



Ebene

Pegellatten

Metadaten komplett



# Pegellatten

## Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Pegellatten

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

## Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<a href="#">33-BE.1</a>
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](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: 13362

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:  Pegellatten

## Q347

Name: Niedrigwassermenge Q347

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 14.0; .. ; 830.0

## H\_DOT

Name: Dotierwasserhöhe cm

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 1.0; .. ; 50.0



## Q\_DOT

Name:	Dotierwassermenge l/s
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	50.0; .. ; 1081.0

## SHAPE

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

## PEG\_NR

Name:	Pegelnummer
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

## WINKEL

Name:	Drehwinkel Symbol
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0.0; .. ; 359.0

## E\_KOORD

Name:	E-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	2581273.0; .. ; 2633624.0

## GEMNAME

Name:	Gemeindename
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein



## GEWNAME

Name:	Gewässername
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## N\_KOORD

Name:	N-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1177584.0; .. ; 1231640.0

## OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 83

## PEG\_NAME

Name:	Pegelname
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

## URL\_INFO

Name:	Link Detailinformationen
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

## DOTIERSYS

Name:	Typ Dotiersystem
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2
Wertetabelle:	Name: TROPEGT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: DOTIERSYS



## PEGEL\_BEZ

Name:	Pegelbezeichnung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## 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:	af3b7345-2b2c-48f5-9b8a-3f48fb7b6475
Download PDF-Datei:	TROPEG.PDF