

Geodatensatz

Generalisierte 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: http://www.are.zh.ch

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: http://www.are.zh.ch

Inhalt / Identifikation

GIS-ZH Nr.	337	
Bezeichnung	Generalisierte Gemeindegrenzen	
Kurzbeschreibung	Gemeindegrenzen für Darstellungen im Massstab 1:100'000.	
Beschreibung	Diese Daten sind mittels Generalisierung der Grenzverläufe aus den Gemeinden 1:5000 abgeleitet und eignen sich für Darstellungen im Massstabsbereich ca. 1:100'000 bzw. für Format ca. A1.	
Geokategorien / Themen	Politische und administrative Grenzen;	
Schlüsselwörter	Gemeinden Gemeindegrenzen administrative Grenzen Hoheitsgrenzen generalisiert	

Datum / Nachführung

Geodaten aktueller Stand	31.12.2016
Nachführungstyp	jährlich
Bearbeitungsstatus	komplett
Geometadaten letzte Änderung	18.04.2017

Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Geographisches Gebiet / Ausdehnung	Kanton Zürich (X/Y Min: 2669255/1223895; X/Y Max: 2716900/1283336 [m])	
Referenzsystem	CH1903+_LV95	
Erfassungsmassstab	1:100000	
Lagegenauigkeit	30.0 [m]	

Datenformat

Darstellungstyp	Vektor	
Datenformat	ESRI ArcSDE-Layer	

Gesetzgebung

Geobasisdaten - ID	36-ZH			
Rechtliche Grundlagen	Gesetzestyp	Referenznummer	Titel	Erlassdatum
	kantonales	LS 704.1 § 17	Kantonales	24.10.2011
	Gesetz	Abs. 2, § 21 Abs.	Geoinformationsgesetz	
		1	(KGeolG)	
Geobasisdaten - Klasse	IV Kantonerocht / -7116	ständiakeit		

Geobasisdaten - Klasse IV Kantonsrecht / -zuständigkeit

KGeoIV

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

Datenbezug

GD-Geoshop	Ja	Download via GIS-Browser: maps.zh.ch -> Alle Produkte
		337 Generalisierte Gemeindegrenzen mit:
		- 337.1 Generalisierte Gemeinden
		- 337.2 Generalisierte Gemeindegrenzen
Abgabeformat	Comma sep	arated text (.csv); ESRI Shapefile (.shp); DXF (.dxf); ESRI File Geodatabase
	· ·	Package (.gpkg);

Datengrundlage

Datenerfassung	Automatische Generalisierung der Gemeinden 1 : 5000.
Datengrundlage	Gemeinden 1 : 5000.

Metadaten-Anbindung

Geocat	http://www.geocat.ch/geonetwork/srv/deu/metadata.show?uuid=369ab2a8-f8a5-cdaa-699c-8afe14e0ce5d&currTab=simple
OpendataSwiss	http://opendata.swiss/de/perma/369ab2a8-f8a5-cdaa-699c-8afe14e0ce5d@geoinformation-kanton-zuerich

Geodatenelement: Generalisierte Gemeinden

GIS-ZH Nr.	337.1	
Beschreibung		
Geometrietyp	Fläche	
Pfad\Filename	ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMEN\ARV_BASIS.GEN_A1_GEMEINDEN_F	
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload	

ttribute		
Name	Тур	Beschreibung
ARPS	Short Integer	Gemeindenummer ARE Raumplanung
ART_CODE	Short Integer	1: normale Gemeinde2: Exklave einer Gemeinde (Glattfelden, Mönchaltorf)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
NAME	String	Gemeindename

-ZH Nr.	337.2	
eschreibung	Aufgrund der Linien-Id können Kantons-, Gemeinde-, Bezirksgrenzen sowie Grenzen auf Seeflächen unterschieden werden.	
eometrietyp	Linie	
fad\Filename	ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMEN\ARV_BASIS.GEN_A1_GEMEINDEN_L	
ichtbarkeit	Internet mit Datendownload	
ttribute		
Name	Тур	Beschreibung
ART_CODE	Short Integer	1: Gemeindegrenze2: Gemeindegrenze auf Seefläche3: Gemeindegrenze und Seeufer10: Bezirksgrenze11: Bezirksgrenze auf Seefläche20: Kantonsgrenze21: Kantonsgrenze auf Seefläche
	String	Art der Linie

Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich (GIS-ZH)

GeoLion 7.0 powered by RubyOnRails4