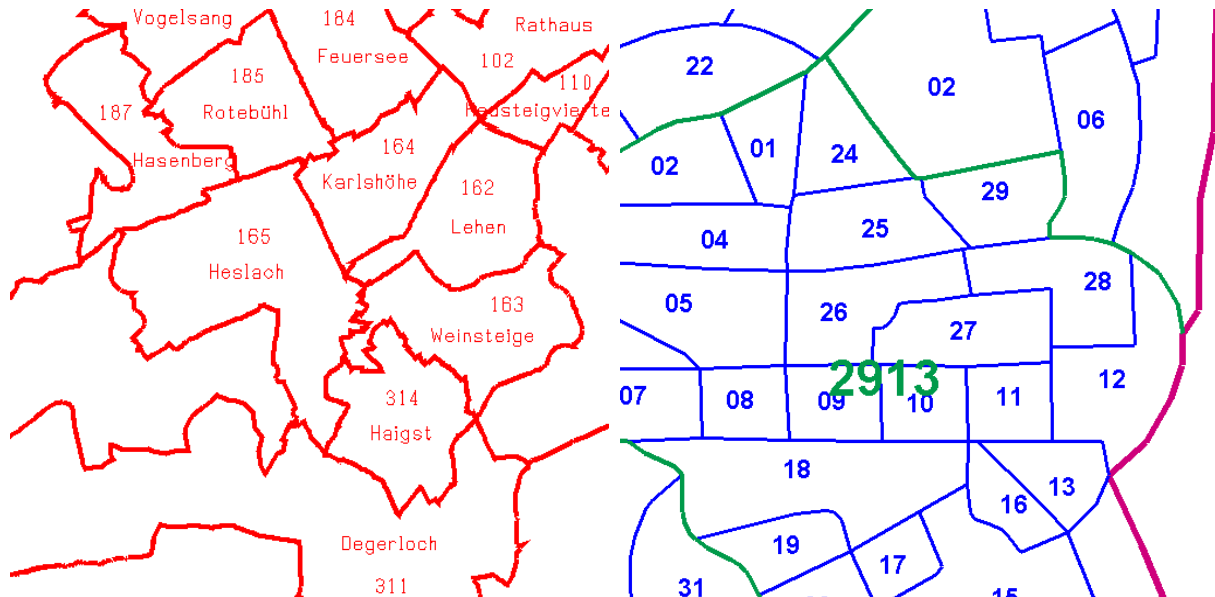


# Daten - „Kleinräumige Gliederung“

Grundlage: Digitaler Stadtplan (generalisiert)



## 1. Produktbeschreibung

### 1.1 Allgemein

Beschreibung	Die Kleinräumigen Gliederung beinhaltet die Layer Stadtbezirke, Stadtteile, Stadtviertel und Baublöcke. Die Daten sind auf der Grundlage des Digitalen Stadtplans erfasst worden (generalisiert). Die Baublöcke grenzen direkt aneinander, d.h. die Baublockgrenzen liegen teilweise im Straßenraum (Bruttobaublöcke). Die Daten können in einem Vektordatenformat als Umringe ausgelesen werden.
Inhalt	Stadtbezirke: Umringe der 23 Stadtbezirke Stadtbezirksnamen Stadtteile: Umringe der 141 Stadtteile Stadtteilnamen und Stadtteilnummern (3-stelliger Schlüssel) Stadtviertel: Umringe der 300 Stadtviertel Stadtviertelnummern (4-stelliger Schlüssel) Baublock: Umringe der ca. 6.000 Baublöcke Baublocknummer (2-stelliger Schlüssel)
Bereich	Stadtgebiet Stuttgart (207 km <sup>2</sup> )
Aktualität	Vierteljährlich
Maßstabsbereich	1:100 – 1:5.000
Genauigkeit	generalisiert
Ansprechpartner	62-5.2 Geodaten über <a href="mailto:geo.stmessa@stuttgart.de">geo.stmessa@stuttgart.de</a> oder Tel.: +49 711 216-59601

### 1.2 Daten

Datentyp	Vektordaten
Dateninhalt	Einzelne Layer oder gesamter Inhalt der Kleinräumigen Gliederung
Aufteilung	Auslesen der Daten für einen individuellen Bereich oder gesamtes Stadtgebiet
Datenformat	DXF
Datenmenge	Je nach Inhalt und Format (z.B. Baublockgruppen als DXF: 12 MB)