



Ebene

Ökomorphologie Flachwasserzone

Metadaten komplett

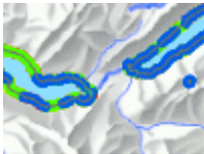


Ökomorphologie Flachwasserzone

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)

[Karte anzeigen](#)



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:	<u>18-BE.2</u>
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)

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

E01T_E01_DE

Name:	Sohlenveränderung in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	E01.01: Keine Nutzung; E01.02: Standortgerechte Kiesvorschüttung; E01.03: Leichte Störungen (Schleif-od.Schwöjkriese) erkennbar; E01.04: Geringe Ausbaggerungen; E01.05: Mässige Störungen erkennbar (dichte Schleifspuren, häufige Schwöjkreise); E01.06: Starke Ausbaggerungen; E01.07: Standortfremde Kiesvorschüttungen; E01.08: Künstliches Sohlsubstrat; E01.0201: Naturnahe Inselschüttung; E01.0601: Ausbaggerungen Hafeneinfahrt; E01.0602: Ausbaggerungen Kiesabbau; E01.0603: Ausbaggerungen stark: weitere

E01T_E01_FR

Name:	Sohlenveränderung in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	E01.01: Aucune modification; E01.02: Remblai de gravier adapté au site (mesure de revalorisation ou de protection); E01.03: Perturbations légères (traces de frottement légères ou isolées, impact de chaînes de corps morts isolés ou espacés, p. ex.); E01.04: Dragages légers; E01.05: Perturbations modérées (traces de frottement nettes ou denses, impact de chaînes de corps morts fréquents ou en formation dense, îlot de gravier pour la baignade, p. ex.); E01.06: Dragages forts; E01.07: Remblai de gravier étranger au site; E01.08: Substrat artificiel; E01.0201: îlot de gravier proche de l'état naturel (mesure de protection de la nature ou de valorisation du delta, p.ex.); E01.0601: Dragages d'entrée de port; E01.0602: Dragages Gravière; E01.0603: Dragages forts: autres

E02_AN_STU

Name:	Anlagen & Strukturen in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

E02T_E02_DE

Name:	Anlagen & Strukturen in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja



E02T_E02_FR

Name:	Anlagen & Strukturen in der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

E03_DIMFWZ

Name:	Ausdehnung der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	E03.01; E03.02; E03.03; E03.04; E03.05

E03T_E03_DE

Name:	Ausdehnung der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	E03.01: Sehr schmale Flachwasserzone (<= 10m); E03.02: Schmale Flachwasserzone (10m-50m); E03.03: Mittelbreite Flachwasserzone (50m-100m); E03.04: Breite Flachwasserzone (100m-250m); E03.05: Sehr breite Flachwasserzone (> 250m)

E03T_E03_FR

Name:	Ausdehnung der Flachwasserzone
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	E03.01: Zone littorale très étroite, jusqu'à 10m de large; E03.02: Zone littorale étroite, de 11 à 50m de large; E03.03: Zone littorale moyennement étroite, de 51 à 100m de large; E03.04: Zone littorale large, de 101 à 250m de large; E03.05: Zone littorale très large, étendue, plus de 250m de large

E04_EMVEG

Name:	Emerse Vegetation
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	E04.01; E04.02; E04.03; E04.04

E04T_E04_DE

Name:	Emerse Vegetation
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	E04.01: Kein emerser Bewuchs; E04.02: Röhrichtsaum < 5m; E04.03: Röhrichtband 5-20m; E04.04: Röhrichtfläche > 20m Breite



E04T_E04_FR

Name:	Emerse Vegetation
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	E04.01: Aucune végétation émergente; E04.02: Ourlet de roseaux de moins de 5m de large; E04.03: Bande de roseaux de 5 à 20m de large; E04.04: surface de roseaux de plus de 20m de large

ID_UFERLIN

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

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

SHAPE.LEN

Name:	Länge [m]
Typ:	DOUBLE
Eindeutige Werte:	Nein

SHAPE

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



Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

OEKOMSEE: Ökomorphologie der Seeufer - 26.08.2022

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_inlandWaters02: Gewässer 02

Dargestellt in Karte(n)

OEKOMORF_FK: Ökomorphologie der Oberflächengewässer

OEKOMSEE_GPK: Ökomorphologie der Seeufer

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	68624c84-f6b3-4332-a00b-3125171e8a70
---------------	--------------------------------------

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