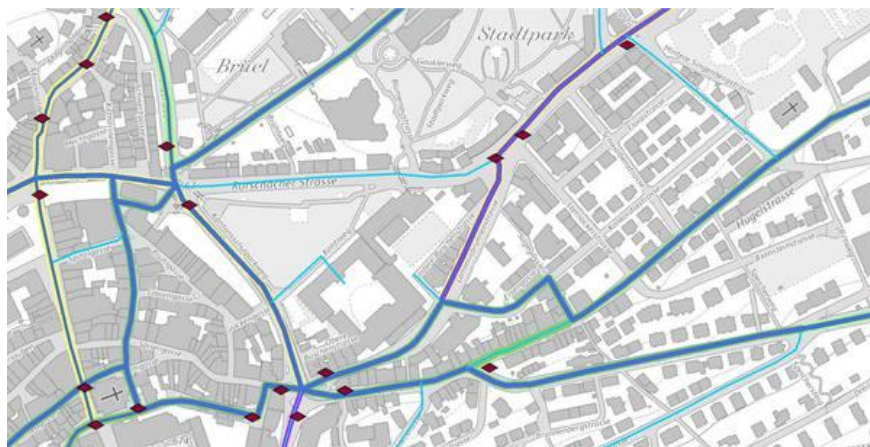




## Tiefbauamt Kanton St.Gallen

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 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. 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.
Lagegenauigkeit [m]	-
Nachführungsperiode	jährlich

#### Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Die Daten werden mit dem GIS-System GoBike erfasst und nachgeführt.
Datenerfassung	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.
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

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\_RW\_MTBWEGE\_L.shp

Mountainbikewegnetz

- ShapeFile Polyline

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

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

Potential des Radweges

- ShapeFile Polyline

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

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

## Radwegnetz

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
BEDEUTUNG	Bedeutung	Wichtigkeit des Radweges  Wertebereich: kantonale, regional, lokal
CREATEDATE	Stand Daten	Datum des Datenimports beim Kanton
DATUM	Datum Bedeutung	Datum der letzten Änderung des Attributs BEDEUTUNG
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie

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

#### Radweg-Routen

- ShapeFile Polyline

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

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

#### Skatingwegnetz

- ShapeFile Polyline

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

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

#### Wegweiser auf dem Radwegnetz

- 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
LK	Landeskarte	Blattnummer der Landeskarte 1:25'000
NAME	Name	Eindeutige Standortnummer
NUMMER	Nummer	Standortnummer in der Region
POSITION	Standortname	Standortname
REGION	Region	Region
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
ZIELE	Ziele	Streckenziele