiert		
Attribut	ESRI Shape	Klasse im Modell
Id_UeberlagerndeFestlegung	IDUEBERFES	Ueberlagernde_Festlegung
FestlegungUeberlagernd	FESTUEBER	Ueberlagernde_Festlegung
Verbindlichkeit	VERBINDLI	Ueberlagernde_Festlegung
Schutzzweck	SCHUTZZWEC	Ueberlagernde_Festlegung
Bezeichnung	BEZEICHNU	Ueberlagernde_Festlegung
<i>RekursHaengig</i>	<i>REKURSHAEN</i>	<i>Geschaeft</i>
Geschaeftsstatus	GESCHAESTA	Geschaeft
DatumStatus	DATUMSTAT	Geschaeft
Geolink	GEOLINK	Geschaeft
Id_Geschaeft	IDGESCHAE	Geschaeft
Geschaeftsbezeichnung	GESCHAEBEZ	Ueberlagernde_Festlegung
Bemerkung	BEMERKUNG	Geschaeft
Geometrie	SHAPE	Ueberlagernde_Festlegung
<i>ProjektierteLoeschung</i>	<i>PROJLOESCH</i>	<i>Ueberlagernde_Festlegung_projektiert</i>

Grundnutzung_Zonenflaeche / Grundnutzung_Zonenflaeche_projektiert		
Attribut	ESRI Shape	Klasse im Modell
Id_GrundnutzungZonenflaeche	IDGRUNDZON	Grundnutzung_Zonenflaeche
Verbindlichkeit	VERBINDLI	Grundnutzung_Zonenflaeche
Zone	ZONE	Grundnutzung_Zonenflaeche
<i>RekursHaengig</i>	<i>REKURSHAEN</i>	<i>Grundnutzung_Zonenflaeche</i>
Zweckbestimmung	ZWECKBEST	Grundnutzung_Zonenflaeche
Geschaeftsstatus	GESCHAESTA	Geschaeft
DatumStatus	DATUMSTAT	Geschaeft
Geolink	GEOLINK	Geschaeft
Id_Geschaeft	IDGESCHAE	Geschaeft
Geschaeftsbezeichnung	GESCHAEBEZ	Geschaeft
Bemerkung	BEMERKUNG	Geschaeft
Geometrie	SHAPE	Grundnutzung_Zonenflaeche
<i>ProjektierteLoeschung</i>	<i>PROJLOESCH</i>	<i>Grundnutzung_Zonenflaeche_projektiert</i>

11.2 DXF/DWG

Die Layer von DXF/DWG Files werden dem Modell entsprechend nach folgender Struktur bezeichnet: <Klasse>_<Ausprägung Darstellungsmodell>. Die nachfolgende Tabelle enthält die korrekte Reihenfolge der Layersichtbarkeit. Die Flächen der Grundnutzung schliessen sich aus, eine Sortierung ist nicht erforderlich.

Layer	Darstellung
Festlegung_Fläche_Linie_Siedlungsgrenze_ausserhalb	transparent
Festlegung_Fläche_Linie_Siedlungsgrenze_innerhalb	transparent
Festlegung_Fläche_Linie_Aussichtsschutz	transparent
Festlegung_Linie_Siedlungsgrenze	1
Festlegung_Linie_Aussichtsschutz	2
Überlagernde_Festlegung_SNV_TXT	3
Überlagernde_Festlegung_SNV	4
Überlagernde_Festlegung_NP_TXT	5
Überlagernde_Festlegung_NP	6
Überlagernde_Festlegung_BP_TXT	7
Überlagernde_Festlegung_BP	8
Überlagernde_Festlegung_Z2R_ohneBZ	9
Überlagernde_Festlegung_Wohn_Arbeitsmischgebiet	10
Überlagernde_Festlegung_Schutzzweck_TXT	11
Überlagernde_Festlegung_Naturschutzzone	12
Überlagernde_Festlegung_Landschaftsschutzzone	13
Überlagernde_Festlegung_Baumbestand	14
Grundnutzung_Zonenfläche_Nutzung_im_öffentlInteresse_TXT	15
Grundnutzung_Zonenfläche_Wald	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Bahnareal	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Nutzung_im_öffentlInteresse	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Z2R	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Grünzone	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Arbeitszone_Z3	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Z2	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Freizeitgärten	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Z3	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Schonzone	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Z2A	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Landwirtschaftszone	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Schutzzone	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Grünanlage	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Arbeitszone_Z2	16
Grundnutzung_Zonenfläche_Z4	16

