



Geoprodukt

Ökomorphologie der Seeufer

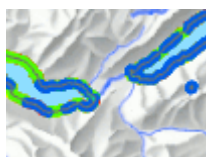
Metadaten komplett



Ökomorphologie der Seeufer

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Die Ökomorphologie der Seeufer umfasst die Erhebungsdaten und die Bewertung des Zustandes der Seeufer der wichtigsten 34 Seen im Kanton Bern.

Typ:	Geoprodukt
Code:	OEKOMSEE
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	26.08.2022
Publikation:	21.03.2024



Allgemeines

Ausdehnungsbeschreibung:	Kanton Bern (erweitert)
Geodatenerhebung:	Die Erhebung der Ökomorphologie der Seeufer erfolgte gemäss Modulstufenkonzept des BAFU. In dieser Anleitung sind auch die detaillierten Informationen zur Erhebungsmethodik, zur Bewertung und zur Ausprägung der einzelnen Attribute verfügbar. Die Ergebnisse der Erhebung von 2017/18 im Kanton Bern sind im Bericht des AWA veröffentlicht. Die Daten bilden eine wichtige Grundlage für die Revitalisierungsplanung der Seeufer gemäss GSchG/GSchV. Der Datensatz OEKOMSEE umfasst die folgenden Ebenen: Die kartierten Seen mit Basisinformationen zu den Seen. Seezonen: Flachwasserzone, Uferlinie, Uferstreifen und Hinterland bilden die Betrachtungsbereiche für die Erhebung der Daten und die Bewertung, Die Bewertung des Natürlichkeitsgrades für die einzelnen Seezonen sowie die Gesamtbewertung. Die Erhebungs-Detailattribute gemäss der Methodenanleitung für die einzelnen Seezonen.

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>18-BE</u>
Geobasisdaten Klasse:	IV
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Nachführung

Nachführungsfrequenz:	unregelmässig
-----------------------	---------------

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
Internetpublikation:	Die Internetpublikation ist erlaubt.
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
UML	https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/uml/OEKOMSEE_ERD.svg

Bezug der Geodaten

Amt für Geoinformation - Geodatenmanagement
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Bernadette Blättler
bernadette.blaettler@be.ch
Direktwahl: +41 31 633 33 30
Zentrale: +41 31 633 33 11

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_inlandWaters02: Gewässer 02

Dargestellte Ebene(n) - Nachführungsdatum

SEEZONEN: Betrachtungsraum ökomorphologischer Zustand - 26.08.2022

SEEN: Seen mit Ökomorphologie-Kartierung - 26.08.2022

UFERLIN: Uferlinie Ökomorphologie-Kartierung - 26.08.2022

OEKOFWZ: Ökomorphologie Flachwasserzone - 26.08.2022

OEKOHL: Ökomorphologie Hinterlandstreifen - 26.08.2022

OEKOUL: Ökomorphologie Uferlinie - 26.08.2022

OEKOUS: Ökomorphologie Uferstreifen - 26.08.2022

OEKOGES: Ökomorphologie gesamt - 26.08.2022

Dargestellt in Karte(n)

OEKOMORF: Ökomorphologie der Oberflächengewässer



Metadateninformationen

Metadaten-ID:	66f1a7bb-ba3a-45cc-97a2-3e0bb4d7a0aa
Download PDF-Datei:	OEKOMSEE.PDF