Stadtkreise - GeoServer

Datendokumentation

Auszug vom 08.09.2024

1. Kontakte

1.1 verantwortlich für Geodaten (Dateneignerin)

Stadt Zürich Geomatik + Vermessung GIS-Zentrum Philipp Christen Weberstrasse 5 8004 Zürich

Tel.: +41 44 412 42 56
Tel. direkt: +41 44 412 20 51
E-Mail: Philipp.Christen@zuerich.ch

www: stadt-zuerich.ch/geoz

2. Inhalt / Identifikation

2.1 Ablageort

GeoServer

2.2 Kurzbeschreibung

Stadtkreise

2.3 Zweck

Die Stadtkreise dienen den Dienststellen der Stadt Zürich als Grundlage für die verwaltungsinternen Aufgaben.

2.4 Themen

- Ortsangaben, Referenzsysteme
- Politische und administrative Grenzen

2.5 Schlüsselwörter

Gebietseinteilungen, Quartiere, Stadtkreise

3. Datum / Nachführung

3.1 Letzte Datennachführung

17.06.2024

3.2 Letzter GeoServer Import

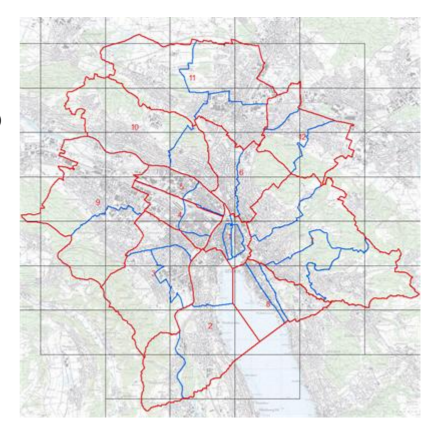
08.09.2024

3.3 Nachführungsfrequenz

Vierzehntäglich

3.4 Bearbeitungsstatus

Laufend



4. Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

4.1 Ausdehnung 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

Stadt Zürich

5. Datenformat

5.1 Darstellungstyp

Vektor

5.2 Datenformat

ESRI SDE GDB

6. Datenverteilung / Visualisierung / Zusatzinformation

6.1 Abgabeformat

Der Datenbestand kann in den folgenden Formaten bezogen werden:

- ESRI Shape (.shp)
- Comma Separated Values (.csv)
- GeoJSON (.json)
- Geopackage (.gpkg)
- DXF (.dxf)

6.2 Rechtliche Grundlage

6.3 Nutzungsbestimmungen

1. Nutzungsbestimmung

Diese Geodaten [Diese Geodienste] 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 [Nutzung der Geodienste] aus. Sie übernimmt keine Garantie für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der veröffentlichten Geodaten [angebotenen Geodienste].

3. Rahmenbedingungen

- Reglement über offene Verwaltungsdaten, AS 170.410
- Städtisches Geoinformationsreglement (StGeoIR), AS 704.100

6.4 Datenerfassung

6.5 Datengrundlage

Dieser Datenbestand ist von folgenden Datenbeständen abhängig:

Amtliche Vermessungsdaten der Stadt Zürich.

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

18.06.2024

8. Darstellung / Legende

Es ist keine Grafik der Darstellung verfügbar.

9. Geodatenelemente

9.1 adm_stadtkreise_a

Beschreibung: Stadtkreise

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: PDB_P03_GEO.STZH.adm_stadtkreise_a

Geometrietyp: Polygon

Name	Тур	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld	Codeliste
NAME	LONG INTEGER		Kurzbezeichnung des Stadtkreises	nein	
OBJECTID	LONG INTEGER		ESRI System-Identifikator. Nicht stabil über Zeit.	ja	
GEOMETRIE	SHAPE		Geometriefeld	nein	
BEZEICHNUNG	STRING		Name des Stadtkreises, zwingend + eindeutig	nein	
ENTSTEHUNG	STRING		Fremdschlüssel für Verbindung zur Tabelle StKreiseNachf. Diese Tabelle ist im Geoserver nicht sichtbar	nein	
OBJID	STRING		System-Identifikator. Nicht stabil über Zeit.	nein	

9.2 adm_stadtkreise_beschr_p

Beschreibung: Beschriftungspunkte der Stadtkreise

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: PDB_P03_GEO.STZH.adm_stadtkreise_beschr_p

Geometrietyp: Point

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

9.3 adm_stadtkreise_v

Beschreibung: Stadtkreise.

Temporäres Element. Sicht auf ADM_STADTKREISE_A gemäss SSZ.

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: PDB_P03_GEO.STZH.adm_stadtkreise_v

Geometrietyp: Polygon

Name	Тур	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld Codeliste
KNR	DOUBLE	'		nein
OBJECTID	LONG INTEGER			nein
GEOMETRIE	SHAPE			nein
OBJID	STRING			nein
KNAME	STRING			nein