



Ebene

Wasserentnahme aus Seen

Metadaten komplett



Wasserentnahme aus Seen

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Wasserentnahme aus Seen

Typ:	Ebene
Code:	TROSEEN
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	07.11.2023
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Polygon

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	33-BE.1
Geobasisdaten Klasse:	IV
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Wasserentnahmen aus Oberflächengewässern © 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 - Wassernutzung / Gebrauchswassernutzung und Wärmepumpen
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Karl Stransky
karl.stransky@be.ch
Direktwahl: +41 31 636 01 10
Zentrale: +41 31 633 38 11

Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 3311

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:

Wasserentnahme aus Seen

-  möglich ohne Einschränkungen
-  möglich mit Bedingungen
-  verboten

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja



SEENAME

Name:	Seename
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	Bielersee; Blinddarm; Brienersee; Meienriedloch; Moossee; Oeschinensee; Stausee Niederried; Thunersee; Wohlensee

ENTN_TYP

Name:	Entnahmetyp
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2
Wertetabelle:	Name: TROSEET Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: ENTN_TYP

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9

SEEHOEHE

Name:	Pegelgrenze für die Wasserentnahme
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	427.1; 427.5; 429.0; 460.34; 480.94; 520.28; 557.7; 564.0; 1578.0

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

TROSEC: Wasserentnahmen aus Oberflächengewässern - 07.11.2023

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_inlandWaters03: Gewässer 03

Dargestellt in Karte(n)

TROSEC: Wasserentnahmen aus Oberflächengewässern



Metadateninformationen

Metadaten-ID:	3083c5b0-79c9-468e-9e77-7027d18ef234
---------------	--------------------------------------

Download PDF-Datei:	TROSEEN.PDF
---------------------	-------------
