



Ebene

Ökomorphologie Uferlinie

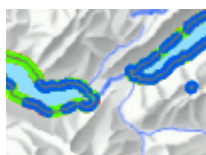
Metadaten komplett



Ökomorphologie Uferlinie

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Bewertung der Ökomorphologie der Uferlinie (UL) mit den Erhebungsdaten zu Uferverbauung und Fliessgewässeranbindung.

Typ:	Ebene
Code:	OEKOUL
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	26.08.2022
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Linie

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	18-BE.2
Geobasisdaten Klasse:	IV
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Ökomorphologie der Seeufer © 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



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/OEKOMSEE_MODEL.pdf

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 7785

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Ökomorphologie Seeufer Uferlinie

Beurteilung

naturnah/natürlich (0.8 bis <1)

wenig beeinträchtigt (0.6 bis <0.8)

beeinträchtigt (0.4 bis <0.6)

naturfremd (0.2 bis <0.4)

künstlich (0.0 bis <0.2)

NN_UL

Name: Ökomorphologischer Zustand Uferlinie

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 0.0; 0.5; 0.25; 0.75; 1.0



SHAPE

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

KANTON

Name:	Kantonskürzel
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	BE; NE; SO

B01_VERB

Name:	Verbauung der Uferlinie
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertetabelle:	Name: B01T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: B01_CODE

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 2637

B02_FGANB

Name:	Fliessgewaesseranbindung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	B02.01; B02.02; B02.03; B02.04
Wertetabelle:	Name: B02T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: B02_CODE

BEURT_DAT

Name:	Datum der Beurteilung
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2018-07-01 00:00:00



B03_WELEXP

Name:	Wellenexposition
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	B03.04
Wertetabelle:	Name: B03T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: B03_CODE

ID_UFERLIN

Name:	ID Uferlinie
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; .. ; 35

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

OEKOMSEE: Ökomorphologie der Seeufer - 26.08.2022

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_inlandWaters02: Gewässer 02

Dargestellt in Karte(n)

OEKOMORF: Ökomorphologie der Oberflächengewässer

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	bf572611-14ac-4656-b2ff-391ea44e8e48
Download PDF-Datei:	OEKOUL.PDF