



**Amt für Raumentwicklung und Geoinformation  
Tiefbauamt Kanton St.Gallen**

Datenbeschreibung

**Wanderwege (LV\_WW)**



**Name, Inhalt**

Titel	Wanderwege (LV_WW)
Inhalt	Daten zu Wanderwegen im Kanton St.Gallen
Kurzbeschreibung	Der Geodatensatz beinhaltet sowohl die Wanderwegnetze, die in Abschnitte gleicher Attributierung unterteilt sind, als auch Routen und die Standorte der Wegweiser.
Absicht/Zweck	
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

**Genauigkeit, Auflösung, Nachführung**

Erhebungsmassstab	1:25'000 Die Daten wurden ursprünglich im Massstab 1: 50'000 erhoben und 2012 auf den Massstab 1:25'000 migriert.
Lagegenauigkeit [m]	-
Nachführungsperiode	jährlich

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	Die Geometrie liegt auf der Basis von Vec25- und TLM-Daten. Wo diese nicht zur Verfügung steht, werden anhand des Übersichtsplanes 1:10'000 zusätzliche Linien digitalisiert.
Datenerfassung	Die Daten werden im GIS-System GoWalk erfasst und nachgeführt.
Zuständige Fachstelle	Tiefbauamt Kanton St.Gallen Lämmlibrunnenstrasse 54 9001 St. Gallen E-Mail <a href="mailto:info.bdtba@sg.ch">info.bdtba@sg.ch</a>
Rechtsgrundlagen	Strassengesetz (StrG) sGS 732.1 Art. 10; Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG), Verordnung über Geoinformation (GeoIV) Anhang 1 - Velowegnetze (ID 67), Fuss- und Wanderwegnetze (ID 79), Bundesgesetz über Fuss- und Wanderwege (FWG).
Rechtlicher Stellenwert	

## Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile, DXF(14)
Referenzsystem	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

## Datenbezug

Organisation Datenabgabe	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail <a href="mailto:geodaten@sg.ch">geodaten@sg.ch</a>
--------------------------	--

## Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:  
<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/lv.html>

Verfügbar als Geodienst:  
<https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodienste.html>

## Datenbeschreibung

### LV\_WW\_ROUTEN\_L.shp

Wanderweg-Routen

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
NAME	Routenname	Routenname
ZUSNAME	Zusatzname	Zusätzliche Namen
ZIELE	Ziele	Zwischenziele
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

### LV\_WW\_WANDERWEGE\_L.shp

Wanderwegnetz

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
BEDEUTUNG	Bedeutung	Wichtigkeit des Wanderweges  Wertebereich: kantonal, regional, lokal
KATEGORIE	Kategorie	Kategorie des Wanderweges  Wertebereich: Wanderweg, Bergwanderweg, Alpinwanderweg
BELAG	Belag	Belag der Wanderweges  Wertebereich: hart, Natur
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

### LV\_WW\_WEGWEISER\_P.shp

Wegweiser auf dem Wanderwegnetz

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
NAME	Name	Eindeutige Standortnummer
NUMMER	Nummer	Standortnummer in der Region
POSITION	Position	Standortname

GEMEINDE	Gemeinde	Gemeinde
REGION	Region	Region
FLURNAME	Flurname	Flurname des Signalisationsstandortes
TEXT	Text	Beschreibung zum Standortnamen
LK	Landeskarte	Blattnummer der Landeskarte 1:25'000
HOEHE	Höhe	Höhenangabe [m ü. M.] des Signalisationsstandortes
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

TBA/LiD , AREG GI/MoS