Datendokumentation

Fuss- und Velowegnetz - GeoServer

1. Kontakte

1.1 Verantwortlich für Geodaten (Datenherr)

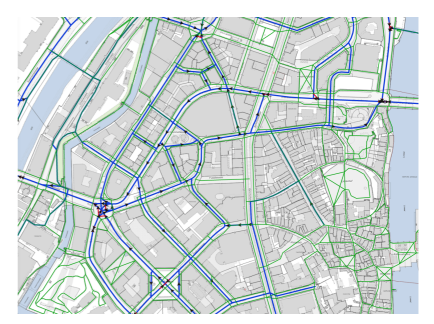
Stadt Zürich Tiefbauamt Stab Kathrin Hager Werdmühleplatz 3 8001 Zürich

Tel.: +41 44 412 27 22
Tel. direkt: +41 44 412 25 63
E-Mail: Kathrin.Hager@zuerich.ch
www: www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt

1.2 Zuständig für Geometadaten

Stadt Zürich Tiefbauamt Fachstelle GIS Robin Loop Werdmühleplatz 3 8001 Zürich

Tel.: +41 44 412 12 12
Tel. direkt: +41 44 412 22 31
E-Mail: Robin.Loop@zuerich.ch
www: www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt



2. Inhalt / Identifikation

2.1 Version

GeoServer

2.2 Kurzbeschreibung

Das Fuss- und Velowegnetz beinhaltet alle Fuss- und Velowege in der Stadt Zürich. Es bildet die Grundlage für den städtischen Routenplaner.

Pro Strassenachse ist angegeben, ob das Velo in eine oder beide Richtungen fahren darf und ob ein Velostreifen vorhanden ist. Baulich abgetrennte Velowege sind lagegenau erfasst. Die Abbiegeverbote geben an, wo man als Velofahrerin nicht abbiegen darf.

Zu Fuss begehbare Wege sind lagegenau erfasst, also z.B. Trottoirs, Fussgängerstreifen oder Stege.

Der städtische Routenplaner kann mittels einer Service-Schnittstelle verwendet werden. Dazu stehen REST-Endpoints auf Open Data Portalen zur Verfügung.

2.3 Zweck

Grundlage für Fuss- und Veloroutenplaner und weitere Analysen (z.B. Netzlängen des Fuss- und Veloroutennetzes)

2.4 Themen

- Verkehr

2.5 Schlüsselwörter

Fusswege Radwege Velowege Veloinfrastruktur Velonetz Fussverkehrsnetz Routenplaner

3. Datum / Nachführung

3.1 Letzte Datennachführung

01.09.2021

3.2 Letzter GeoServer Import

27.10.2021

3.3 Nachführungsfrequenz

Nach Bedarf

3.4 Bearbeitungsstatus

Laufend

4. Ausdehung / Referenzsystem / Massstab

4.1 Ausdehung xy [m]

y Max: 1255000

x Min: 2676000 x Max: 2690000

y Min: 1241000

4.2 Geografisches Gebiet

Stadt Zürich

4.3 Referenzsystem

CH1903+_LV95

4.4 Vergleichsmassstab

1:500

4.5 Gebietskurzbeschrieb

5. Datenformat

5.1 Darstellungstyp

Vektor

5.2 Datenformat

ESRI SDE GDB

Oracle SDO

PostgreSQL/PostGIS

6. Datenverteilung / Visualisierung / Zusatzinformation

6.1 Abgabeformat

Der Datenbestand kann in den folgenden Formaten bezogen werden:

- ESRI Shape (.shp)
- GeoJSON (.json)
- Geopackage (.gpkg)
- DXF (.dxf)

6.2 Rechtliche Grundlage

6.3 Nutzungsbestimmungen

1. Nutzungsbestimmung

Diese Geodaten stehen unter der international gültigen Creative-Commons-Zero-Lizenz (CC-0). Sie dürfen:

- vervielfältigt, verbreitet und weiter zugänglich gemacht werden,
- angereichert und bearbeitet werden,
- kommerziell genutzt werden.

Eine Quellenangabe (CC-BY) wird empfohlen: Sie lautet: "Quelle: Stadt Zürich".

2. Haftungsauschluss

Die in der Verwaltung der Stadt Zürich zuständige Stelle gemäss Art. 8 Abs. 1 GeolG (SR 510.62) schliesst jede Haftung für direkte und indirekte Schäden durch die Nutzung der Geodaten aus. Sie übernimmt keine Garantie für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der veröffentlichten Geodaten.

3. Rahmenbedingungen

Folgende Dokumente bilden die Rahmenbedingungen von OpenGovernment Data in der Stadt Zürich:

- Stadtratsbeschluss StZH STRB 2015 0503
- Statistik Stadt Zürich (SSZ), Organisation und Informatik (OIZ), Erlass von OGD-Policy und Richtlinie, Aufnahme des redaktionellen Betriebs des OGD-Portals per 28. Juni 2012
- OGD-Policy V1.pdf
- Gutachten Haftung der Stadt Zürich für Open Government Data
- Gesamtstädtischer Internet-Disclaimer

Folgende Dokumente bilden darüber hinaus die Rahmenbedingungen für Geodaten und Geodienste in der

- Städtisches Geoinformationsreglement (StGeoIR), AS 704.100

6.4 Datenerfassung

Die Datenerfassung und Nachführung erfolgt hauptsächlich aufgrund des Orthofotos, Besichtigung vor Ort oder Rückmeldungen aus der Bevölkerung. Nach Abschluss eines Bauprojekts werden die Daten entsprechend nachgeführt.