11.3 WMS

GetCapabilities-Aufruf
https://wms.geo.bs.ch/?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities
Gruppe
Name: Zonenpläne Title: Zonenpläne
Ebene
Name: NB_Nutzungsplanung_Grundnutzung Title: Grundnutzung Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Grundnutzung
Name: NB_Nutzungsplanung_Orientierend Title: Orientierender Planinhalt Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Orientierend
Name: NB_Nutzungsplanung_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Bebauungsplan
Name: NB_Nutzungsplanung_Linien Title: Linienbezogene Festlegung Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Linien
Name: NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt Title: Rekurs Punkte Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt
Name: NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie Title: Rekurs Linie Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie
Name: NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung Title: Rekurs Polygon Grundnutzung Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung
Name: NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd Title: Rekurs Polygon Überlagernd Bettingen URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd
Name: NB_Bebauungsplan_Label Title: Plannummer - Ziffer URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Bebauungsplan_Label
Name: NB_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A Title: Zone 2a URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2 Title: Zone 2 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3 Title: Zone 3 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4 Title: Zone 4 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5A Title: Zone 5a URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5A
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5 Title: Zone 5 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z6 Title: Zone 6 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z6
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z7 Title: Zone 7 Industrie- und Gewerbezone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z7

Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR Title: Grünzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA Title: Grünanlagenzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ Title: Landwirtschaftszone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO Title: Stadt- und Dorfbild-Schonzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU Title: Stadt- und Dorfbild-Schonzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI Title: Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse - NöI URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI
Name: NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label Title: Label Grundnutzung URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label
Name: NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL Title: Wald URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL
Name: NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB Title: Bahnareal URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB
Name: NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_Label_ABWL Title: Label Bahnareal und Wald URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_Label_ABWL
Name: NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan_Label Title: Label Grenze Landschaftsrichtplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan_Label
Name: NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan Title: Grenze Landschaftsrichtplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan
Name: NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand Title: Baumbestand URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand
Name: NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone Title: Landschaftsschutzzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone
Name: NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone Title: Naturschutzzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone
Name: NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschonzone Title: Naturschonzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschonzone
Name: NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Industrieerleichterung Title: Industrieerleichterung URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Industrieerleichterung
Name: NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze Title: Grenze Siedlungsgebiet URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze
Name: NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte Title: Naturschutzobjekt URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte
Name: NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Flaechen_Label Title: Label überlagernde Nutzung URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Flaechen_Label
Name: NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label Title: Label Grenze Siedlungsgebiet URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label

Name: NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte_Label Title: Label Naturschutzobjekt URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte_Label
Name: NP_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan / Spezielle Nutzungsvorschrift URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt Title: Rekurs hängig (Punkt) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt
Name: NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie Title: Rekurs hängig (Linie) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie
Name: NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung Title: Rekurs hängig (Fläche) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung
Name: NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd Title: Rekurs hängig (Überlagernde Festlegung) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd
Name: NP_Bebauungsplan_Label Title: Plannummer - Ziffer URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Label
Name: NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_fill Title: Bebauungsplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_fill
Name: NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_outline Title: Bebauungsplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_outline
Name: NP_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften Title: Spezielle Nutzungsvorschrift URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften
Name: NP_Bebauungsplan_Rekurs Title: Rekurs hängig URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Rekurs
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A Title: Zone 2a URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2 Title: Zone 2 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2R Title: Zone 2r URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2R
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3 Title: Zone 3 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4 Title: Zone 4 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ2 Title: Arbeitsszone, gemäss Zone 2 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ2
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ3 Title: Arbeitsszone, gemäss Zone 3 URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ3
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR Title: Grünzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA Title: Grünanlagenzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ Title: Landwirtschaftszone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO Title: Stadt- und Dorfbild-Schonzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO

Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU Title: Stadt- und Dorfbild-Schutzzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI Title: Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse - NöI URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_FZG Title: Freizeitgarten URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_FZG
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI_Zweckbestimmung Title: NöI - Zweckbestimmung Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI_Zweckbestimmung
Name: RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label Title: Grundnutzung Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL Title: Wald URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL
Name: RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB Title: Bahnareal URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB
Name: RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL_Label Title: Wald Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB_Label Title: Bahnanlagen Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone Title: Landschaftsschutzzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone Title: Naturschutzzone URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ Title: Zone 2R ohne Bebauungsziffer URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet Title: Wohn- und Arbeitsmischgebiet URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand Title: Schutz des Baumbestandes URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand
Name: RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan / Spezielle Nutzungsvorschrift / Nutzungsplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze Title: Grenze Siedlungsgebiet URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze
Name: RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz Title: Zone 2R mit Aussichtsschutz URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Schutzzwecke_Label Title: Schutzzwecke Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Schutzzwecke_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand_Label Title: Baumbestand Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ_Label Title: Zone 2R ohne Bebauungsziffer Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ_Label

Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet_Label Title: Wohn- und Arbeitsmischgebiet Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan_Label Title: Bebauungsplan / Spezielle Nutzungsvorschrift / Nutzungsplan Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label Title: Label Grenze Siedlungsgebiet URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz_Label Title: Zone 2R mit Aussichtsschutz URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone_Label Title: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone_Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone_Label Title: Naturschutzzone Label URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone_Label
Name: RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie Title: Rekurs hängig (Linie) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie
Name: RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung Title: Rekurs hängig (Flächen) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung
Name: RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd Title: Rekurs hängig (Überlagernde Festlegung) URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd
Name: RN_Bebauungsplan_Label Title: Plannummer - Ziffer URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Label
Name: RN_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: RN_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften Title: Spezielle Nutzungsvorschrift URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften
Name: RN_Bebauungsplan_Nutzungsplan Title: Nutzungsplan URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Nutzungsplan
Name: RN_Bebauungsplan_Rekurs Title: Rekurs hängig URL: https://wms.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Rekurs

11.4 WFS

GetCapabilities-Aufruf
https://wfs.geo.bs.ch/?SERVICE=WFS&VERSION=2.0.0&REQUEST=GetCapabilities
Feature Type
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Grundnutzung Title: Grundnutzung Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Grundnutzung
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Orientierend Title: Orientierender Planinhalt Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Orientierend
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Bebauungsplan
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Linien Title: Linienbezogene Festlegung Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Linien
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt Title: Rekurs Punkte Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie Title: Rekurs Linie Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung Title: Rekurs Polygon Grundnutzung Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung
Name: ms:NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd Title: Rekurs Polygon Überlagernd Bettingen URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd
Name: ms:NB_Bebauungsplan_Label Title: Plannummer - Ziffer (Bettingen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Bebauungsplan_Label
Name: ms:NB_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan (Bettingen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NB_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A Title: Zone 2a (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2 Title: Zone 2 (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3 Title: Zone 3 (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4 Title: Zone 4 (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5A Title: Zone 5a URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5A
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5 Title: Zone 5 URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z5
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z6 Title: Zone 6 URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z6
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z7 Title: Zone 7 Industrie- und Gewerbezone URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z7
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR Title: Grünzone (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA Title: Grünanlagenzone (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA

Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ Title: Landwirtschaftszone (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO Title: Stadt- und Dorfbild-Schonzone (Basel SO) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU Title: Stadt- und Dorfbild-Schonzone (Basel SU) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI Title: Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse - NöI (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label Title: Label Grundnutzung URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL Title: Wald (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB Title: Bahnareal (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_Label_ABWL Title: Label Bahnareal und Wald URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_Label_ABWL
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan_Label Title: Label Grenze Landschaftsrichtplan URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan_Label
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan Title: Grenze Landschaftsrichtplan URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand Title: Baumbestand URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone Title: Landschaftsschutzzone (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone Title: Naturschutzzone (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschonzone Title: Naturschonzone URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschonzone
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Industrieerleichterung Title: Industrieerleichterung URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Industrieerleichterung
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze Title: Grenze Siedlungsgebiet (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte Title: Naturschutzobjekt URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Landschaftsrichtplan
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Flaechen_Label Title: Label überlagernde Nutzung URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Flaechen_Label
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label Title: Label Grenze Siedlungsgebiet (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte Title: Naturschutzobjekt URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Flaechen_Label Title: Label überlagernde Nutzung URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Flaechen_Label
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label Title: Label Grenze Siedlungsgebiet (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label

Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte_Label Title: Label Naturschutzobjekt URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Objekte_Naturschutzobjekte_Label
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan / Spezielle Nutzungsvorschrift URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt Title: Rekurs hängig (Punkt) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Punkt
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie Title: Rekurs hängig (Linie Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung Title: Rekurs hängig (Fläche) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung
Name: ms:NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd Title: Rekurs hängig (Überlagernde Festlegung Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd
Name: ms:NP_Bebauungsplan_Label Title: Plannummer - Ziffer (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Label
Name: ms:NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_fill Title: Bebauungsplan (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_fill
Name: ms:NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_outline Title: Bebauungsplan (Basel) (outline) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Bebauungsplan_outline
Name: ms:NP_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften Title: Spezielle Nutzungsvorschrift (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften
Name: ms:NP_Bebauungsplan_Rekurs Title: Rekurs hängig (Basel) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=NP_Bebauungsplan_Rekurs
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A Title: Zone 2a (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2A
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2 Title: Zone 2 (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2R Title: Zone 2r URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z2R
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3 Title: Zone 3 (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z3
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4 Title: Zone 4 (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Z4
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ2 Title: Arbeitsszone, gemäss Zone 2 URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ2
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ3 Title: Arbeitsszone, gemäss Zone 3 URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_AZ3
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR Title: Grünzone (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GR
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA Title: Grünanlagenzone (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_GA
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ Title: Landwirtschaftszone (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_LZ
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO Title: Stadt- und Dorfbild-Schonzone (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SO

<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU Title: Stadt- und Dorfbild-Schutzzone URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_SU</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI Title: Zone für Nutzung im öffentlichen Interesse - NöI (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_FZG Title: Freizeitgarten URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_FZG</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI_Zweckbestimmung Title: NöI - Zweckbestimmung Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_NOI_Zweckbestimmung</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label Title: Grundnutzung Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Grundnutzung_Label</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL Title: Wald (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB Title: Bahnareal (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL_Label Title: Wald Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_WL_Label</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB_Label Title: Bahnanlagen Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_OrientierenderPlaninhalt_AB_Label</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone Title: Landschaftsschutzzone (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone Title: Naturschutzzone (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ Title: Zone 2R ohne Bebauungsziffer URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet Title: Wohn- und Arbeitsmischgebiet URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand Title: Schutz des Baumbestandes URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan / Spezielle Nutzungsvorschrift / Nutzungsplan URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze Title: Grenze Siedlungsgebiet (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz Title: Zone 2R mit Aussichtsschutz URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Schutzzwecke_Label Title: Schutzzwecke Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Schutzzwecke_Label</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand_Label Title: Baumbestand Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Baumbestand_Label</p>
<p>Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ_Label Title: Zone 2R ohne Bebauungsziffer Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Z2R_ohneBZ_Label</p>

Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet_Label Title: Wohn- und Arbeitsmischgebiet Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Wohn_Arbeitsmischgebiet_Label
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan_Label Title: Bebauungsplan / Spezielle Nutzungsvorschrift / Nutzungsplan Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Bebauungsplan_Bebauungsplan_Label
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label Title: Label Grenze Siedlungsgebiet (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Siedlungsgrenze_Label
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz_Label Title: Zone 2R mit Aussichtsschutz (Label) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Linien_Aussichtsschutz_Label
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone_Label Title: Landschaftsschutzzone Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Landschaftsschutzzone_Label
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone_Label Title: Naturschutzzone Label URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Ueberlagernd_Naturschutzzone_Label
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie Title: Rekurs hängig (Linie Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Linie
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung Title: Rekurs hängig (Flächen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Grundnutzung
Name: ms:RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd Title: Rekurs hängig (Überlagernde Festlegung Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Nutzungsplanung_Rekurs_Polygon_Ueberlagernd
Name: ms:RN_Bebauungsplan_Label Title: Plannummer - Ziffer URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Label
Name: ms:RN_Bebauungsplan_Bebauungsplan Title: Bebauungsplan (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Bebauungsplan
Name: ms:RN_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften Title: Spezielle Nutzungsvorschrift (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_SpezielleNutzungsvorschriften
Name: ms:RN_Bebauungsplan_Nutzungsplan Title: Nutzungsplan URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Nutzungsplan
Name: ms:RN_Bebauungsplan_Rekurs Title: Rekurs hängig (Riehen) URL: https://wfs.geo.bs.ch?request=GetMetadata&layer=RN_Bebauungsplan_Rekurs

12. Weitere Hinweise

Weitere Bezugsinformationen und angebotene Geodienste zum Datensatz sind im kantonalen Geodaten-Katalog zu finden:

<http://www.geo.bs.ch/geodaten/geodaten-katalog.html>

Die INTERLIS Modelle sind im kantonalen Modellrepository abgelegt:

<https://models.geo.bs.ch/Raumplanung>

Die Modellbeschreibungen sind im kantonalen Modellrepository abgelegt:

<https://models.geo.bs.ch/Modellbeschreibungen/>