



Geodatenatz

Gebäudealter



Kontakt

Verantwortlich für Geodaten

Amt für Raumentwicklung
Geoinformation

Marcel Garate

Stampfenbachstrasse 12
8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 22

Tel direkt: +41 43 259 41 05

E-Mail: marcel.garate@bd.zh.ch

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

Zuständig für Geometadaten

Amt für Raumentwicklung
Geoinformation

GIS Produkte

Stampfenbachstrasse 12
8090 Zürich

Tel: +41 43 259 30 22

Tel direkt: +41 43 259 30 22

E-Mail: gis@bd.zh.ch

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

Inhalt / Identifikation

GIS-ZH Nr.	415
Bezeichnung	Gebäudealter
Kurzbeschreibung	Gebäudebestand im Kanton Zürich nach Gebäudealter.
Beschreibung	Gebäudebestand im Kanton Zürich nach Gebäudealter. Unterschiedliche Bebauungszeiträume sowie Nutzungstypen (Wohnen, Gewerbe und Verwaltung, andere) können separat ausgewählt werden. Übersicht über die bauliche Struktur (Alter, Nutzung) des Kantons und seiner Gemeinden.
Geokategorien / Themen	Gebäude, Anlagen;
Schlüsselwörter	Gebäude, Alter

Datum / Nachführung

Geodaten aktueller Stand	31.12.2019
Nachführungstyp	jährlich

Bearbeitungsstatus komplett

Geometadaten letzte Änderung 25.05.2022

Ausdehnung / Referenzsystem / Massstab

Geographisches Gebiet / Ausdehnung Kanton Zürich (E/N Min: 2669255/1223895; E/N Max: 2716900/1283336 [m])

Referenzsystem CH1903+_LV95

Erfassungsmassstab 1:2500

Lagegenauigkeit 1.0 [m]

Datenformat

Darstellungstyp Vektor

Datenformat ESRI ArcSDE-Layer

Gesetzgebung

Geobasisdaten - Klasse IV Kantonsrecht / -zuständigkeit

Datenbezug

**OGD-Daten (kostenlos)
Anleitung**

Daten Geodatenelemente:
- 415.1 Gebäudealter Punkte
- 415.2 Gebäudealter Flächen

**GIS-
Browser
Karten** Gebäudealter

Abgabeformat DXF (.dxf); ESRI Shapefile (.shp); Comma separated text (.csv); ESRI File Geodatabase (.gdb); GeoPackage (.gpkg);

Datenmodell

Datengrundlage

Datengrundlage - Gebäudealter Punkte Statistisches Amt Kt. Zürich
- Bodenbedeckung Flächen Amt für Raumentwicklung/GEO/Kataster

Dokumentation (HTML) https://statistik.zh.ch/internet/justiz_inneres/statistik/de/themen/immobilien_raum/schwerpunkte.html

Metadaten-Anbindung

Geocat <http://www.geocat.ch/geonetwork/srv/deu/metadata.show?uuid=cc9ec438-7e78-4021-91c6-c33f697b7a4f&currTab=simple>

OpendataSwiss <http://opendata.swiss/de/perma/cc9ec438-7e78-4021-91c6-c33f697b7a4f@geoinformation-kanton-zuerich>

Geodatenelement: Gebäudealter Punkte

GIS-ZH Nr. 415.1

Beschreibung Gebäudealter Punkte

Geometrietyp	Punkt
Pfad\Filename	STAT.GEBAEUDEALTER_P
Metadaten Sichtbarkeit	Internet
Datenbezugsart	OGD - freie Nutzung und Weitergabe

Attribute

Name	Typ	Beschreibung
DKODE	Double	X-Koordinate
DKODN	Double	Y-Koordinate
EGID	Long Integer	CH-Gebäude-Identifikator
GBAUJ	Short Integer	Gebäude-Baujahr
GBAUP	Short Integer	
GGDENR	Short Integer	BFS-Nr
GKAT	Short Integer	Gebäudekategorie
OBJECTID	Long Integer	ID
SHAPE	Shape	Geometrie
STICHTAG	Date	Aktualitäts-Datum

Geodatenelement: Gebäudealter Flächen

GIS-ZH Nr.	415.2
Beschreibung	Gebäudealter Flächen
Geometrietyp	Fläche
Pfad\Filename	STAT.GEBAEUDEALTER_F
Metadaten Sichtbarkeit	Internet
Datenbezugsart	OGD - freie Nutzung und Weitergabe

Attribute

Name	Typ	Beschreibung
ART	String	Art der Bodenbedeckung
ARTCHID	Short Integer	Code CH für Bodenbedeckungsart
ARTZH	String	Art der Bodenbedeckung (ZH)
ARTZHID	Short Integer	Code ZH für Bodenbedeckungsart
BEARBEITUNGSDATUM	String	Nachführungsdatum Geometer
BFSNR	Short Integer	Gemeindenummer
EGID	Long Integer	CH-Gebäude-Identifikator
GBAUJ	Short Integer	Gebäude-Baujahr
GBAUP	Short Integer	
GGDENR	Short Integer	BFS-Nr.
GKAT	Short Integer	Gebäudekategorie

GVZNUMMER	String	Gebäudeversicherungsnummer Kanton Zürich
GWR_EGID	Long Integer	Eidgenössischer Gebäudeidentifikator aus dem eidgenössischen Gebäude- und Wohnungsregister (GWR)
OBJECTID	Long Integer	ID
OBJID	String	Objektschlüssel
QUALITAET	String	AV93, PV74 usw.
SHAPE	Shape	Geometrie
STICHTAG	Date	Aktualitäts-Datum

[Geographisches Informationssystem des Kantons Zürich \(GIS-ZH\)](#)

GeoLion 7.0 powered by RubyOnRails
