



## Geodatensatz

# Gemeindegrenzen



### Kontakt

#### Verantwortlich für Geodaten

Amt für Raumentwicklung  
Geoinformation / GIS-Koordination

**Andreas Kleiner**

Stampfenbachstrasse 12  
8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 22

Tel direkt: +41 43 259 40 99

E-Mail: [andreas.kleiner@bd.zh.ch](mailto:andreas.kleiner@bd.zh.ch)

www: <https://www.zh.ch/de/baudirektion/amt-fuer-raumentwicklung.html>

#### Zuständig für Geometadaten

Amt für Raumentwicklung  
Geoinformation / GIS-Koordination

**Andreas Kleiner**

Stampfenbachstrasse 12  
8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 22

Tel direkt: +41 43 259 40 99

E-Mail: [andreas.kleiner@bd.zh.ch](mailto:andreas.kleiner@bd.zh.ch)

www: <https://www.zh.ch/de/baudirektion/amt-fuer-raumentwicklung.html>

### Inhalt / Identifikation

<b>GIS-ZH Nr.</b>	95
<b>Bezeichnung</b>	Gemeindegrenzen
<b>Kurzbeschreibung</b>	Gemeindegrenzen GIS-ZH
<b>Beschreibung</b>	Die GIS-ZH-Gemeindegrenzen werden aus den Grenzen der amtlichen Vermessung (GIS-ZH Nr. 405) aufbereitet. Die Benutzerversionen sind topologisch bereinigt, Kreisbögen sind aufgelöst, und Gemeindegrenzen an Seeufern orientieren sich an den Uferlinien.
<b>Geokategorien / Themen</b>	Politische und administrative Grenzen;
<b>Schlüsselwörter</b>	Gemeinden Gemeindegrenzen administrative Grenzen Hoheitsgrenzen

### Datum / Nachführung

<b>Geodaten aktueller Stand</b>	11.03.2021
<b>Nachführungstyp</b>	jährlich
<b>Bearbeitungsstatus</b>	komplett

Geometadaten letzte Änderung	11.03.2021
------------------------------	------------

#### Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Geographisches Gebiet / Ausdehnung	Kanton Zürich (E/N Min: 2669255/1223895; E/N Max: 2716900/1283336 [m])
Referenzsystem	CH1903+_LV95
Erfassungsmassstab	1:1
Lagegenauigkeit	0.01 [m]

#### Datenformat

Darstellungstyp	Vektor
Datenformat	ESRI ArcSDE-Layer

#### Gesetzgebung

Geobasisdaten - ID	36-ZH								
Rechtliche Grundlagen	<table><tr><th>Gesetzestyp</th><th>Referenznummer</th><th>Titel</th><th>Erlassdatum</th></tr><tr><td>kantonales Gesetz</td><td>LS 704.1 § 17 Abs. 2, § 21 Abs. 1</td><td>Kantonales Geoinformationsgesetz (KGeoIG)</td><td>24.10.2011</td></tr></table>	Gesetzestyp	Referenznummer	Titel	Erlassdatum	kantonales Gesetz	LS 704.1 § 17 Abs. 2, § 21 Abs. 1	Kantonales Geoinformationsgesetz (KGeoIG)	24.10.2011
Gesetzestyp	Referenznummer	Titel	Erlassdatum						
kantonales Gesetz	LS 704.1 § 17 Abs. 2, § 21 Abs. 1	Kantonales Geoinformationsgesetz (KGeoIG)	24.10.2011						
Geobasisdaten - Klasse	IV Kantonsrecht / -zuständigkeit								

#### KGeoIV

Anhang KGeoIV	Anhang 2
Zugangsberechtigungsstufe	A
Freie Nutzung und Weitergabe	Ja
Download-Dienst	Ja

#### Datenbezug

OGD-Geoshop	Ja	<p>Download via GIS-Browser: <a href="#">Orthofotos SWISSIMAGE (swisstopo)</a> <a href="#">Administrative Einteilungen</a> <a href="#">Basiskarten</a> <a href="#">Gemeinde-GIS</a> <a href="#">Stand Umsetzung des Mehrwertausgleichs im Kanton Zürich (MAG)</a></p> <p>95 Gemeindegrenzen mit: - 95.3 Gemeinden mit Berücksichtigung von Seen - 95.1 Gemeinden - 95.2 Gemeindegrenzen - 95.4 Kanton - 95.5 Gemeinden ohne Seen</p>
Abgabeformat	DXF (.dxf); ESRI Shapefile (.shp); Comma separated text (.csv); ESRI File Geodatabase (.gdb); GeoPackage (.gpkg);	

#### Datengrundlage

## Datengrundlage

Datengrundlage bilden die Grenzen der Amtlichen Vermessung.

