



Tiefbauamt Kanton St.Gallen

Datenbeschreibung

Fuss-, Wander-, Radwegplan (FWR)



Name, Inhalt

Titel	Fuss-, Wander-, Radwegplan (FWR)
Inhalt	Linienobjekte der Klassierung des Fuss-, Wander- und Radwegplans
Kurzbeschreibung	Dieser Datensatz zeigt das Netz der kommunalen öffentlichen Radwege, Wanderwege mit und ohne Hartbelag und Fusswege an. Er stellt einen Teilplan des Gemeindestrassenplanes dar.
Absicht/Zweck	Verwendung für GIS-Applikationen
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Audehnung	Kanton St.Gallen Aus den Interlis-Dateien des Gemeindestrassenplans im alten (DM01 der amtlichen Vermessung) und neuen Datenmodell (Gemeindestrassenplan 79-SG) aller Gemeinden des Kantons St.Gallen wurde ein gesamtkantonales Derivat zur einfacheren Handhabung erstellt. Die Attributierung entspricht aufgrund der Vereinigung der unterschiedlichen Datenmodelle nicht mehr den Originaldaten. Ausführungen zur Vereinheitlichung: Die Status "aufgehoben" und "projektiert.Entwurf" sind im Datensatz nicht enthalten. Weiter wurde der Status "genehmigt.Aufhebung_Entwurf" dem Status "genehmigt.rechtskraeftig" und der Status "realisiert.Aufhebung_Entwurf" dem Status "realisiert.gebaut" hinzugefügt.
Lagegenauigkeit [m]	0.01
Nachführungsperiode	wöchentlich

Datenherkunft und Rechtslage

Datenerhebung	
Datenerfassung	Der Gemeindestrassenplan im Kanton St.Gallen wird durch externe Geometerbüros erfasst.
Zuständige Fachstelle	Tiefbauamt Kanton St.Gallen
Rechtsgrundlage	
Rechtlicher Stellenwert	

Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile
---------------	----------------

Datenbezug

Organisation Datenabgabe

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

Bemerkungen

Die komplette Modelldokumentation des Fuss-, Wander-, Radwegplans (79.2-SG) im neuen Datenmodell, inklusive des zur Visualisierung zu verwendenden Darstellungsmodells, ist unter dem folgenden Pfad abrufbar:

https://www.sg.ch/bauen/geoinformation/gi/geodaten/gsp/_jcr_content/Par/sgch_accordion_list/AccordionListPar/sgch_accordion/AccordionPar/sgch_downloadlist/DownloadListPar/sgch_download.ocFile/SG_Gemeindestrassenplan_gd_V1_0_1_Modelldokumentation.pdf

Datenbeschreibung

FWR_FUSS_WANDER_RADWEGPLAN_GENEHMIGT_L.shp

Linienobjekte der Klassierung des Fuss-, Wander- und Radwegplans mit dem Status "genehmigt". Der Status "genehmigt. Aufhebung_Entwurf" wurde dem Status "genehmigt.rechtskraeftig" hinzugefügt.

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
AUFHEBUNG	Datum Aufhebung	Aufhebungsdatum
BFS_NR	BFS-Nummer	Offizielle BFS-Gemeindenummer
FID	OBJECTID	Systemattribut: Objekt-ID
Shape		Systemattribut: Geometrie
STATUS	Status	Angabe zum Rechtsstatus (siehe auch Informationen unter Bemerkung zur Erhebung)
TYP	Typ	Typ des Weges

FWR_FUSS_WANDER_RADWEGPLAN_L.shp

Linienobjekte der Klassierung des Fuss-, Wander- und Radwegplans mit dem Status "realisiert". Der Status "realisiert. Aufhebung_Entwurf" wurde dem Status "realisiert.gebaut" hinzugefügt.

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
AUFHEBUNG	Datum Aufhebung	Aufhebungsdatum
BFS_NR	BFS-Nummer	Offizielle BFS-Gemeindenummer
FID	OBJECTID	Systemattribut: Objekt-ID
Shape		Systemattribut: Geometrie
STATUS	Status	Angabe zum Rechtsstatus (siehe auch Informationen unter Bemerkung zur Erhebung)
TYP	Typ	Typ des Weges

FWR_FUSS_WANDER_RADWEGPLAN_PROJEKTIERT_L.shp

Linienobjekte der Klassierung des Fuss-, Wander- und Radwegplans mit dem Status "projektiert". Der Status "projektiert. Entwurf" ist im Datensatz nicht enthalten.

- ShapeFile Polyline

Field Name	Alias	Beschreibung
AUFHEBUNG	Datum Aufhebung	Aufhebungsdatum
BFS_NR	BFS-Nummer	Offizielle BFS-Gemeindenummer
FID	OBJECTID	Systemattribut: Objekt-ID
Shape		Systemattribut: Geometrie

STATUS	Status	Angabe zum Rechtsstatus (siehe auch Informationen unter Bemerkung zur Erhebung)
TYP	Typ	Typ des Weges