

# Datendokumentation

## Schulkreise - GeoServer

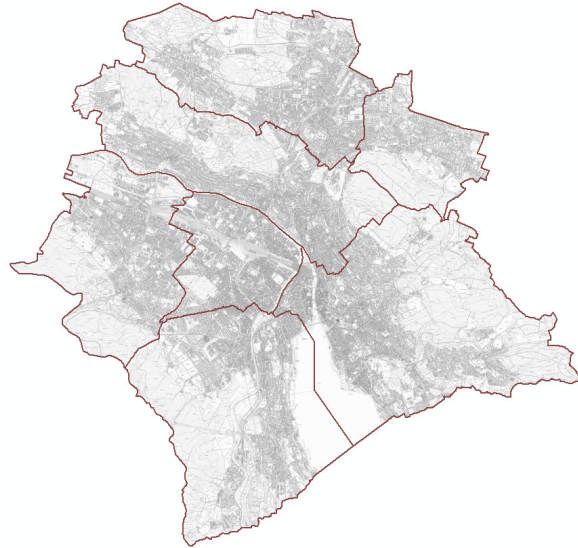
### 1. Kontakte

#### 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: [Marcel.Handler@zuerich.ch](mailto:Marcel.Handler@zuerich.ch)  
www: <http://www.stadt-zuerich.ch/ssd>

#### 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](mailto: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 Einteilung

#### 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 Nachführungsfrequenz

Nach Bedarf

### 3.4 Bearbeitungsstatus

Komplett

## 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

## 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. 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**

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	Typ	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 Umrisse 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	Einheit	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	