



Ebene

Nutzen von Revitalisierungsmassnahmen

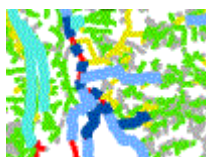
Metadaten komplett



Nutzen von Revitalisierungsmassnahmen

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Im Rahmen der strategischen Planungen im Bereich Fliessgewässer wurde das gesamte Gewässernetz bezüglich Revitalisierungen beurteilt. Das Resultat zeigt den Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zu dem zu erwarteten Aufwand.

Typ:	Ebene
Code:	NUTZ80
Status:	Wird nicht nachgeführt
Nachführung:	03.01.2022
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Linie

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	48-ANH3-BE.3
Geobasisdaten Klasse:	-
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Strategische Revitalisierungsplanung © Amt für Wasser und Abfall 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 Wasser und Abfall - Gewässer- und Bodenschutzlabor / Gewässerökologie



Fachtechnische Auskunft

Amt für Wasser und Abfall - Gewässer- und Bodenschutzlabor / Gewässerökologie
Schermenweg 11 3014 Bern

Vinzenz Maurer
vinzenz.maurer@be.ch
Direktwahl: +41 31 636 50 16
Zentrale: +41 31 634 23 80

Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06





Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 11665

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Nutzen von Revitalisierungsmassnahmen

-  kein/nicht bestimmter Nutzen
-  geringer Nutzen
-  mittlerer Nutzen
-  grosser Nutzen

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja



NUTZEN

Name:	Nutzen im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3
Wertetabelle:	Name: NUTZ80T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: NUTZEN

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 26873

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

REVIT: Strategische Revitalisierungsplanung - 03.01.2022

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_inlandWaters03: Gewässer 03

Dargestellt in Karte(n)

GEKOBE: Gewässerentwicklung

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	e9da0fcf-ae34-46a2-a60a-0cc577d6d7df
Download PDF-Datei:	NUTZ80.PDF