



Ebene

Ökomorphologie Uferstreifen

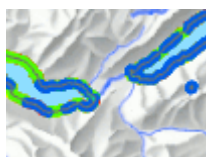
Metadaten komplett



Ökomorphologie Uferstreifen

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Bewertung der Ökomorphologie des Uferstreifens (US) mit den Erhebungsdaten zu Bauten und Nutzungen (Freizeit-, Landwirtschafts-, Forstwirtschaftsnutzung, Verkehrswege, Fliessgewässerverbauungen im Uferstreifen), Ufersaum- und ufertypischer Vegetation sowie Ufertyp.

Typ:	Ebene
Code:	OEKOUS
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: 13722

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Ökomorphologie Seeufer Uferstreifen

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_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

C02_FN

Name:	Freizeitnutzung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C02.01; C02.02; C02.0301; C02.0302; C02.0303; C02.0304; C02.0305; C02.0306; C02.0401; C02.0402; C02.0403; C02.0404; C02.0405; C02.0406; C02.0501
Wertetabelle:	Name: C02T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C02_CODE

KANTON

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

C01_SGI

Name:	Siedlung, Gewerbe und Industrie
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C01.01; C01.02; C01.03; C01.04; C01.05; C01.0301; C01.0302; C01.0303; C01.0501; C01.0502; C01.0601; C01.0603; C01.0604; C01.0701; C01.0702; C01.0703; C01.0704
Wertetabelle:	Name: C01T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C01_CODE

C03_VW_F

Name:	Verkehrswege und Flächen
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C03.01; C03.02; C03.03; C03.04; C03.06; C03.07; C03.08; C03.09; C03.10; C03.11
Wertetabelle:	Name: C03T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C03_CODE



C05_FG_V

Name:	Fliessgewässerverbauung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C05.01; C05.02; C05.03; C05.04; C05.05; C05.06; C05.07
Wertetabelle:	Name: C05T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C05_CODE

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 3344

BEURT_DAT

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

C04_LFW_N

Name:	Land- und Forstwirtschaftliche Nutzung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C04.01; C04.02; C04.03; C04.04; C04.0201; C04.0202; C04.0203; C04.0204; C04.0301; C04.0302; C04.0303; C04.0304
Wertetabelle:	Name: C04T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C04_CODE

C07_UFTYP

Name:	Ufertyp
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C07.01; C07.02; C07.03; C07.04; C07.05
Wertetabelle:	Name: C07T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C07_CODE



C08_UFVEG

Name:	Ufertypische Vegetation inkl. Uferstreifen
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C08.01; C08.02; C08.03; C08.04; C08.05
Wertetabelle:	Name: C08T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C08_CODE

C06_US_VEG

Name:	Ufersaumvegetation
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	C06.01; C06.02; C06.03
Wertetabelle:	Name: C06T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: C06_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:	091bcf80-dbfd-4cfb-894c-b3cac568c9d4
Download PDF-Datei:	OEKOUS.PDF