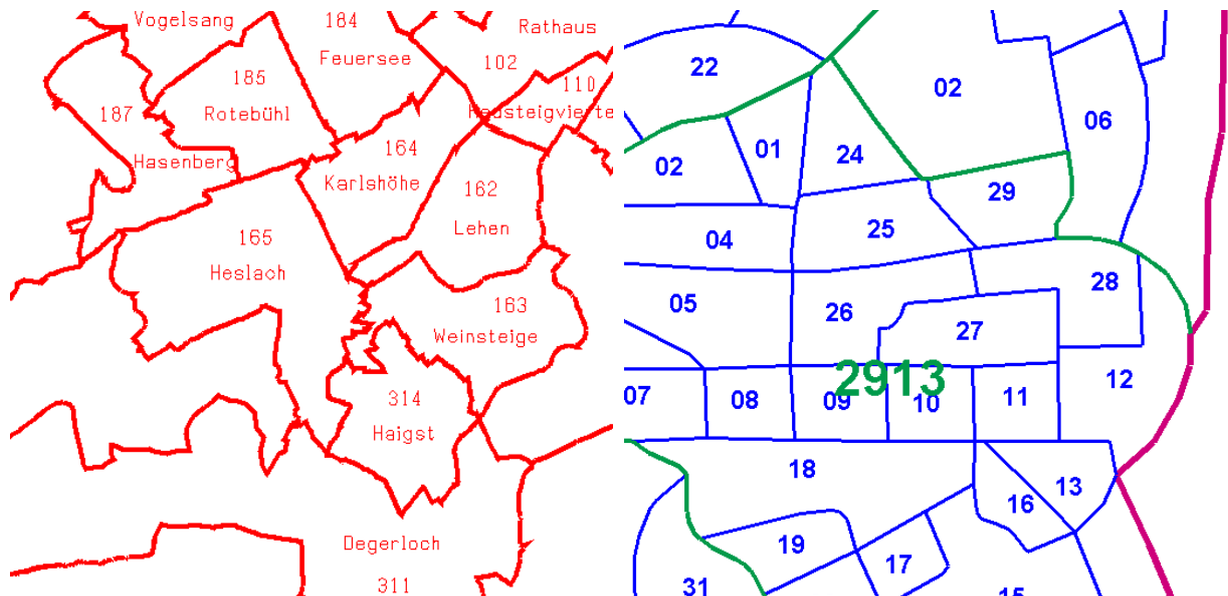


# Open Data: Kleinräumige Gliederung



## 1. Produktbeschreibung

### 1.1 Allgemein

Beschreibung	Stadtbezirke, Stadtteile, Stadtviertel und Baublöcke (generalisiert). Die Baublöcke grenzen direkt aneinander, d.h. die Baublockgrenzen liegen teilweise im Straßenraum (Bruttobaublöcke).
Inhalt	<p>Stadtbezirke: Umringe der Stadtbezirke sowie Stadtbezirksnamen</p> <p>Stadtteile: Umringe der Stadtteile sowie Stadtteilnamen und Stadtteilnummern (3-stelliger Schlüssel)</p> <p>Stadtviertel: Umringe der Stadtviertel sowie Stadtviertelnummern (vierstelliger Schlüssel)</p> <p>Baublock: Umringe der Baublöcke sowie Baublocknummer (zweistelliger Schlüssel)</p>
Bereich	Stadtgebiet Stuttgart (207 km <sup>2</sup> )
Aktualität	30.09.2021
Datenführendes Amt	<a href="#">Stadtmessungsamt</a>

### 1.2 Daten

Datentyp	Vektordaten
Koordinaten	ETRS89 / UTM Zone 32 (EPSG:25832)
Datenformat	GeoPackage

### Lizenz

Dieser Datensatz wird bereitgestellt unter der offenen Lizenz

[Creative Commons CC BY 4.0](#).

Wenn die Daten der Landeshauptstadt Stuttgart (LHS) Bestandteil des OpenStreetMap-Datenbankwerkes werden, genügt eine Nennung der LHS in der Liste der Beitragenden. Eine Nennung der LHS bei jeder Verwendung der Daten auch durch Lizenznehmer des oben genannten Datenbankwerks ist dann nicht mehr erforderlich. Eine indirekte Nennung genügt (Verweis auf Herausgeber des Datenbankwerks, der wiederum auf die Landeshauptstadt Stuttgart verweist).

Quellenangabe: „Landeshauptstadt Stuttgart – Stadtmessungsamt“