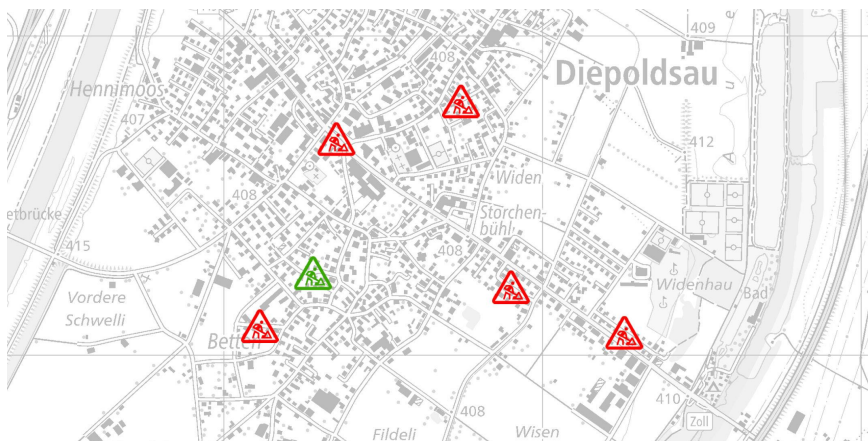




Kantonspolizei St.Gallen

Datenbeschreibung

Baustellenkoordination (BSK)



Name, Inhalt

Titel	Baustellenkoordination (BSK)
Inhalt	Punktobjekte der aktuellen und zukünftigen Bewilligungen von Baustellen auf dem Strassennetz
Kurzbeschreibung	Die Karte beinhaltet die aktuellen und zukünftigen Bewilligungen von Baustellen auf dem Strassennetz im Kanton St.Gallen. Der Endzeitpunkt der Baustelle kann vom Bewilligungsende abweichen. Die Grundlagedaten werden einmal wöchentlich aktualisiert.
	Hinweis: Die Baustellen der Stadt St.Gallen sind in diesem Datensatz nicht enthalten. Diese Baustellen können separat über den folgenden Pfad bezogen werden: https://daten.stadt.sg.ch/explore/dataset/aktuelle-baustellen/export/
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen
Lagegenauigkeit [m]	
Nachführungsperiode	wöchentlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	Die Daten werden extern in der Applikation Permap von der Kantonspolizei St. Gallen erfasst und via Schnittstelle ConnectSG in die kantonale Geodateninfrastruktur integriert.
Datenerfassung	
Zuständige Fachstelle	Kantonspolizei 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/bsk>

Datenbeschreibung

BSK_BAUSTELLENVERZEICHNIS_P.shp

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
ADRESSE	Standort	Lokation der Baustelle Strassen
BEGINN	Beginn	Startdatum
BEW	Bewilligung	Beschreibung der Baustelle Strassen
ENDE	Ende	Enddatum (Endzeitpunkt der Baustelle kann vom Bewilligungsdatum abweichen)
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
ID	Identifikator	Identifikator der Objekte
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
ZUST	Zuständigkeit	Verantwortliche Verwaltungseinheit