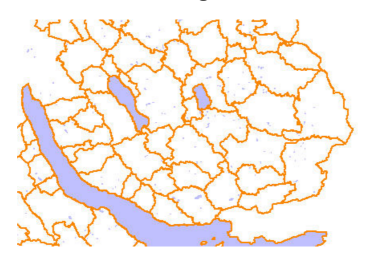
Geodatensatz

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

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

www: https://www.zh.ch/de/baudirektion/amt-fuer-

raumentwicklung.html

Inhalt / Identifikation

GIS-ZH Nr.	95
Bezeichnung	Gemeindegrenzen
Kurzbeschreibung	Gemeindegrenzen GIS-ZH
Beschreibung	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.
Geokategorien / Themen	Politische und administrative Grenzen;
Schlüsselwörter	Gemeinden Gemeindegrenzen administrative Grenzen Hoheitsgrenzen

Datum / Nachführung

Geodaten aktueller Stand	11.03.2021
Nachführungstyp	jährlich
Bearbeitungsstatus	komplett

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	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 / -zus	ständigkeit		

KGeolV

Anhang KGeolV	Anhang 2
Zugangsberechtigungs- stufe	A
Freie Nutzung und Weitergabe	Ja
Download-Dienst	Ja

Datenbezug

Ja	Download via GIS-Browser:
	Orthofotos SWISSIMAGE (swisstopo)
	Administrative Einteilungen
	Basiskarten
	Gemeinde-GIS
	Stand Umsetzung des Mehrwertausgleichs im Kanton Zürich (MAG)
	95 Gemeindegrenzen mit:
	- 95.3 Gemeinden mit Berücksichtigung von Seen
	- 95.1 Gemeinden
	- 95.2 Gemeindegrenzen
	- 95.4 Kanton
	- 95.5 Gemeinden ohne Seen
DVF (dvf), F0F	DI Charafile (ahra): Commo conserted tout (cou): FCDI File Condetabase
(.gdb); GeoPack	RI Shapefile (.shp); Comma separated text (.csv); ESRI File Geodatabase kage (.gpkg);
	DXF (.dxf); ESF

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

Name

AREA_ROUND

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

Double

GIS-ZH Nr.	95.3
Beschreibung	In dieser Variante sind Zürich-, Greifen-, Pfäffiker-, Katzen- und Türlersee voll ausgespart.
Geometrietyp	Fläche
Pfad\Filename	ARV_BASIS.UP_GEMEINDEN_SEEN_F
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload
Attribute	

Beschreibung

Fläche der Gemeinde

ARPS	Short Integer	Gemeindenummer 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	Gemeindenummer Bundesamt für Statistik
GEMEINDENAME	String	Gemeindename

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	Тур	Beschreibung
AREA_ROUND	Double	Fläche der Gemeinde
ARPS	Short Integer	Gemeindenummer 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	Gemeindenummer Bundesamt für Statistik
GEMEINDENAME	String	Gemeindename

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	Тур	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

~				17 1
Geod	aater	ıeıen	nent:	Kanton

GIS-ZH Nr.	95.4	95.4		
Beschreibung	oder ABKUERZ	Kantonspolygon sowie angrenzende Partien der Nachbarskantone. 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	Fläche		
Pfad\Filename	ARV_BASIS.UI	ARV_BASIS.UP_KANTON_F		
Sichtbarkeit	Internet mit Dat	Internet mit Datendownload		
Attribute				
Name	Тур	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_G	GEMEINDEN_OHNE_SEEN_F		
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload			
Attribute				
Name	Тур	Beschreibung		
BFS	Short Integer	Gemeindenummer Bundesamt für Statistik		
GEMEINDENAME	String	Gemeindename		

Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich (GIS-ZH)

GeoLion 7.0 powered by RubyOnRails