



Ebene

Strassenroute, TLM, Linie

Metadaten komplett



Strassenroute, TLM, Linie

Hauptinformationen

Externer Datenbezug

Diese Tabelle enthält zusätzliche Strassen- und Routeninformationen. Für eine korrekte Zuordnung muss die Linienbezeichnungs-Tabelle in ArcGIS via 'Relate' an die Attributtabelle der Strassen angehängt werden (pro Abschnitt können mehrere Informationen vorhanden sein).

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

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>38.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	I
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



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

OBJECTID

Name: ID des Objekts (Zahl)

Typ: Number

Eindeutige Werte: Ja

Wertebereich: 1; .. ; 157971

DATUMAEND

Name: Datum der letzten Änderung in der Datenbank

Typ: Date

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 2009-06-12 10:01:40; .. ; 2024-12-20 10:01:24

DATUMERST

Name: Datum der Erstellung des Features in der Datenbank

Typ: Date

Eindeutige Werte: Nein

Wertebereich: 2008-09-04 09:12:22; .. ; 2024-06-14 15:29:16



ERSTJAHR

Name:	Jahr der ersten Beobachtung eines Objektes
Bemerkung:	Jahr der ersten Beobachtung eines Objekts
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2008; 2009; 2010; 2013; 2018; 2019; 2020; 2021; 2024

ERSTMON

Name:	Monat der ersten Beobachtung eines Objektes
Bemerkung:	Monat der ersten Beobachtung eines Objekts
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	4; 5; 6; 7; 8; 9

GRUNDAEND

Name:	Grund der Änderung eines Objektes
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	200; 300; 400

HERKJAHR

Name:	Jahr der Datengrundlage (Herkunft)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2008; 2009; 2010; 2011; 2012; 2013; 2014; 2015; 2016; 2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022; 2023; 2024

HERKMON

Name:	Monat im Jahr der Datengrundlage (Herkunft)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3; 4; 5; 6; 7; 8

HERKUNFT

Name:	Herkunft des Objekts
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	100



ROUTTNAME

Name:	Name Route
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein

OBJEKTART

Name:	Objektart
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10

REVIJAHR

Name:	Jahr der letzten Überprüfung eines Objektes
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	2012; 2016; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022; 2023; 2024

REVIMON

Name:	Monat der letzten Überprüfung eines Objektes
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3; 4; 5; 6; 10

REVISIONQ

Name:	Durchlaufene Testgruppen
Bemerkung:	Dokumentiert, welche Testgruppen ein Feature durchlaufen hat
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	1312_Aufbau; 2016_Aufbau; 2017_Aufbau; 2018_Aufbau; 2020_Akt; Akt; None; TLM_2022_RG_Akt

ROUTENR

Name:	Routennummer
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein



STRUUID

Name: Universal eindeutiger Bezeichner (UUID)

Typ: Text

Eindeutige Werte: Nein

UUID

Name: Universal eindeutiger Bezeichner (UUID)

Typ: Guid

Eindeutige Werte: Nein

Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

SWISSTLM: Topographisches Landschaftsmodell swissTLM3D - 05.03.2025

Metadateninformationen

Metadaten-ID: e360ea78-8359-4112-901b-6b0ebcde4fad

Download PDF-Datei: STRROUTT.PDF
