



Ebene

Kantonales geschütztes geologisches
Objekt

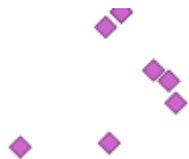
Metadaten komplett



Kantonales geschütztes geologisches Objekt

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



ÖREB-Katasterthema

Der Geobasisdatensatz 'Geschützte geologische Objekte' (KGeoIV ID 84-BE) ist gemäss der Verordnung über den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREBKV) Bestandteil des ÖREB-Katasters.

Der Datensatz der kantonal geschützten geologischen Objekte (GGO) umfasst Naturdenkmäler wie Findlinge, exotische Blöcke, geologische Aufschlüsse, eine Gletschermühle sowie eine Mineralkluft.

Typ:	Ebene
Code:	GGOP
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	18.09.2023
Publikation:	16.11.2023
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt



Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>84-BE.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	IV
Ausdehnungsbeschreibung:	Kanton Bern (reduziert)
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Ja

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Geschützte geologische Objekte © 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:	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 Landwirtschaft und Natur - Naturförderung ANF

Fachtechnische Auskunft

Amt für Landwirtschaft und Natur - Naturförderung ANF
Schwand 17 3110 Münsingen

Yvonne Stampfli
yvonne.stampfli@be.ch
Direktwahl: +41 31 636 14 54
Zentrale: +41 31 636 14 50



Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Ausdehnungsbeschreibung: Kanton Bern (reduziert)

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM

Darstellungs-ID: 21067

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:  Geschützte geologische Objekte

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 20736

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:  Kantonal geschützte geologische Objekte

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja

BEM_FL

Name: Information zur Flächenausdehnung des Punktes

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: ; None; in Fläche VII; in Fläche VIII; repräsentiert Fläche; repräsentiert Fläche I; repräsentiert Fläche II; repräsentiert Fläche III; repräsentiert Fläche IV; repräsentiert Fläche IX; repräsentiert Fläche V; repräsentiert Fläche VI; repräsentiert Fläche X



GGO_NR

Name:	Objektnummer
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; .. ; 202

E_KOORD

Name:	E-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2563985.0; .. ; 2670909.0

GESTEIN

Name:	Gesteinsart
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

GGO_BED

Name:	Kulturelle Bedeutung des GGO
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertetabelle:	Name: BEDT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: BED_CODE

N_KOORD

Name:	N-Koordinate
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1158540.0; .. ; 1235632.0

BED_WISS

Name:	Wissenschaftliche Bedeutung
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	; wissenschaftlich bedeutend; wissenschaftlich bedeutend



FINDLING

Name: Findling

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: ja; nein

GGO_NAME

Name: Objektname

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

HERKUNFT

Name: Herkunft des Objekts

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

LAGE_GEN

Name: Lagegenauigkeit

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 1 m; 5 m; 20 m; <1 m; <2 m; <5 m; <10 m; unbekannt

OBJECTID

Name: ID des Objekts (Zahl)

Typ: Number

Eindeutige Werte: Ja

Wertebereich: 1; .. ; 537

BEMERKUNG

Name: Bemerkungen zur Digitalisierung

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein



BESCHL_NR

Name: Beschlussnummer

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 90; .. ; None

FLORA_SCH

Name: Status der Schutzwürdigkeit der Flora

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: ; ; None; mit schutzwürdigem Bewuchs; mit schutzwürdigem Bewuchs ?; mit schutzwürdigem Bewuchs?

GGO_ZUSNR

Name: Zusatznummer

Typ: Number

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 100; .. ; 20200

URL_OBJBL

Name: Objektblatt (URL)

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

BESCHL_ART

Name: Beschlussart

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: RRB; VFO

BESCHL_DAT

Name: Beschlussdatum

Typ: Date

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 1920-12-09 00:00:00; .. ; 1993-06-30 00:00:00



PETRO_STRA

Name: Petrographie, Stratigraphie

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

URL_BESCHL

Name: Schutzbeschluss (URL)

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

GGO: Geschützte geologische Objekte - 18.09.2023

Dargestellt in Geodienst(e)

OEREB: ÖREB-Kataster des Kantons Bern

OF_environment01: Umwelt- und Naturschutzthemen 01

Dargestellt in Karte(n)

LGM: Eiszeitkarte

GEOLOG: Geologische Grundlagendaten

NSG: Naturschutzkarte

RIS: Richtplan-Informationssystem

Metadateninformationen

Metadaten-ID: 09e8d508-64c2-41aa-8963-74d88ddccbc6

Download PDF-Datei: GGOP.PDF
