



Ebene

Ökomorphologie Flachwasserzone

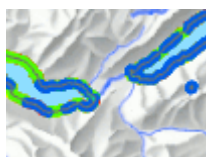
Metadaten komplett



Ökomorphologie Flachwasserzone

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Bewertung der Ökomorphologie der Flachwasserzone (FWZ) mit den Erhebungsdaten zu Sohlenveränderungen und Anlagen in der FWZ, Ausdehnung der FWZ und emerser Vegetation.

Typ:	Ebene
Code:	OEKOFWZ
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: 13723

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Ökomorphologie Seeufer Flachwasserzone
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)

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; .. ; 3240

BEURT_DAT

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

E01_SOHLV

Name:	Sohlenveränderung in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	E01.01; E01.02; E01.03; E01.04; E01.05; E01.06; E01.07; E01.08; E01.0201; E01.0601; E01.0602; E01.0603
Wertetabelle:	Name: E01T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: E01_CODE



E04_EMVEG

Name:	Emerse Vegetation
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	E04.01; E04.02; E04.03; E04.04
Wertetabelle:	Name: E04T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: E04_CODE

E02_AN_STU

Name:	Anlagen & Strukturen in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertetabelle:	Name: E02T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: E02_CODE

E03_DIMFWZ

Name:	Ausdehnung der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	E03.01; E03.02; E03.03; E03.04; E03.05
Wertetabelle:	Name: E03T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: E03_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:	68624c84-f6b3-4332-a00b-3125171e8a70
---------------	--------------------------------------

Download PDF-Datei:	OEKOFWZ.PDF
---------------------	-------------
