Datendokumentation

Schulkreise - GeoServer

1. Kontakte

1.1 Verantwortl. für Geodaten (Datenherr)

Stadt Zürich Schulamt Infrastruktur Marcel Handler Parkring 4 8002 Zürich

Tel.:

Tel. direkt: +41 44 413 87 49 E-Mail: <u>Marcel.Handler@zuerich.ch</u> www: <u>http://www.stadt-zuerich.ch/ssd</u>

1.2 Zuständig für Geometadaten

Stadt Zürich Schulamt Infrastruktur Marcel Handler Parkring 4 8002 Zürich

Tel.:

Tel. direkt: +41 44 413 87 49 E-Mail: Marcel.Handler@zuerich.ch www: http://www.stadt-zuerich.ch/ssd

2. Inhalt / Identifikation

2.1 Version

GeoServer

2.2 Kurzbeschreibung

Schulkreise

2.3 Zweck

Administrative Eintelung

2.4 Themen

2.5 Schlüsselwörter

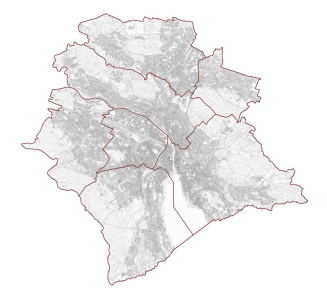
3. Datum / Nachführung

3.1 Letzte Datennachführung

02.12.2020

3.2 Letzter GeoServer Import

03.12.2020



3.3 Nachführungfrequenz

Nach Bedarf

3.4 Bearbeitungsstatus

Komplett

4. Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

4.1 Ausdehnung xy [m]

y Max: 1255000

x Min: 2676000

x Max: 2690000

y Min: 1241000

4.2 Geographisches Gebiet

Stadt Zürich

4.3 Referenzsystem

CH1903+_LV95

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:

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

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 GeoIG (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 Open Government 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 Stadt Zürich:

Städtisches Geoinformationsreglement (StGeoIR), AS 704.100

6.4 Datenerfassung

6.5 Datengrundlage

Keine Angaben zu Abhängigkeiten vorhanden.

6.6 Dokumentation (.html)

Weitere Informationen zum Datenbestand sind zu finden unter:

6.7 Bemerkungen

7. Informationen über die Geometadaten

7.1 Geo(meta)datenbereich

Datenbestand

7.2 Geometadaten letzte Änderung

21.10.2019

8. Darstellung / Legende

Es ist keine Graphik der Darstellung verfügbar.

Es sind keine Darstellungsdefinitionen verfügbar

9. Geodatenelemente

10.1 ADM_SCHULKREISE_A

Beschreibung:

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: GSRP.STZH_SDE.ADM_SCHULKREISE_A

Geometrietyp: Polygon

Name	Тур	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld	Codeliste
BEMERKUNG	STRING		Bemerkung	nein	
BEZEICHNUNG	STRING		Name des Schulkreise, zwingend + eindeutig	nein	
ENTSTEHUNG	STRING		Fremdschlüssel für Verbindung zur Tabelle SchulKNachf. Diese Tabelle ist im Geoserver nicht sichtbar	nein	
GEOMETRIE	SHAPE	_	Geometriefeld	nein	
KUERZEL	STRING		Kurzbezeichnung des Schulkreises	nein	
OBJECTID	LONG INTEGER		Länge der Umrisses in Meter auf 6 Kommastellen genau.	ja	
OBJID	STRING		System-Identifikator. Nicht stabil über Zeit.	nein	

10.2 ADM_SCHULKREISE_BESCHR_P

Beschreibung:

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: GSRP.STZH_SDE.ADM_SCHULKREISE_BESCHR_P

Geometrietyp: Point

Name	Typ Eir	inheit	Beschreibung	Pflichtfeld	Codeliste
BEZEICHNUNG	STRING		Name des Schulkreise, zwingend + eindeutig	nein	
GEOMETRIE	SHAPE		Geometriefeld	nein	
HALI	LONG INTEGER		Horizontaler Versatz zum Ursprungspunkt; undefiniert = Center	nein	
KUERZEL	STRING		Kurzbezeichnung des Objektes	nein	
OBJECTID	LONG INTEGER		ESRI System-Identifikator. Nicht stabil über Zeit.	ja	
OBJID	STRING		System-Identifikator. Nicht stabil über Zeit.	nein	
ORI	DOUBLE		Rotation der Beschriftung; undefiniert = 100.0; Masseinheit ist Gon.	nein	
VALI	LONG INTEGER		Vertikaler Versatz zum Ursprungspunkt; undefiniert = Half	nein	