



Datendokumentation

Stadtkreise - GeoServer

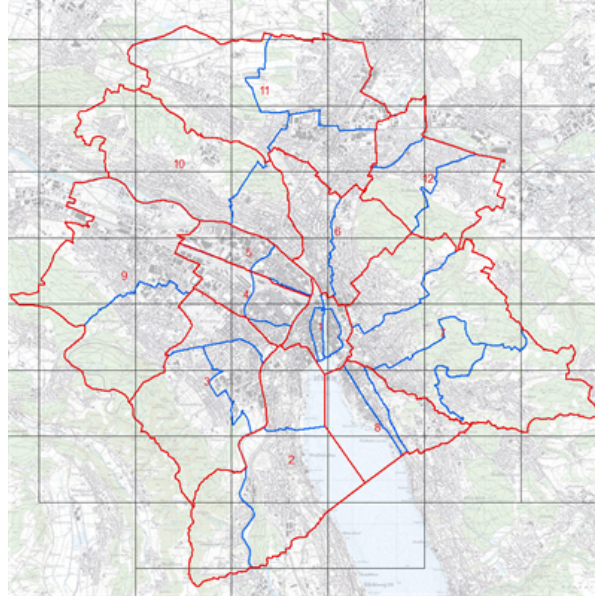
1. Kontakte

1.1 Verantwortl. für Geodaten (Datenherr)

Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung
GIS-Zentrum
Rolf Rüegg
Weberstrasse 5
8004 Zürich
Tel.: +41 44 412 42 56
Tel. direkt: +41 44 412 43 22
E-Mail: rolf.rueegg@zuerich.ch
www: www.stadt-zuerich.ch/geoz

1.2 Zuständig für Geometadaten

Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung
GIS-Zentrum
Rolf Rüegg
Weberstrasse 5
8004 Zürich
Tel.: +41 44 412 42 56
Tel. direkt: +41 44 412 43 22
E-Mail: rolf.rueegg@zuerich.ch
www: www.stadt-zuerich.ch/geoz



2. Inhalt / Identifikation

2.1 Version

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

05.10.2020

3.2 Letzter GeoServer Import

06.10.2020

3.3 Nachführungsfrequenz

Vierzehntäglich

3.4 Bearbeitungsstatus

Laufend

4. Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

4.1 Ausdehnung xy [m]

x Min: 2676000	y Max: 1255000	x Max: 2690000
	y Min: 1241000	

4.2 Geographisches Gebiet

Stadt Zürich

4.3 Referenzsystem

CH1903+_LV95

4.4 Vergleichsmassstab

1:500

4.5 Gebietskurzbeschreibung

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:

- Comma Separated Values (.csv)
- 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. Haftungsausschluss

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 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 \(StGeolR\), 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

10.10.2019

8. Darstellung / Legende

Es ist keine Graphik der Darstellung verfügbar.

Es sind keine Darstellungsdefinitionen verfügbar

9. Geodatenelemente

10.1 adm_stadtkreise_a

Beschreibung: Stadtkreise

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: PDB_P03_GEO.STZH.adm_stadtkreise_a

Geometrietyp: Polygon

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

10.2 adm_stadtkreise_beschr_p

Beschreibung: Beschriftungspunkte der Stadtkreise

Lagegenauigkeit:

Datenquelle: PDB_P03_GEO.STZH.adm_stadtkreise_beschr_p

Geometrietyp: Point

Name	Typ	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld	Codeliste
BEZEICHNUNG	STRING		Name des Stadtkreises, zwingend + eindeutig	nein	
GEOMETRIE	SHAPE		Geometriefeld	nein	
HALI	LONG INTEGER		Horizontaler Versatz zum Ursprungspunkt; undefiniert = Center	nein	
NAME	LONG INTEGER		Kurzbezeichnung des Stadtkreises	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	

10.3 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	Typ	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld	Codeliste
GEOMETRIE	SHAPE			nein	
KNAME	STRING			nein	
KNR	DOUBLE			nein	
OBJECTID	LONG INTEGER			nein	
OBJID	STRING			nein	