



Geodatsatz

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 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	Download via GIS-Browser: maps.zh.ch -> Alle Produkte 337 Generalisierte Gemeindegrenzen mit: - 337.1 Generalisierte Gemeinden - 337.2 Generalisierte Gemeindegrenzen
Abgabeformat	Comma separated text (.csv); ESRI Shapefile (.shp); DXF (.dxf); ESRI File Geodatabase (.gdb); GeoPackage (.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

Attribute

Name	Typ	Beschreibung
ARPS	Short Integer	Gemeindennummer 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	Gemeindennummer Bundesamt für Statistik
NAME	String	Gemeindenname

Geodatenelement: Generalisierte Gemeindegrenzen

GIS-ZH Nr.	337.2
Beschreibung	Aufgrund der Linien-Id können Kantons-, Gemeinde-, Bezirksgrenzen sowie Grenzen auf Seeflächen unterschieden werden.
Geometrietyp	Linie
Pfad\Filename	ARV_BASIS.GENERALISIERTE_THEMEN\ARV_BASIS.GEN_A1_GEMEINDEN_L
Sichtbarkeit	Internet mit Datendownload

Attribute

Name	Typ	Beschreibung
ART_CODE	Short Integer	1: Gemeindegrenze2: Gemeindegrenze auf Seefläche3: Gemeindegrenze und Seeufer10: Bezirksgrenze11: Bezirksgrenze auf Seefläche20: Kantonsgrenze21: Kantonsgrenze auf Seefläche
ART_TEXT	String	Art der Linie