

Ebene

Schifffahrtslinien, TLM

Metadaten komplett

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 1/7



Schifffahrtslinien, TLM

Hauptinformationen

Externer Datenbezug

In dieser Feature Class werden die Schifffahrtslinien geführt.

Typ:	Ebene
Code:	OEVSCHIF
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	05.03.2025
Publikation:	17.07.2025
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Linie
Bemerkungen zum Bezug der Geodaten:	Informationen zum Datenaustausch unter Behörden

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>38.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	1
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	swissTLM3D © swisstopo
Nutzungsbedingungen:	Die Daten dürfen gemäss Nutzungsbedingungen frei genutzt werden.
Zugangsberechtigung:	A: öffentlich zugängliche Geodaten
Darstellungsdienst:	Der Darstellungsdienst ist nur beim Eigentümer verfügbar.
Downloaddienst:	Ein Downloaddienst ist verfügbar beim Eigentümer der Geodaten.
Datenabgabe:	Datenabgabe für kantonsexterne Nutzung erfolgt bei der zuständigen Stelle.
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

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 2/7



Fachtechnische Auskunft

Seftigenstrasse 264 3084 Wabern

Bundesamt für Landestopografie swisstopo info@swisstopo.ch Zentrale: +41 31 963 21 11

Datenmodell

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

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem:	CH1903+_LV95
Transformationsmethode:	Fineltra
Transformationsdatensatz:	CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode:	KMGDM1
Darstellungs-ID:	13623
Verbindlichkeit:	Darstellung aus Geoprodukt
Legende:	Schifffahrtslinien, TLM
	Personenfaehre
	====== Autofaehre

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; ; 27

DATUMAEND

Name:	Datum der letzten Änderung in der Datenbank
Тур:	Date
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	2012-08-30 17:44:30; ; 2024-11-12 10:46:54

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 3/7



DATUMERST

Name:	Datum der Erstellung des Features in der Datenbank
Тур:	Date
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2008-01-09 00:00:00; 2009-01-05 00:00:00; 2009-05-13 13:01:43; 2011-02-07 14:59:36; 2011-05-16 10:42:46; 2012-08-31 11:16:33; 2013-01-07 15:55:55; 2018-01-30 11:22:59

ERSTJAHR

Name:	Jahr der ersten Beobachtung eines Objekts.
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1998; 2000; 2002; 2004; 2005; 2006; 2008; 2010; 2011; 2017

ERSTMON

Name:	Monat der ersten Beobachtung eines Objekts.
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3; 4; 5; 6; None

GRUNDAEND

Name:	Grund der Änderung eines Objektes.
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	400

HERKJAHR

Name:	Jahr der Datengrundlage (Herkunft)
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2010; 2011; 2013; 2016; 2018; 2019; 2021; 2022; 2023; 2024

HERKMON

Name:	Monat im Jahr der Datengrundlage (Herkunft)
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3; 4; 5; 6; 7

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 4/7



HERKUNFT

Name:	Herkunft des Objekts.
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	100

KT_BE

Name:	Geografische Abdeckung
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	0; 1

OEVSCHNAME

Name:	Name Linie
Тур:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

OBJEKTART

Name:	Objektart	
Тур:	Number	
Eindeutige Werte:	Nein	
Wertebereich:	1; 3	

OEVSCHIT_WERT_DE

Name:	Beschreibung (Deutsch)
Тур:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	Autofaehre; Personenfaehre

OEVSCHIT_WERT_FR

Name:	Beschreibung (Französisch)
Тур:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	Ferry pour personnes; Ferry pour voitures

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 5/7



REVIJAHR

Name:	Jahr der letzten Überprüfung eines Objektes
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2016; 2019; 2021; 2022; 2023; 2024

REVIMON

Name:	Monat der letzten Überprüfung eines Objektes
Тур:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	6; 10

REVISIONQ

Name:	Durchlaufene Testgruppen
Тур:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2016_Aufbau; 2017_Aufbau; 2018_Aufbau; 2020_Akt; Akt; TLM_2022_RG_Akt

TLMOEVUUID

Name:	Universal eindeutiger Bezeichner (UUID)
Тур:	Text
Eindeutige Werte:	Ja

UUID

Name:	Universal eindeutiger Bezeichner (UUID)
Тур:	Guid
Eindeutige Werte:	Ja

SHAPE.LEN

Name:	Länge [m]
Тур:	DOUBLE
Eindeutige Werte:	Nein

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 6/7



SHAPE

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

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

 $SWISSTLM: Topographisches\ Landschaftsmodell\ swissTLM3D-05.03.2025$

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	3a3e59d0-1d78-417d-846b-90cb41fbbd3c
Download PDF-Datei:	OEVSCHIF.PDF

Geoportal des Kantons Bern 11.09.2025 Seite 7/7