

## INFORMATIONSBLATT über vorhandene Geodaten und deren Bereitstellung

Die nachstehende Auflistung soll ihnen einen Uberblick verschaffen, welche Daten sie über die MA 6/03-Vermessung und Geoinformation beziehen können.

Wir führen eine **Digitale Stadtkarte (DSK)** mit den Thematiken

- Kataster (Grundgrenzen, Grundstücksnummern, Gebäudebestand, Straßennamen, etc.)
- Topografie (Straßen, Mauern, Zäune, Schächte, Rigole, Masten, Bäche, etc.)
- Kanaldaten
- Beleuchtung und Verkehrssignalanlagen
- Interner Leitungskataster (magistratsinterne Leitungen inkl. unterirdischer und historischer Daten)
- Externe Leitungsdaten der Salzburg AG, Salzburg Netz und der A1 Telekom AG Diese Daten können bis auf wenige (vertraglich gebundene) Ausnahmen, in Vektorform (DXF- oder DWG-Datei) und/oder im Rasterformat (PDF-Datei) bezogen bzw. erworben werden.

Für Projekte im Auftrag oder in Kooperation mit der Stadtgemeinde Salzburg entfällt eine Rechnungslegung. In diesem Fall wird der Datenlieferung eine zu unterfertigende, projektbezogenen Datennutzungsvereinbarung beigelegt.

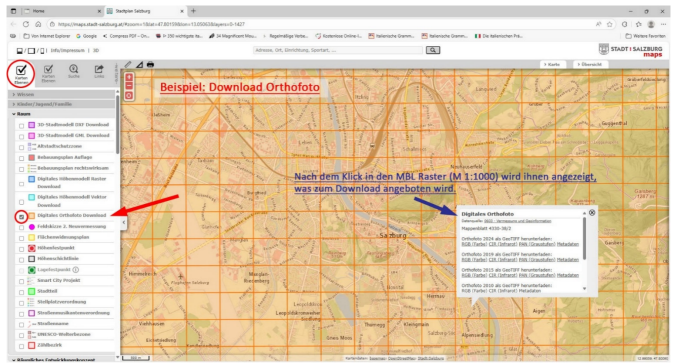
Eine Vielzahl von Datensätzen stehen unter dem Titel **Open Government Data (OGD)** zur freien Wiederverwendung und Weiterverwertung zur Verfügung und können über die Stadtplanapplikation frei heruntergeladen und entsprechend den Nutzungsbedingungen (CC-BY 4.0. unter <a href="https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de">https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de</a>) verwendet werden.

Beispiele der freien Bereitstellung (OGD) über die Stadtplanapplikation sind:

- Historische und aktuelle Orthofotos (geotiff)
- 3D Stadtmodell (Geometriedaten) aus dem ALS-Modell (DXF und GML)
- digitale Geländemodelle (Raster und Vektordaten in div. Formaten)
- Höhenschichtenlinien und weitere Geobasisdaten

## Zugang zur Stadtplanapplikation über

https://maps.stadt-salzburg.at/#zoom=1&lat=47.80159&lon=13.05063&layers=0



Anmerkung: Immer nur eine Checkbox aktiv schalten, ansonsten funktioniert der Download nicht

## Interaktive Stadtansicht in 2D und 3D über MAGIS

Über die digitale Kartenplattform MAGIS unter <a href="https://maps.stadt-salzburg.at/3d/">https://maps.stadt-salzburg.at/3d/</a> können sie die Stadt Salzburg auf Grundlage eines sogenannten "3D-Mesh" auch interaktiv mit diversen Funktionen erkunden bzw. nutzen.

Mit unterschiedlichen Funktionen in der Werkzeugleiste können neben diversen Visualisierungen (inkl. spezieller Sichten, Kameraflüge, Schattendarstellungen) im 3D Stadtmodell u.a. Messungen durchgeführt, Profile bzw. Schnitte erzeugt oder Daten exportiert werden.

## Anfragen und Bestellungen

Für Anfragen und Bestellungen Externer bzw. Dritter wurde ein eigenes Postfach unter <u>geodaten@stadt-salzburg.at</u> eingerichtet, das von Herrn Pichler und Herrn Sams betreut wird.

Zur Reduktion des Verwaltungsaufwandes (!) wird bei Anfragen bzw. Bestellungen um Vorabmitteilung einer exakten **Gebietsabgrenzung** (am Besten mittels Grafikdatei), der benötigten **Thematiken**, des gewünschten **Datenformates** und der **Rechnungsadresse** ersucht.