



Ebene

Seen mit Ökomorphologie-Kartierung

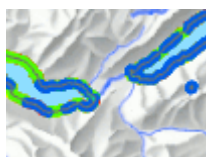
Metadaten komplett



Seen mit Ökomorphologie-Kartierung

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Seen mit Ökomorphologie-Kartierung und Basisinformationen sowie Standortparametern.

| | |
|------------------|-------------------|
| Typ: | Ebene |
| Code: | SEEN |
| Status: | Wird aktualisiert |
| Nachführung: | 26.08.2022 |
| Publikation: | 21.03.2024 |
| Darstellungstyp: | Vektordaten |
| Geodatentyp: | Polygon |

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: 13857

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:  Seen mit Ökomorphologie-Kartierung

ENTST

Name: Entstehung

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: A03.01; A03.02

Wertetabelle: Name: A03T
Bezeichnung: esriLeftOuterJoin
Join-Field: A03_CODE

SEEID

Name: ID See

Typ: Text

Eindeutige Werte: Ja



SHAPE

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

SEENAME

| | |
|-------------------|---------|
| Name: | Seename |
| Typ: | Text |
| Eindeutige Werte: | Ja |

WSP_REG

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Name: | Wasserspiegelregulierung |
| Typ: | Text |
| Eindeutige Werte: | Nein |
| Wertebereich: | A04.01; A04.02; A04.03 |
| Wertetabelle: | Name: A04T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: A04_CODE |

OBJECTID

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Name: | ID des Objekts (Zahl) |
| Typ: | Number |
| Eindeutige Werte: | Ja |
| Wertebereich: | 1; .. ; 34 |

MAX_TIEFE

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Name: | Maximale Tiefe in [m] |
| Typ: | Number |
| Eindeutige Werte: | Nein |
| Wertebereich: | 0.89999998; .. ; None |

BIOGEO_REG

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Name: | Beschr. Biogeographische Region |
| Typ: | Text |
| Eindeutige Werte: | Nein |
| Wertebereich: | A02.02; A02.03 |
| Wertetabelle: | Name: A02T Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: A02_CODE |



ID_UFERLIN

| | |
|-------------------|--------------|
| Name: | ID Uferlinie |
| Typ: | Number |
| Eindeutige Werte: | Ja |
| Wertebereich: | 1; .. ; 35 |

MEERESHOEH

| | |
|-------------------|---------------------|
| Name: | Meereshöhe [m ü.M.] |
| Typ: | Number |
| Eindeutige Werte: | Nein |
| Wertebereich: | 428.0; .. ; 2405.0 |

SEEFLAECHE

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Name: | Seefläche in [ha] |
| Typ: | Number |
| Eindeutige Werte: | Ja |
| Wertebereich: | 0.66743274; .. ; 4776.80378049 |

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: | 8019715f-497d-4784-911a-eee16e7e673e |
| Download PDF-Datei: | SEEN.PDF |