Gegenüber den AV-Daten erfolgen folgende Anpassungen: Kreisbögen sind aufgelöst; Kleinst-Überlappungen, die in der AV zulässig sind, werden eliminiert; Die Grenzen sind dort, wo ein Abgleich zwischen benachbarten Gemeinden notwendig ist, im cm-Bereich nicht identisch mit den Grundstücksgrenzen der Ebene Liegenschaften; der Verlauf entlang von Seeufern orientiert sich an den tatsächlichen Seeufern.

Gemeindebegrenzung im Bereich von Seeufern (Zürich- und Greifensee):

Die aus den Liegenschaften der amtlichen Vermessung (GIS-ZH Nr. 447) abgeleiteten Gemeindegrenzen (GIS-ZH Nr. 405) enden entlang der Eigentumsgrenzen teils in erheblichem Abstand vom eigentlichen Seeufer, an einigen Stellen auch wenig ausserhalb des Ufers. Ziel ist es, für Abfragen und GIS-Anwendungen mit Gemeindebezug alle Landflächen einer Gemeinde zuordnen zu können.

Die Gewässer fallen in die Zuständigkeit des AWEL. Bis zum vollständigen Vorliegen aktueller Seeabgrenzungen in der Bodenbedeckung der Amtlichen Vermessung und Übereinstimmung mit den Gewässerdaten des AWEL wird GISZHPUB.WB\_SEEN\_F (GIS-ZH Nr. 45) zur Begrenzung verwendet.

Die Abgrenzung wurde deshalb wie folgt vorgenommen:

Reichen die Flächen der Liegenschaften nicht bis an das Ufer, wird die Gemeindegrenze anhand der AV-Grenze bis an die Uferbegrenzung gemäss WB\_SEEN\_F gezogen und durch letztere gegen die Seeflächen begrenzt. Reichen die Flächen der Liegenschaften ausnahmsweise über das Ufer hinaus, wird analog die Uferbegrenzung gemäss WB\_SEEN\_F verwendet.

### Dokumentation (PDF)

[gemeindegrenzänderungenZH2020.pdf](#)

### Bemerkungen

Für Darstellungen im A4-Format stehen grafisch vereinfachte (generalisierte) Grenzverläufe zur Verfügung (GIS-ZH Nr. 96), ebenso für Karten im Format A1 (GIS-ZH Nr. 337).

Ergänzend stehen die Stadtkreise und Quartiere von Zürich und Winterthur zur Verfügung (GIS-ZH Nr. 278).

Dokumentation der Änderungen seit der letzten Nachführung unter "Dokumentation (.pdf)".

Die Bezeichnung "UP" in den Dateinamen ist historisch und inzwischen bedeutungslos (Beibehaltung wegen Anpassungsaufwand).

## Metadaten-Anbindung

### Geocat

<http://www.geocat.ch/geonetwork/srv/deu/metadata.show?uuid=e3edb411-868a-8e5f-3cc4-e962762543b8&currTab=simple>

### OpendataSwiss

<http://opendata.swiss/de/perma/e3edb411-868a-8e5f-3cc4-e962762543b8@geoinformation-kanton-zuerich>

## Geodatenelement: Gemeinden mit Berücksichtigung von Seen

### GIS-ZH Nr.

95.3

### Beschreibung

In dieser Variante sind Zürich-, Greifen-, Pfäffiker-, Katzen- und Türlersee voll ausgespart.

