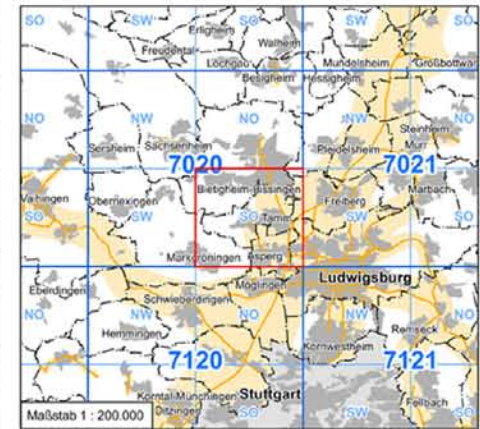


Gemeindeübersicht und TK25-Blattschnitt (Quadranten)



**Straßenlärm 24 Stunden – L<sub>den</sub> in dB(A)**

Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsgebiet: ein Korridor entlang der Kartierungsstrecken, der von der 53-dB(A)-L<sub>den</sub>-Isohone bei freier Schallausbreitung bestimmt wird.  
 In Bereichen mit Korridorbreiten von über 2 km erfolgt eine Begrenzung des Berechnungsgebietes auf die 55-dB(A)-L<sub>den</sub>-Isohone.

- Pegel im Berechnungsgebiet:
- > 75 dB(A)
  - > 70 - 75 dB(A)
  - > 65 - 70 dB(A)
  - > 60 - 65 dB(A)
  - > 55 - 60 dB(A)
  - > 50 - 55 dB(A)
  - <= 50 dB(A)
- Übersichtskarte:
- TK25 Quadranten
  - Landesgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Ortslage
  - Ballungsraum
  - Berechnungsgebiet
  - Kartierungsstrecke
  - Schallschutzeinrichtung

**Lärmkartierung Baden-Württemberg 2007**  
 Arrondierungsstrecken aus kommunaler Meldung und Hauptverkehrsstraßen mit über 6 Mio. Kfz/Jahr außerhalb der Ballungsräume mit mehr als 250.000 Einwohnern  
**STADTGEBIET LUDWIGSBURG**

Grundlage: DTK 25, Basis-DLM, ALK-Gebäude  
 © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de)  
 Az.: 2851.9-1/19, Stand der Geobasisinformationen: 10/2006  
 Erstellungsdatum: 17.12.2007

**LU:VN** Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg  
 Griebachstraße 1  
 D-76185 Karlsruhe

in Zusammenarbeit mit:

**ACCON** ACCON GmbH  
 Gewerbeweg 5  
 D-86926 Greifenberg

Berechnungsprogramm: Cadna/A, Version 3.7.124, Datakustik GmbH  
 im Auftrag des Umweltministeriums Baden-Württemberg