



Ebene

Abflussmessstationen

Metadaten komplett



Abflussmessstationen

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Abflussmessstationen

Typ:	Ebene
Code:	TROMESS
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	07.11.2023
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt

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: 13570

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:



Abflussmessstationen

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja

E_KOORD

Name: E-Koordinate

Typ: Number

Eindeutige Werte: Ja

Wertebereich: 2568420.0; 2579810.0; 2581273.0; 2586190.0; 2588569.0; 2594451.0; 2603005.0; 2605886.0; 2607891.0; 2609787.0; 2612803.0; 2614020.0; 2614322.0; 2619680.0; 2626212.0; 2627513.0; 2629560.0; 2630257.0



GEMNAME

Name:	Gemeindename
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	Biel/Bienne; Burgistein; Freimettigen; Heimenhausen; Huttwil; Ittigen; Kernried; Kerzers; Koppigen; Krauchthal; Madiswil; Oberburg; Roggwil (BE); Schüpfen; Sonceboz-Sombeval; Villeret; Worben

GEWNAME

Name:	Gewässername
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	Bibere; Chise; Chrouchtalbach; Gürbe; Langete; Luterbach; Lyssbach; Önz; Ösch; Rot; Sagibach Worben; Suze; Suze, Madretschkanal; Urtenen; Worble

N_KOORD

Name:	N-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1181875.0; 1190508.0; 1201861.0; 1202455.0; 1207551.0; 1209727.0; 1210540.0; 1213532.0; 1216818.0; 1219135.0; 1220799.0; 1221126.0; 1221961.0; 1223260.0; 1227350.0; 1228265.0; 1231510.0; 1231650.0

STAT_NR

Name:	Stationsnummer
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	2307; 2343; 2500; A022; A025; A029; A042; A047; A051; A062; A067.3; A069; A070; A086; A088; A099; A102; A115

DATEN_AB

Name:	Beginn der Messung
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1984-01-01 00:00:00; 1987-01-01 00:00:00; 1987-07-17 00:00:00; 1991-07-10 00:00:00; 1993-10-31 00:00:00; 1995-05-22 00:00:00; 1996-06-10 00:00:00; 1998-01-01 00:00:00; 1998-07-02 00:00:00; 1999-03-03 00:00:00; 2002-01-01 00:00:00; 2004-02-11 00:00:00; 2004-11-12 00:00:00; 2005-05-20 00:00:00; 2007-11-08 00:00:00; 2009-01-01 00:00:00; 2019-12-17 00:00:00



OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18

URL_INFO

Name:	Link Detailinformationen
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=2307&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=2343&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=2500&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A022&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A025&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A029&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A042&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A047&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A051&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A062&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A067.3&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A069&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A070&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A086&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A088&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A099&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A102&status=1 ; https://www.wada.sites.be.ch/geoportal/trosec/html/details.html?station=A115&status=1

STAT_NAME

Name:	Stationsname
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	Bibere, Kerzers, Autobahnviadukt; Chise, Freimettigen, ARA; Chrouchtalbach, Krauchthal, Weichel; Gürbe, Burgistein Station; Langete, Huttwil; Langete, Leimiswil, Weinstegen; Langete, Roggwil BE, Obere Brüel; Luterbach, Oberburg; Lyssbach, Schüpfen, Bundkofen; Önz, Heimenhausen, Hueb; Ösch, Koppigen, Neumatt; Rot, Roggwil BE, Seijumatte; Suze Sonceboz; Suze, Villeret, Pont de la STEP; Suze-Schüss, Madretschkanal, Biel-Bienne, Hauserwe; Urtenen, Kernenried; Worben, Hinderfeld; Worble Ittigen



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:	08ea6b78-5064-41c1-959c-e0cac4e080e2
---------------	--------------------------------------

Download PDF-Datei:	TROMESS.PDF
---------------------	-------------
