



Ebene

Ökomorphologie gesamt

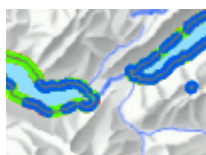
Metadaten komplett



Ökomorphologie gesamt

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Gesamtbewertung der Ökomorphologie des Ufers sowie Bewertung der Seezonen Flachwasser, Uferlinie, Uferstreifen und Hinterland.

Typ:	Ebene
Code:	OEKOGES
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: 13816

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Ökomorphologie Seeufer gesamt

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_HL

Name: Ökomorphologischer Zustand Hinterland

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 0.0; 0.3; 0.5; 0.25; 0.65; 0.75; 0.475; 0.825; 1.0



NN_UL

Name:	Ökomorphologischer Zustand Uferlinie
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0.0; 0.5; 0.25; 0.75; 1.0

NN_US

Name:	Ökomorphologischer Zustand Uferstreifen
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0.0; 0.3; 0.5; 0.25; 0.65; 0.75; 0.475; 0.825; 1.0

SHAPE

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

KANTON

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

NN_FWZ

Name:	Ökomorphologischer Zustand Flachwasserzone
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0.0; 0.5; 0.25; 0.75; 1.0

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 4952



BEURT_DAT

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

ID_UFERLIN

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

NN_OEKOMOR

Name:	Ökomorphologischer Zustand Gesamt
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0.0; .. ; 1.0

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:	a061cbfd-f92b-41b7-b8a1-3a8bb1709a3f
Download PDF-Datei:	OEKOGES.PDF