



Ebene

Hindernisse Strassennetz

Metadaten komplett



Hindernisse Strassennetz

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Die Hinderniskartei Strassennetz bzgl. Ausnahmetransporte gibt Auskunft über einzelne signalisierte Hindernisse auf dem kantonalen Strassennetz. Dies sind Hindernisse mit Gewichtsbeschränkungen, eingeschränkter Höhe, sonstige Hindernisse und temporäre Baustellen. Sie ist dynamisch und wird laufend angepasst. Fahrzeuge, die wegen der Ladung den Vorschriften über Masse und Gewichte nicht entsprechen sowie Ausnahmefahrzeuge dürfen auf öffentlicher Strasse nur gemäss einer schriftlichen Sonderbewilligung des Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamtes des Kantons verkehren. Nicht aufgeführt sind die effektiven Beschränkungen der Hindernisse. Die vorliegende Karte bietet keine rechtsverbindliche Grundlage für die Erteilung einer Sonderbewilligung.

Typ:	Ebene
Code:	HINDRNIS
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	16.10.2023
Publikation:	23.11.2023
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Punkt



Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>63-BE.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	IV
Ausdehnungsbeschreibung:	Kanton Bern (reduziert)
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Hinderniskartei Strassennetz bzgl. Ausnahmetransporte © Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt 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

Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt

Fachtechnische Auskunft

Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt
Schermenweg 5 3001 Bern

Daniel Reinhard
daniel.reinhard@be.ch
Direktwahl: +41 31 634 26 16
Zentrale: +41 31 634 21 11

Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt
Schermenweg 5 3001 Bern

Markus Schenk
markus.schenk@be.ch
Direktwahl: +41 31 635 82 52
Zentrale: +41 31 634 21 11



Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Ausdehnungsbeschreibung: Kanton Bern (reduziert)

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 6524

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:

Hindernisse Strassennetz

-  Unterführung
-  Brücke
-  Sonstiges Hindernis
-  Baustelle

ORT

Name: Orts- und Flurname

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja

HINDNR

Name: Hindernisnummer

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein



STRTYP

Name:	Strassentyp
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 3; 4
Wertetabelle:	Name: STRTYPT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: STRTYP

STRZUG

Name:	Strassenzug
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

HINDART

Name:	Beschreibung der Hindernisart
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

HINDTYP

Name:	Hindernistyp
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 4
Wertetabelle:	Name: HINDT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: HINDTYP

STRNAME

Name:	Strassenname
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

TONNSIG

Name:	Signalisierte Gewichtsbeschränkung
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3.5; 5.0; 10.0; 15.0; 18.0; 28.0; 32.0; 40.0; None



DATUMBIS

Name:	Enddatum einer temporären Einschränkung
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein

DATUMVON

Name:	Datum des Beginns einer temporären Einschränkung
Typ:	Date
Eindeutige Werte:	Nein

HOEHESIG

Name:	Signalisierte Höhenbeschränkung
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.85; 4.0; None

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; .. ; 441

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

HINDKAT: Hinderniskartei Strassennetz bzgl. Ausnahmetransporte - 16.10.2023

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_transportation02: Verkehrsthemen 02

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	a809e9cb-f496-402b-b7f4-85581756058c
Download PDF-Datei:	HINDRNIS.PDF



Kanton Bern
Canton de Berne
