



Ebene

Uferbeschaffenheit als Laichsubstrat für
Felchen

Metadaten komplett



Uferbeschaffenheit als Laichsubstrat für Felchen

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Die Eignung als Laichsubstrat bezeichnet, ob Uferflächen im Brienz- und Thunersee (ohne Bielersee) als Laichgründe für Felchen geeignet sind.

Typ:	Ebene
Code:	FELASU
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	28.02.2022
Publikation:	28.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Linie

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	98-BE.1
Geobasisdaten Klasse:	IV
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Fischlaichgebiete der drei grossen Seen © Amt für Landwirtschaft und Natur 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:	Jegliche Reproduktion der Daten bedarf einer besonderen Bewilligung der zuständigen Stelle.
Datenschutz:	Der Datensatz enthält keine Personendaten, die dem Datenschutz unterliegen.

Zuständige Stelle

Amt für Landwirtschaft und Natur - Fischereinspektorat



Fachtechnische Auskunft

Fischereiinspektorat
Schwand 17 3110 Münsingen

Daniel Bernet
daniel.bernet@be.ch
Direktwahl: +41 31 720 32 42
Zentrale: +41 31 720 32 40

Datenmodell

Ebenen / Attributdefinitionen: https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/FILAICH_MODEL.pdf

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: Fineltra

Transformationsdatensatz: BEENyx15

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 19452

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Uferbeschaffenheit als Laichsubstrat für Felchen

-  geeignet
 -  ungeeignet
 -  vorwiegend geeignet
 -  vorwiegend ungeeignet
 -  Mischtyp geeignet / ungeeignet
-

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja



EIGNUNG

Name:	Eignung als Laichsubstrat für Felchen
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5
Wertetabelle:	Name: AUSPRFLS Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: EIGNUNG

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 154

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

FILAICH: Fischlaichgebiete der drei grossen Seen - 28.02.2022

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_inlandWaters01: Gewässer 01

Dargestellt in Karte(n)

FILAICH: Fischlaichgebiete der drei grossen Seen

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	95a0c1cd-f821-4a02-a07a-0a3754eff942
Download PDF-Datei:	FELASU.PDF
