

## Stadtkreise - GeoServer

### Datendokumentation

Auszug vom 08.09.2023

#### 1. Kontakte

##### 1.1 verantwortlich für Geodaten (Dateneignerin)

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 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

- Politische und administrative Grenzen
- Ortsangaben, Referenzsysteme

##### 2.5 Schlüsselwörter

Gebietseinteilungen, Quartiere, Stadtkreise

#### 3. Datum / Nachführung

##### 3.1 Letzte Datennachführung

07.09.2023

##### 3.2 Letzter GeoServer Import

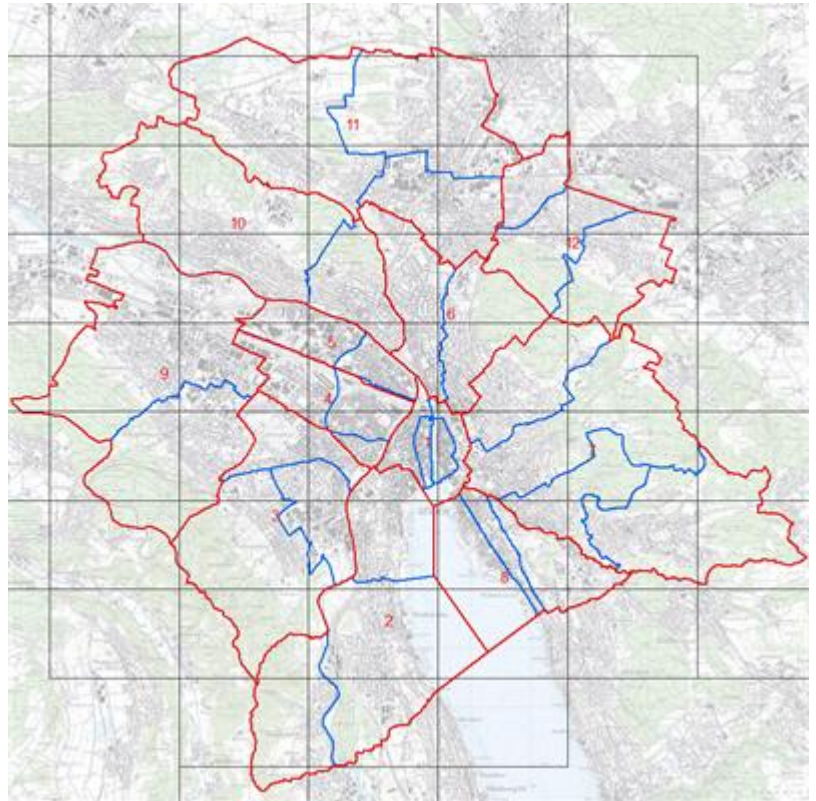
08.09.2023

##### 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 Geografisches 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:

- 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. Haftungsausschluss

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 [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 \(StGeolR\), 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 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	Typ	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	Typ	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	Typ	Einheit	Beschreibung	Pflichtfeld	Codeliste
KNR	DOUBLE			nein	
OBJECTID	LONG INTEGER			nein	
GEOMETRIE	SHAPE			nein	
OBJID	STRING			nein	
KNAME	STRING			nein	