



Ebene

Regionale Massnahmen, Flächen
(Richtplaninhalt)

Metadaten komplett



Regionale Massnahmen, Flächen (Richtplaninhalt)

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Gewässerrichtplan Kander und Hasliaare, Hochwasserentlastungsraum Aare-Hagneckkanal (Richtplaninhalt), Emmepark Landshut, Fokusraum Bern-Ost.

Typ:	Ebene
Code:	RMFL
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	13.09.2023
Publikation:	19.10.2023
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Polygon

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>69.7</u>
Geobasisdaten Klasse:	II
Ausdehnungsbeschreibung:	Kanton Bern (reduziert)
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Kantonaler Richtplan, Regionale Massnahmen © Amt für Gemeinden und Raumordnung des Kantons Bern
Nutzungsbedingungen:	Die Daten dürfen gemäss Nutzungsbedingungen frei genutzt werden.
Zugangsberechtigung:	A: öffentlich zugängliche Geodaten
Darstellungsdienst:	Öffentlicher Darstellungsdienst der aktuellen Geodaten verfügbar.
Downloaddienst:	Öffentlicher Downloaddienst der aktuellen Geodaten verfügbar.
Datenabgabe:	Freier Download, weitergehende Datenabgaben durch das AGI.
Verbindlichkeit:	Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen. Rechtlich verbindliche Auskünfte sind bei der zuständigen Stelle einzuholen.
Reproduktion:	Der Datensatz darf frei genutzt und mit gut sichtbarem Quellen-/Grundlagenvermerk reproduziert werden.
Datenschutz:	Der Datensatz enthält keine Personendaten, die dem Datenschutz unterliegen.

Zuständige Stelle

Amt für Gemeinden und Raumordnung



Fachtechnische Auskunft

Amt für Gemeinden und Raumordnung - Kantonsplanung
Nydegasse 11/13 3011 Bern

Christine De Gasparo
christine.degasparo@be.ch
Direktwahl: +41 31 635 79 40
Zentrale: +41 31 633 77 50

Datenmodell

Ebenen / Attributdefinitionen: https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/KRPRM_MODEL.pdf

Ausdehnung und Referenzsystem

Ausdehnungsbeschreibung:	Kanton Bern (reduziert)
Referenzsystem:	CH1903+_LV95
Transformationsmethode:	ArcGIS ntv2
Transformationsdatensatz:	CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode:	KMGDM1
Darstellungs-ID:	22513
Verbindlichkeit:	Darstellung aus Geoprodukt
Legende:	 Gewässerrichtplan Hasliaare (RP-Inhalt)
Darstellungscode:	KMGDM2
Darstellungs-ID:	22514
Verbindlichkeit:	Darstellung aus Geoprodukt
Legende:	 Gewässerrichtplan Kander (RP-Inhalt)
Darstellungscode:	KMGDM3
Darstellungs-ID:	22515
Verbindlichkeit:	Darstellung aus Geoprodukt
Legende:	 Hochwasserentlastungsraum Aare-Hagneckkanal (RP-Inhalt)
Darstellungscode:	KMGDM4
Darstellungs-ID:	22516
Verbindlichkeit:	Darstellung aus Geoprodukt
Legende:	 Fokusraum Bern-Ost (RP-Inhalt)
Darstellungscode:	KMGDM5
Darstellungs-ID:	22517
Verbindlichkeit:	Darstellung aus Geoprodukt
Legende:	 Emmepark Landshut (RP-Inhalt), Fläche



OBJNR

Name:	Objektnummer
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 11; 12; 21; 31; 32; 33

SHAPE

Name:	Geometrie-Typ
Typ:	ST_GEOMETRY
Eindeutige Werte:	Ja

MAS_ID

Name:	Nummer der Massnahme im Richtplanbericht
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	R_08; R_09; R_11; R_12; R_13

MASSNAHM

Name:	Massnahmenblatt
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	r_08; r_09; r_11; r_12; r_13
Wertetabelle:	Name: KMMASSNT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: MASSNAHM

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8

STANDORT

Name:	Geographische Bezeichnung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	Aare-Hagneckkanal; Emmepark Landshut Nord; Emmepark Landshut Süd; Fokusraum Bern-Ost; Hasliaare; Kander



Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

KRPRM: Kantonaler Richtplan, Regionale Massnahmen - 13.09.2023

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_planningCadastre03: Raumplanung und Grundstückskataster 03

Dargestellt in Karte(n)

RIS: Richtplan-Informationssystem

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	1589c518-05cb-4b33-9559-4f6790b619c8
---------------	--------------------------------------

Download PDF-Datei:	RMFL.PDF
---------------------	----------
