



# Abteilung Verkehr

# **Datendokumentation**

SchweizMobil – Wanderland (Weg)

Datensatznummer: 4975 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: SchweizMobil – Wanderland (Weg)

Name: agis.avk\_smwlw

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 10

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Datensätze zum Thema "Schweiz Mobil" werden aus der Fachapplikation LV

(Langsamverkehr) abgeleitet. Dabei wurden Daten in 5 identisch aufgebauten Datensätzen geliefert: Wanderland, Hindernisfreie Wege, Veloland, Mountainbikeland, Skatingland und Kanuland. Der hier vorliegende Datensatz beinhaltet das Thema Wanderland. Die Klasse Weg bildet die Basis für den Export des Wegnetzes. Je nachdem, welche LV-Art für den Export gewählt wird, kommen zusätzliche Attribute wie Wegtyp für Wanderweg oder IsSTrail

für MTBWeg oder OberflQ für FaegWeg hinzu.

Hinweise zur Verwendung: Die Daten sind von SchweizMobil als open data publiziert und dürfen somit frei verwendet

werden. Einzig die Quellenangabe ist Pflicht: «Bundesamt für Strassen, Kanton, Stiftung

SchweizMobil».

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.04.2025 Ältester Zeitstand: 26.04.2016

Literatur

Titel: SchweizMobil Routen - Datenstand

Autor(en): SchweizMobil

*Jahr:* 2017

Kurzbeschrieb: Das Dokument ist ein Kurzbeschrieb zu den Daten von Schweiz Mobil

Titel: SchweizMobil Routen - Modellbeschreibung

Autor(en): SchweizMobil

*Jahr:* 2017

Kurzbeschrieb: Das Dokument beschreibt wie die Daten der Schweiz Mobil aufgebaut sind und welche

Attribute sie enthalten

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

### Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2485437
 E Max:
 2832007

 N Min:
 1075267.375
 N Max:
 1296226.375

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BelagTLM	Die Belagsart, wie sie das TLM verwendet	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bverb	Behördenverbindlichkeit	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BverbE	Behördenverbindlichkeit Erläuterungen	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BverbQ	Behördenverbindlichkeit Quelle	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Change_Dt	Änderungsdatum. Angabe, wann das Element letztmals geändert wur-de. Es handelt sich um einen vom System gesetzten Wert.	X	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FuehrArt	Führungsart	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GeigenE	Grundeigentümerverbindlichkeit Erläuterung	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
IsGEigen	Grundeigentümerverbindlichkeit. Ist die Grundeigentümerverbindlichkeit geregelt oder nicht?	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LVWeg_ID	ID, Identifikator des LV-Weges. Es handelt sich um einen vom System gesetzten Wert.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ReStWeg	Realisierungsstand LV-Weg.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SHAPE_Leng			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TLM_ID	ID des dazugehörenden TLM-Segments. Es handelt sich um einen vom System gesetzten Wert, der leer ist, falls es sich um ein in der Fach-applikation erstelltes bzw. geändertes Segment handelt.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VerkehrM	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WegKat	Wegkategorie	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zustand	Zustand des LV-Weges	×	Character string	codiert

## Lizenzverträge

Vertragspartner: SchweizMobil

Copyright - Hinweis: Quelle: Bundesamt für Strassen, Kanton, Stiftung SchweizMobil

#### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Bundesamt für Landestopographie Datenherr(en)

Seftigenstrasse 264, 3084 Bern Stiftung SchweizMobil Monbijoustrasse, 3007 Bern

Datenverwalter Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

#### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Lieferung durch SchweizMobil (TLM)

Die Daten wurden im 2013 aus der SchweizMobil-GIS-Applikation auf der Grundlage des Beschreibung:

swisstopo Datensatzes Vector 25 exportiert und an swisstopo geliefert, um sie für die Integration in die Fachapplikation Langsamverkehr (FA LV) vorzubereiten. Im 2013 wurden die Daten durch swisstopo auf den neuen swisstopo Datensatz TLM Stand 2013 migriert.

Diese Daten wurden im Herbst 2014 in die FA LV importiert.

Ab 2015 wurden sämtliche Routenkorrekturen und neuen Routen aus den Jahren 2013/2014, 2014/2015 und 2015/2016 in der FA LV nachgeführt. Im Sommer 2015 fand in der FA LV eine Migration des Basisgeometrie-Datensatzes TLM Stand 2013 auf Stand 2015 statt. Die Daten Veloland, Wanderland, Mountainbikeland und Skatingland wurden in der FA LV zwischen Herbst 2015 und Frühjahr 2016 bearbeitet und der aktuelle Datenstand (April 2016) exportiert. Die exportierten Daten wurden einer Schlusskontrolle unterzogen. Es ist trotzdem möglich, dass einzelne Routenverläufe nicht dem aktuellen Verlauf entsprechen. Die aus der FA LV exportierten Daten wurden mit einem FME-Skript verarbeitet. Es wurden

alle Segmente aus der Tabelle "Wege" entfernt, welche nicht auf einer Route liegen. Dieser Arbeitsschritt ist aktuell notwendig, weil die FA LV alle Daten ungefiltert

exportiert. Es ist in einer nächsten Version geplant, einen Filter beim Export auf die publikationsfähigen Daten zu setzen, wodurch dieser letzte Arbeitsschritt entfällt. Die Daten Hindernisfreie Wege und Kanuland wurden in einer GIS Applikation von SchweizMobil zwischen Sommer 2015 und Frühjahr 2016 bearbeitet und der aktuelle Datenstand (April 2016) exportiert. Die Daten entsprechen im Aufbau derjenigen der FA LV. Es werden hingegen nicht alle Attribute geliefert. Die exportierten Daten wurden einer

Schlusskontrolle unterzogen.

Datenqualität: Die Exportschnittstelle erlaubt den Export von Daten aus der Fachapplikation LV in den

Formaten «File Geodatabase» und «Shapefile». Mit dem Export wird eine Dokumentation

mitgeliefert, die insbesondere die Inhalte der Attribute erklärt. Die vorliegende

Exportschnittstelle ist nicht darauf ausgelegt, die Bedürfnisse der swisstopo bezüglich Nachvollziehbarkeit von Geometrieänderungen abzudecken, sondern dient in erster Linie dazu, die Daten aus der Fachapplikation LV auf einfache Art und Weise mit einem GIS darzustellen. Daher wurde bewusst auf Relationen verzichtet und teilweise Redundanzen in

Kauf genommen.

In der RE1 soll die Exportschnittstelle möglichst einfach gehalten werden, auch was die Möglichkeiten der Parametrisierung betrifft. Später ist es denkbar, mehr Parameter und mehr Steuerungsmöglichkei-ten anzubieten. Der Export erfolgt darum in der RE1 getrennt pro LV-Art, Sprache und Mandant. Für die Klassen Route, Etappe, Logischer Signalisationsstandort und Physischer Signalisationsstandort wird auf die Routenversion «Soll» zugegriffen.

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

#### Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.