



Ebene

Lebensraum Quelle

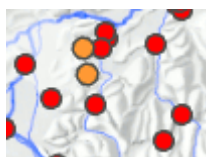
Metadaten komplett



# Lebensraum Quelle

## Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Ökologischer Zustand des Quellen-Lebensraumes

Typ:	Ebene
Code:	QUELLEBR
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	08.02.2024
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt

## Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>105-BE.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	IV
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

## Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Lebensraum Quellen © 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 - 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/QUELLEBR\\_MODEL.pdf](https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/QUELLEBR_MODEL.pdf)

## Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+\_LV95

Transformationsmethode: Fineltra

Transformationsdatensatz: BEENyx15

## Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 11623

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Lebensraum Quellen, Zustand (BM)

- natürlich
- beeinträchtigt
- zerstört gefasst
- zerstört
- keine Angaben

Darstellungscode: KMGDM2

Darstellungs-ID: 16822

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende: Lebensraum Quellen, Zustand (BM), Beschriftung



## GMDE

Name:	Gemeinde
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## SHAPE

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

## REGION

Name:	Region
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	Aaretal; Aargau (Kanton); Berner Jura - Seeland; Berner Oberland; Emmental-Oberaargau; Freiburg (Kanton); Luzern (Kanton); Sense-Schwarzwasser; Solothurn (Kanton); Wallis (Kanton)

## STATUS

Name:	Status
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9
Wertetabelle:	Name: STATUST Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Feld: STATUS

## E\_KOORD

Name:	E-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2556420; .. ; 2674952

## N\_KOORD

Name:	N-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1136584; .. ; 1240220



## PROJEKT

Name:	Projekt
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	CAS Makrozoobenthos; Daniel Küry; Inventar Naturpark Diemtigtal; Klimaprojekt; MEPT; Masterarbeit F.Wigger; None; PHD Fabian Wigger; PHD Lukas Taxböck; Pro Natura Projekt; Quelleninventar Kanton Bern; Quellenprojekt Diemtigtal; Quellenprojekt RNP Diemtigtal; Quellenprojekt RNP Doubs-Chasseral; Quellenprojekt Region Gantrisch; Revitalisierungspotenzial; Smaragdgebiet Oberraargau

## URL\_PDF

Name:	URL PDF Quelle
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## BM\_AUSTR

Name:	Austrittsform (BM)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3; 4; 5
Wertetabelle:	Name: BMAUSTR Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_AUSTR

## BM\_DATUM

Name:	Datum (BM)
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2002-03-28 00:00:00; .. ; None

## BM\_TIERE

Name:	Beobachtete Tiere (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## CODE\_GBL

Name:	Code GBL
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein



## FA\_DATUM

Name:	Datum (FA)
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2006-06-30 00:00:00; .. ; None

## FLURNAME

Name:	Flurname
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 4217

## ST\_DATUM

Name:	Datum (ST)
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2014-01-13 00:00:00; .. ; None

## BM\_BEMERK

Name:	Bemerkungen (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## FA\_ANZAHL

Name:	Anzahl Faunauntersuchungen (FA)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1



## FA\_KLASSE

Name:	Klassierung (FA)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3; 4
Wertetabelle:	Name: FAKLASST Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: FA_KLASSE

## HOEHE\_U\_M

Name:	Höhe [m ü. M.]
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; .. ; 2700

## ST\_ANZAHL

Name:	Anzahl Strukturkartierungen (ST)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3

## ST\_PERIOD

Name:	Periodizität (ST)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3
Wertetabelle:	Name: STPERIOD Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_PERIOD

## BM\_ANZ\_AUS

Name:	Anzahl Austritte (BM)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 15; 16; 18; 20; 21; 40; None



## BM\_BEEINTR

Name:	Beeinträchtigungen (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## BM\_DISTANZ

Name:	Distanz benachbarte Quelle (BM)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; .. ; None

## BM\_GROESSE

Name:	Grösse Quellbereich (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	None; gross / grande; klein / petite; mittel / moyenne

## BM\_QBACH\_B

Name:	Quellbach beeinträchtigt (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	ja / oui; k.A. / n.d.; nein / non

## BM\_QBACH\_V

Name:	Quellbach vorhanden (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	ja / oui; k.A. / n.d.; nein / non

## BM\_SCHUETT

Name:	Schüttung [l/s] (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1-10 l/s; 10-100 l/s; <1 l/s; >100 l/s; None





## BM\_STANDRT

Name:	Standort (BM)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6
Wertetabelle:	Name: STANDRTT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_STAND

## BM\_SUBSTRA

Name:	Substrate (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## BM\_VERNETZ

Name:	Vernetzung (BM)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	Einzelquelle /source unique; None; mehrere Quellen /plusieurs sources

## BM\_ZUSTAND

Name:	Zustand Quelllebensraum (BM)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3; 4
Wertetabelle:	Name: ZUSTANDT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: BM_ZUSTAND

## CODE\_WAWIS

Name:	Code WAWIS
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## NAME\_QUELL

Name:	Name Quelle
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein



## RE\_AFWKRIT

Name:	Aufwand Kriterien (RE)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## RE\_AUFWAND

Name:	Aufwand (RE)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3

## RE\_BEDKRIT

Name:	Bedeutung Kriterien (RE)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

## RE\_FASSTYP

Name:	Fassungstyp (RE)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	GFL; GFQ; GFV; KA
Wertetabelle:	Name: REFASSUT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: RE_FASSTYP

## RE\_OEKOBED

Name:	Ökologische Bedeutung (RE)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	gross /grande; k.A. /n.d.; klein /petite; mittel /moyenne

## RE\_REVIPOT

Name:	Revitalisierungspotenzial (RE)
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	gering / moindre; gross / grande; k.A. / n.d.; kein / aucune; mittel / moyenne



## RE\_SCHUE\_M

Name:	Mittlere Schüttung [l/min] (RE)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; .. ; None

## ST\_GES\_BEW

Name:	Gesamtbewertung (ST)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7
Wertetabelle:	Name: STBEWERT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: ST_GES_BEW

## Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

QUELLEBR: Lebensraum Quellen - 08.02.2024

## Dargestellt in Geodienst(e)

OF\_inlandWaters03: Gewässer 03

## Dargestellt in Karte(n)

QUALIGE: Gewässerqualität

NSG: Naturschutzkarte

## Metadateninformationen

Metadaten-ID:	c64e2d3c-f635-4107-9f84-1fe5af9dea7c
Download PDF-Datei:	QUELLEBR.PDF