



Ebene

Zu schützende Wasserfälle
(Richtplaninhalt)

Metadaten komplett



Zu schützende Wasserfälle (Richtplaninhalt)

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Im Kanton Bern wird die Wasserkraftnutzung in dafür geeigneten Gewässern ausgebaut. Bestehende Anlagen werden bei den anstehenden Erneuerungen optimiert. Die Produktion von Elektrizität aus erneuerbaren Energien wird gesteigert. Aus Wasserkraftwerken soll eine Mehrproduktion von mindestens 300 GWh/a bis 2035 erreicht werden.

Typ:	Ebene
Code:	RPWFALL
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	13.09.2023
Publikation:	28.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>69.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	II
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Kantonaler Richtplan, Elemente Energie © 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

Barbara Ringgenberg
barbara.ringgenberg@be.ch
Direktwahl: +41 31 636 17 84
Zentrale: +41 31 633 77 50

Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 22400

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:  Zu schützende Wasserfälle (RP-Inhalt)

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja

MASSNAHM

Name: Massnahmenblatt

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: c_20

Wertetabelle: Name: KEMASSNT
Bezeichnung: esriLeftOuterJoin
Join-Field: MASSNAHM



OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 72

GMDE_FALL

Name:	Gemeinde und Wasserfall
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

KRPE: Kantonaler Richtplan, Elemente Energie - 13.09.2023

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_planningCadastre03: Raumplanung und Grundstückskataster 03

Dargestellt in Karte(n)

RIS: Richtplan-Informationssystem

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	a518fa1d-9cc8-4e77-81c2-dd45ff45ed3e
Download PDF-Datei:	RPWFALL.PDF