



## **Datendokumentation**

### **Stadtkreise - GeoServer**

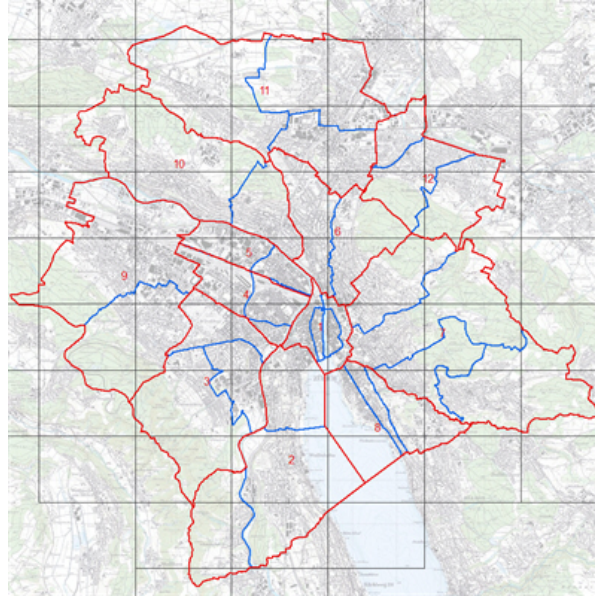
#### **1. Kontakte**

##### **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](mailto:rolf.rueegg@zuerich.ch)  
www: [www.stadt-zuerich.ch/geoz](http://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](mailto:rolf.rueegg@zuerich.ch)  
www: [www.stadt-zuerich.ch/geoz](http://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**

03.12.2020

#### **3.2 Letzter GeoServer Import**

04.12.2020

#### **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	