



Ebene

Ökomorphologie Hinterlandstreifen

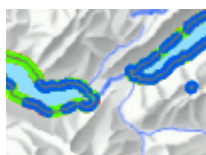
Metadaten komplett



Ökomorphologie Hinterlandstreifen

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Bewertung der Ökomorphologie des Hinterlandes (HL) mit den Erhebungsdaten zur Nutzung und zur Übergangsvegetation im HL.

Typ:	Ebene
Code:	OEKOHL
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: 7784

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Ökomorphologie Seeufer Hinterlandstreifen
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



SHAPE

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

KANTON

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

D01_N_HL

Name:	Nutzung im Hinterlandstreifen
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	D01.01; D01.02; D01.0201; D01.0202; D01.0203; D01.0204; D01.0301; D01.0302; D01.0303; D01.0304; D01.0401; D01.0402; D01.0403; D01.0404; D01.0405; D01.0406; D01.0501; D01.0502; D01.0503; D01.0504
Wertetabelle:	Name: D01T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: D01_CODE

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 958

BEURT_DAT

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



D02_HL_UEV

Name:	Hinterland-Übergangsvegetation
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	D02.01; D02.02; D02.03; D02.04
Wertetabelle:	Name: D02T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: D02_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:	2d100b73-d72c-4a06-bda6-21563093c6c3
Download PDF-Datei:	OEKOHL.PDF