



Ebene

Betrachtungsraum ökomorphologischer  
Zustand

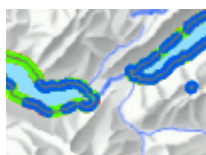
Metadaten komplett



# Betrachtungsraum ökomorphologischer Zustand

## Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Die Seezonen Flachwasserzone, Uferstreifen und Hinterland bilden mit der Uferlinie die Beurteilungsbereiche für die Ökomorphologie-Kartierung. Die Darstellung zeigt die Ausdehnung der Seezonen.

Typ:	Ebene
Code:	SEEZONEN
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	26.08.2022
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Polygon

## Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<a href="#">18-BE.2</a>
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](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: 4498

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Betrachtungsraum ökomorphologischer Zustand Seeufer



Hinterland



Uferstreifen



Flachwasserzone

## SEEID

Name: ID See

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein



## SHAPE

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

## SEENAME

Name:	Seename
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## BETRZONE

Name:	Betrachtungsraum ökomorphologischer Zustand
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 3
Wertetabelle:	Name: ZONET Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: ZONE_CODE

## OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 104

## 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:	89307613-da80-4afb-88eb-623ccee33975
---------------	--------------------------------------

---

Download PDF-Datei:	SEEZONEN.PDF
---------------------	--------------

---