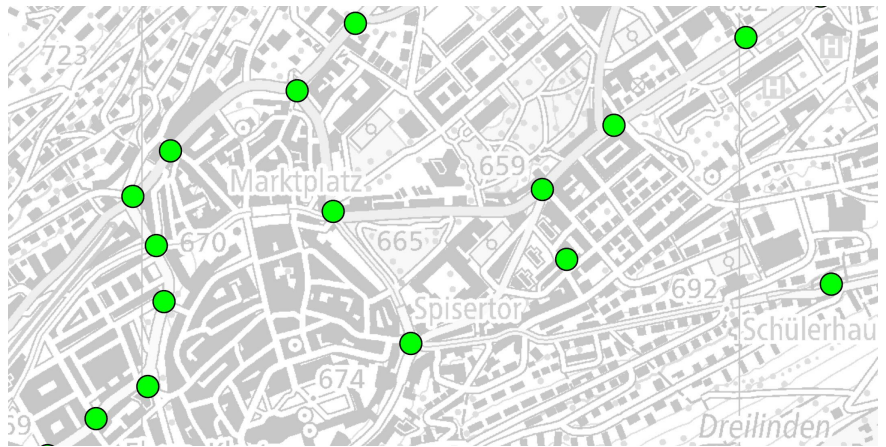


Tiefbauamt Kanton St.Gallen

Datenbeschreibung

Verkehrsregelungsanlagen (VRS)



Name, Inhalt

Titel	Verkehrsregelungsanlagen (VRS)
Inhalt	Punktobjekte der Verkehrszählstellen im Kanton St.Gallen
Kurzbeschreibung	Diese Karte beinhaltet die Verkehrsregelungsanlagen des Kantons St.Gallen.
Absicht/Zweck	Hinweise, Arbeitsgrundlage
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen
Lagegenauigkeit [m]	
Nachführungsperiode	vierteljährlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	
Datenerfassung	
Zuständige Fachstelle	Tiefbauamt Kanton St.Gallen
Rechtsgrundlage	
Rechtlicher Stellenwert	

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
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/vrs>

Datenbeschreibung

VRS_VERKEHRSREGELUNGSANLAGEN_P.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
KNOTEN	Knoten	Name des Verkehrsknotens
LSA_TYP	Lichtsignalanlage Typ	Funktion der Verkehrsregelungsanlage
NUMMER	Nummer	Objektnummer der Verkehrsregelungsanlage
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
XKOORD	East LV95	X-Koordinate im Koordinatensystem LV95
XKOORWGS84	East WGS84	X-Koordinate im Koordinatensystem WGS84
YKOORD	North LV95	Y-Koordinate im Koordinatensystem LV95
YKOORWGS84	North WGS84	Y-Koordinate im Koordinatensystem WGS84