



1. Nutzungsbestimmung



Diese Geodaten [Diese Geodienste] stehen unter der international gültigen [Creative-Commons-Zero-Lizenz](#) (CC-0).

Sie dürfen:

- vervielfältigt, verbreitet und weiter zugänglich gemacht werden
- angereichert und bearbeitet werden
- kommerziell genutzt werden

Eine Quellenangabe (CC-BY) wird empfohlen: Sie lautet: „**Quelle: Stadt Zürich**“

2. Haftungsausschluss

Die in der Verwaltung der Stadt Zürich zuständige Stelle gemäss Art. 8 Abs. 1 GeolG (SR 510.62) schliesst jede Haftung für direkte und indirekte Schäden durch die Nutzung der Geodaten [Nutzung der Geodienste] aus. Sie übernimmt keine Garantie für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der veröffentlichten Geodaten [angebotenen Geodienste].

3. Rahmenbedingungen

Folgende Dokumente bilden die Rahmenbedingungen von Open Government Data in der Stadt Zürich:

- [Stadtratsbeschluss StZH_STRB_2015_0503](#)
- [Statistik Stadt Zürich \(SSZ\), Organisation und Informatik \(OIZ\), Erlass von OGD-Policy und Richtlinie, Aufnahme des redaktionellen Betriebs des OGD-Portals per 28. Juni 2012](#)
- [OGD-Policy V1.pdf](#)
- [Gutachten Haftung der Stadt Zürich für Open Government Data](#)
- [Gesamtstädtischer Internet-Disclaimer](#)

Folgende Dokumente bilden darüber hinaus die Rahmenbedingungen für Geodaten und Geodienste in der Stadt Zürich:

- [Städtisches Geoinformationsreglement \(StGeolR\), AS 704.100](#)
- [Gebührenverordnung für Geodaten \(GebV GeoD\) LS 704.15](#)
- [Strategie GIS Stadt Zürich 2025](#)

Version vom 22. Mai 2018



Hinweise zur Verwendung der Daten

Aktualität

Die Daten besitzen keinen öffentlichen Glauben im Sinne des Grundbuchrechtes und deren Abgabe erfolgt ohne Überprüfung des derzeitigen Zustandes im Felde.

Die Rechtsgültigkeit der Grundstücke ist auf dem zuständigen Grundbuchamt zu erfragen.

Die projizierten Grundstücke sind auf separaten Ebenen abgelegt.

Es sind dies die Geobau-Layer 01621, 01629, 01641, 01649, 01661-01667 und 01669.

Qualität

Bei den Daten handelt es sich um einen Auszug aus dem Datenbestand der amtlichen Vermessung.

Die Koordinaten und Höhen entsprechen den gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen und liegen innerhalb der vor- geschriebenen Toleranz.
(TVAV, SR 211.432.21 / Art. 26-36)

Die Daten der Ebenen **Bodenbedeckung** und **Einzelobjekte** wurden digitalisiert, und haben eine grössere Toleranz. Die Genauigkeit liegt ca. bei **±10-15 cm**.

Situationspunkte sind deshalb im Bedarfsfalle mit Feldmessungen zu überprüfen.

Version vom 22. Mai 2018