### Geometriertyp

Fläche

### Pfad\Filename

ARV\_BASIS.UP\_GEMEINDEN\_SEEN\_F

### Sichtbarkeit

Internet mit Datendownload

## Attribute

### Name

### Typ

### Beschreibung

AREA\_ROUND

Double

Fläche der Gemeinde

ARPS	Short Integer	Gemeindennummer ARE Raumplanung
ART_CODE	Short Integer	0: Insel (Ufenau, Lützelau), 1: Gemeinde, 2: Exklave einer Gemeinde, 3: Seefläche, 4: ausserkantonale Enklave (Kloster Fahr)
ART_TEXT	String	Art der Fläche
BEZIRKSNAME	String	Bezirksname
BFS	Short Integer	Gemeindennummer Bundesamt für Statistik
GEMEINDENAME	String	Gemeindenname

#### Geodatenelement: Gemeinden

GIS-ZH Nr.	95.1	
Beschreibung	Offizieller Verlauf der Gemeindegrenzen, d.h. die Grenze der Stadt Zürich verläuft durch den Zürichsee, die Grenzen der übrigen Zürichsee- und der Greifenseegemeinden verlaufen entlang der Seeufer. Weitere Seen sind nicht ausgespart.	
Geometrietyp	Fläche	
Pfad\Filename	ARV_BASIS.UP_GEMEINDEN_F	
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload	
Attribute		
Name	Typ	Beschreibung
AREA_ROUND	Double	Fläche der Gemeinde
ARPS	Short Integer	Gemeindennummer ARE Raumplanung
ART_CODE	Short Integer	1: Gemeinde, 2: Exklave einer Gemeinde, 3: zu keiner Gemeinde gehörende Seeflächen (Greifen-, Zürichsee), 4: ausserkantonale Enklave (Kloster Fahr)
ART_TEXT	String	Art der Fläche
BEZIRKSNAME	String	Bezirksname
BFS	Short Integer	Gemeindennummer Bundesamt für Statistik
GEMEINDENAME	String	Gemeindenname

#### Geodatenelement: Gemeindegrenzen

GIS-ZH Nr.	95.2	
Beschreibung	Gemeindegrenzen in Linienform, mit denen sich Gemeinde-, Bezirks- und Kantonsgrenzen kartografisch differenziert darstellen lassen.	
Geometrietyp	Linie	
Pfad\Filename	ARV_BASIS.UP_GEMEINDEN_L	
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload	
Attribute		
Name	Typ	Beschreibung
ART_CODE	Short Integer	1: Gemeindegrenze, 2: Gemeindegrenze auf Seefläche, 3: Gemeindegrenze und Seeufer, 10: Bezirksgrenze, 11: Bezirksgrenze auf Seefläche, 20: Kantonsgrenze, 21:

Kantonsgrenze auf Seefläche

ART\_TEXT

String

Art der Linie

#### Geodatenelement: Kanton

**GIS-ZH Nr.**

95.4

**Beschreibung**

Kantonspolygon sowie angrenzende Partien der Nachbarkantone. Über das Attribut KANTON oder ABKUERZUNG kann die Auswahl des Kantons Zürich ("ABKUERZUNG = 'ZH'") oder eine Maskierung der Umgebung für Kartendarstellungen ("ABKUERZUNG <> 'ZH'").gesteuert werden.

**Geometrietyp**

Fläche

**Pfad\Filename**

ARV\_BASIS.UP\_KANTON\_F

**Sichtbarkeit**

Internet mit Datendownload

#### Attribute

**Name**

**Typ**

**Beschreibung**

ABKUERZUNG

String

Kantonskürzel

KANTON

String

Name des Kantons

#### Geodatenelement: Gemeinden ohne Seen

**GIS-ZH Nr.**

95.5

**Beschreibung**

In dieser Variante werden die Gemeindegrenzen in alle Seeflächen fortgeführt. Objekte, die in Seen liegen, sind damit immer eindeutig einer Gemeinde zugewiesen.

**Geometrietyp**

Fläche

**Pfad\Filename**

ARV\_BASIS.UP\_GEMEINDEN\_OHNE\_SEEN\_F

**Sichtbarkeit**

Internet mit Datendownload

#### Attribute

**Name**

**Typ**

**Beschreibung**

BFS

Short Integer

Gemeindenummer Bundesamt für Statistik

GEMEINDENAME

String

Gemeindenname