



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 Audehnung	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	monatlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Die Daten werden im GIS-System GoWalk erfasst und nachgeführt.
Datenerfassung	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.
Zuständige Fachstelle	Tiefbauamt Kanton St.Gallen
Rechtsgrundlage	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)
Referenzsysteme	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

Datenbezug

Organisation Datenabgabe	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation, Datenabgabestelle Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail: geodaten@sg.ch
--------------------------	---

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

LV_WW_WANDERWEGE_L.shp

Wanderwegnetz

- ShapeFile Polyline

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

KATEGORIE	Kategorie	Kategorie des Wanderweges Wertebereich: Wanderweg, Bergwanderweg, Alpinwanderweg
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

LV_WW_WEGWEISER_P.shp

Wegweiser auf dem Wanderwegnetz

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
FLURNAME	Flurname	Flurname des Signalisationsstandortes
GEMEINDE	Gemeinde	Gemeinde
HOEHE	Höhe	Höhenangabe [m ü. M.] des Signalisationsstandortes
LK	Landeskarte	Blattnummer der Landeskarte 1:25'000
NAME	Name	Eindeutige Standortnummer
NUMMER	Nummer	Standortnummer in der Region
POSITION	Position	Standortname
REGION	Region	Region
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
TEXT	Text	Beschreibung zum Standortnamen