



Ebene

Kraft- und Unterwerke

Metadaten komplett



Kraft- und Unterwerke

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



In der Routenbeschreibung aufgeführte Unter- und Kraftwerke, welche für die Landesversorgung von Bedeutung sind. Der Status entspricht dem Nachführungstand von 2008, der durch die CES Bauingenieure AG im Auftrag des ASTRA erhoben wurde.

Typ:	Ebene
Code:	ATRPLT
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	17.01.2020
Publikation:	21.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>184.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	II
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte © Tiefbauamt 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

Tiefbauamt - Dienstleistungszentrum



Fachtechnische Auskunft

Tiefbauamt - Dienstleistungszentrum / Managementsysteme
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Urs Bachmann
urs.bachmann@be.ch
Direktwahl: +41 31 633 35 38
Zentrale: +41 31 633 35 11

Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: Fineltra

Transformationsdatensatz: BEENyx15

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 13065

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:

Kraft- und Unterwerke



Kraftwerk, bestehend



Krafwerk, vorgesehen



Unterwerk, bestehend



Unterwerk, projektiert



Unterwerk, vorgesehen

UUID

Name: Universal eindeutiger Bezeichner (UUID)

Typ: Guid

Eindeutige Werte: Ja



PNAME

Name:	Name des Unter- oder Kraftwerkes
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

SHAPE

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

PLTTYP

Name:	Typ des Werkes
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2
Wertetabelle:	Name: PLTTYPT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: PLTTYP

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 92

PLTSTATUS

Name:	Status des Werkes
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 3
Wertetabelle:	Name: PLTSTAT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: PLTSTATUS



Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

ATR: Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte - 17.01.2020

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_transportation02: Verkehrsthemen 02

Dargestellt in Karte(n)

ATR: Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	c6806d43-2dd5-4455-a0f1-7748e20baaa1
---------------	--------------------------------------

Download PDF-Datei:	ATRPLT.PDF
---------------------	------------
