



Geoprodukt

Versorgungsrouten für
Ausnahmetransporte

Metadaten komplett



Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Die Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte (ATR) dienen der Erschliessung von Kraft- und Unterwerken der Elektrizitätswirtschaft, die für die Landesversorgung von Bedeutung sind. Bei den in Anhang 1 der Strassenverordnung (SV) festgelegten Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte wird die dem Routen-Typ entsprechende Befahrbarkeit angestrebt; sie ist jedoch nicht in jedem Fall bereits möglich oder ohne weiteres garantiert. Jeder einzelne Transport von überbreiten, überhohen oder überschweren Lasten benötigt zwingend eine Ausnahmebewilligung des Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamts (SVSA). Das SVSA nimmt dabei Rücksprache mit den betroffenen Strasseneigentümern.

Bewilligungen für Ausnahmetransporte

Typ:	Geoprodukt
Code:	ATR
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	17.01.2020
Publikation:	21.03.2024



Allgemeines

Ausdehnungsbeschreibung: Kanton Bern (erweitert)

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten: 184

Geobasisdaten Klasse: II

ÖREB-Kataster Geobasisdaten: Nein

Nachführung

Nachführungsfrequenz: jährlich

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

Internetpublikation: Die Internetpublikation ist erlaubt.

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
UML	https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/uml/ATR_ERD.svg

Bezug der Geodaten

Amt für Geoinformation - Geodatenmanagement
Reiterstrasse 11 3013 Bern

Bernadette Blättler
bernadette.blaettler@be.ch
Direktwahl: +41 31 633 33 30
Zentrale: +41 31 633 33 11

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_transportation02: Verkehrsthemen 02

Dargestellte Ebene(n) - Nachführungsdatum

ATRABSCH: Abschnitte - 17.01.2020

ATRPLT: Kraft- und Unterwerke - 17.01.2020

ATRRROUTE: Routen - 17.01.2020

ATRSTAT: Umladestellen - 17.01.2020

Dargestellt in Karte(n)

ATR: Versorgungsrouten für Ausnahmetransporte

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	272207c9-8b16-41d7-871c-8081f4f16ef6
Download PDF-Datei:	ATR.PDF