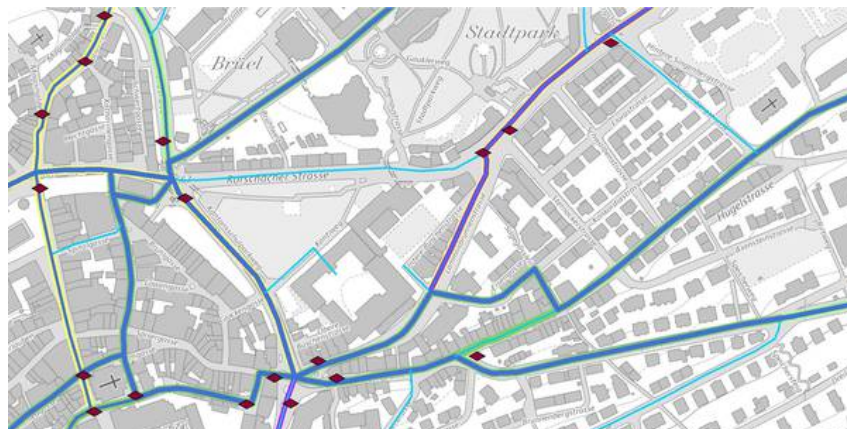


**Amt für Raumentwicklung und Geoinformation  
Tiefbauamt Kanton St.Gallen**

Datenbeschreibung

**Rad-, MTB- und  
Skatingwege (LV\_RW)**



**Name, Inhalt**

Titel	Rad-, MTB- und Skatingwege (LV_RW)
Inhalt	Radwegdaten (RW), zu welchen neben Velos auch Mountainbikes (MTB) und Inline-Skates gehören.
Kurzbeschreibung	Der Geodatensatz beinhaltet sowohl das Radweg-Netz als auch definierten Routen auf diesem Netz. Ausserdem sind die Wegweiser der Radwege enthalten. Unter die Radwege fallen sowohl Wege für Velos als auch für Mountainbikes (MTB) und Inline-Skates.
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]	- Die Geometrie liegt auf der Basis von Vec25- und TLM-Daten. Wo diese nicht zur Verfügung standen, wurden anhand des Übersichtsplanes 1:10'000 zusätzliche Linien digitalisiert.
Nachführungsperiode	jährlich

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	Ursprünglich wurden die Geodaten durch das damalige Vermessungsamt des Kantons St.Gallen erfasst und nachgeführt. In den Jahren 2003 und 2004 erfolgte die Übernahme und Integration der einzelnen Datensätze in das GIS-System GoBike.
Datenerfassung	Die Daten werden mit dem GIS-System GoBike erfasst und nachgeführt.

## Datenherkunft und Rechtslage

Zuständige Fachstelle	Tiefbauamt Kanton St.Gallen Lämmli brunnenstrasse 54 9001 St. Gallen E-Mail info.bdtba@sg.ch
Rechtsgrundlagen	Strassengesetz (StrG) sGS 732.1 Art. 10; Bundesgesetz über Geoinformation (GeolG), Verordnung über Geoinformation (GeolV) 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 Lämmli brunnenstrasse 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\_RW\_MTBWEGE\_L.shp

Mountainbikewegnetz

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
BEDEUTUNG	Bedeutung	Wichtigkeit des Mountainbikeweges  Wertebereich: kantonal, regional, lokal
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

### LV\_RW\_ROUTEN\_L.shp

Radweg-Routen

- ShapeFile Polyline

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

### LV\_RW\_POTENTIAL\_L.shp

Potential des Radweges

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
POTENTIAL	Potential	Potential des Radweges  Wertebereich: hohes Potential (A), eher hohes Potential (B), mittleres Potential (C), eher geringes Potential (D), geringes Potential (E), unbekannt
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

### LV\_RW\_RADWEGE\_L.shp

Radwegnetz

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

BEDEUTUNG	Bedeutung	Wichtigkeit des Radweges  Wertebereich: kantonal, regional, lokal
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton
DATUM	Datum Bedeutung	Datum der letzten Änderung des Attributs BEDEUTUNG

### LV\_RW\_SKATEWEGE\_L.shp

Skatingwegnetz

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
BEDEUTUNG	Bedeutung	Wichtigkeit des Skatingweges
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

### LV\_RW\_WEGWEISER\_P.shp

Wegweiser auf dem Radwegnetz

- 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	Standortname	Standortname
GEMEINDE	Gemeinde	Gemeinde
REGION	Region	Region
FLURNAME	Flurname	Flurname des Signalisationsstandortes
ZIELE	Ziele	Streckenziele
LK	Landeskarte	Blattnummer der Landeskarte 1:25'000
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton

TBA/LiD , AREG GI/MoS