6.5 Datengrundlage

Dieser Datenbestand ist von folgenden Datenbeständen abhängig:

Verkehrsachsensystem (VAS), Daten der amtlichen Vermessung, Orthophotos, Grundbuch-Einträge und Begehungen

6.6 Dokumentation (.html)

Weitere Informationen zum Datenbestand sind zu finden unter:

6.7 Bemerkungen

Datensatz wird 14-täglich nachgeführt. Letzte Prüfung auf Veränderungen am: 13.10.2021, letzte Änderungen am Datensatz: siehe Feld "Letzte Datennachführung"

Zusätzliche Attribute in der GDB des Routenplaners:

STEIGUNG

Steigung in Prozent auf diesem Abschnitt, aus dieser wird die Geschwindigkeit in Digitalisierrichtung (FT, TF) gerechnet

GESCHWINDIGKEIT_FT bzw. _TF

Steigung zwischen -0.1 und 0.1: Geschwindigkeit: v= -1.2x+16 (x ist die Steigung in Prozent)

FAHRZEIT_TF bwz. _FT t=d/v=d/(-1.2x+16)

Für die attraktive Route gibt es einen künstlichen Distanzzuschlag. D.h. die Abschnitte werden in 4 Klassen eingeteilt:

- Klasse 1

Veloweg vorhanden oder

T20 oder

T0 oder

T30 mit maximal 1000 Fz/Tag (oder keine Fahrzeuganzahlangabe)

- Klasse 2

T30 mit 1000-5000 Fz/Tag oder Velostreifen vorhanden mit maximal 7500 Fz/Tag oder maximal 1500 Fz/Tag

- Klasse 3

T30 mit mehr als 5000 Fz/Tag oder Velostreifen vorhanden mit mehr als 7500 Fz/Tag oder maximal 7500 Fz/Tag

- Klasse 4

restliche Strassen mit mehr als 7500 Fz/Tag

Die Klasse ist im Attribut ATTRAKTIV_FT bzw. _TF. Die Distanzen werden wie folgt künstlich verlängert:

- Klasse 1: Distanz * 1.0
- Klasse 2: Distanz * 1.2
- Klasse 3: Distanz * 1.4
- Klasse 4: Distanz * 1.8

Mit dieser künstlichen Distanz wird dann wieder analog die Fahrzeit berechnet. Diese Fahrzeit ist rein fiktiv und wird nur zur Routenwahl genutzt (attraktiv). Als effektive Fahrzeit angezeigt wird die gleiche Fahrzeit wie bei der schnellen Route. Fürs E-Bike wird einfach eine konstante Geschwindigkeit von 20km/h angenommen, unabhängig von der Steigung.

7. Informationen über die Geometadaten

7.1 Geo(meta)datenbereich

Datenbestand

7.2 Geometadaten letzte Änderung

13.10.2021

8. Darstellung / Legende

Der Datenbestand wird üblicherweise entsprechend der untenstehenden Abbildung dargestellt.

Velo

Velo beide Richtungen erlaubt

> Velo Einbahn

Abbiegeverbote

Fuss

Zu Fuss begehbar

9. Geodatenelemente

9.1 TBL_ROUTENNETZ

Beschreibung: Beinhaltet das Velo- und Fusswegnetz für den städtischen Routenplaner

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: GSRP.TAZ_MM_SDE.TBL_ROUTENNETZ

Geometrietyp: Polyline

Name	Тур	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld Codeliste
SE_ANNO_CAD_DATA	BLOB			nein
MAP_FUSS	NUMBER		0=keine Route	nein
			1=Erholungsorientierter Fussweg 2=Abkürzung	
MAP_VELO	NUMBER		0=keine Route in der gedruckten Karte "Map Velo"	nein
			1=empfohlene Route	
			2=empfohlene Route Naturbelag	
			3=schnelle ergänzende Route	
			5=Fahrverbot	
			6=Biketrail	
VELOWEG	NUMBER		1 = ist ein Veloweg	nein
			0 = ist kein Veloweg	
VELO	NUMBER		1 = Velo darf hier verkehren	nein
			0 = Fahrverbot für Velo	
ID1	NUMBER			ja
FUSS	NUMBER		1 = zu Fuss begehbar	nein
			0 = zu Fuss nicht begehbar	
GEOMETRIE	SDO_GEON	Л		nein
	ETRY			
VELOSTREIFEN	VARCHAR2		0 = kein Velostreifen	nein
			FT = Velostreifen in Digitalisierrichtung	
			TF = Velostreifen gegen Digitalisierrichtung	
			BOTH = beidseitiger Velostreifen	
NAME	VARCHAR2		Ist der Strassenname oder Bezeichnung des	nein
			Abschnitts, für die Routenangaben (erscheint	
			im Routenpla-ner als Wegbeschreibung)	
EINBAHN	VARCHAR2		0 = in beide Richtungen befahrbar	nein

Datendokumention Fuss- und Velowegnetz Seite 5/6

Name	Тур	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld Codeliste
	,		FT = befahrbar nur in Digitalisierrichtung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			TF = befahrbar nur gegen Digitalisierrichtung	

9.2 TBL_ROUTENNETZ_ABBIEGEVERBOTE

Beschreibung: Abbiegeverbote im Velonetz. Grundlage für den städtischen Routenplaner.

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: GSRP.TAZ_MM_SDE.TBL_ROUTENNETZ_ABBIEGEVERBOTE

Geometrietyp: Polyline

Name	Тур	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld Codeliste
SE_ANNO_CAD_DATA	BLOB			nein
ID1	NUMBER			ja
GEOMETRIE	SDO_GEOM ETRY	1		nein