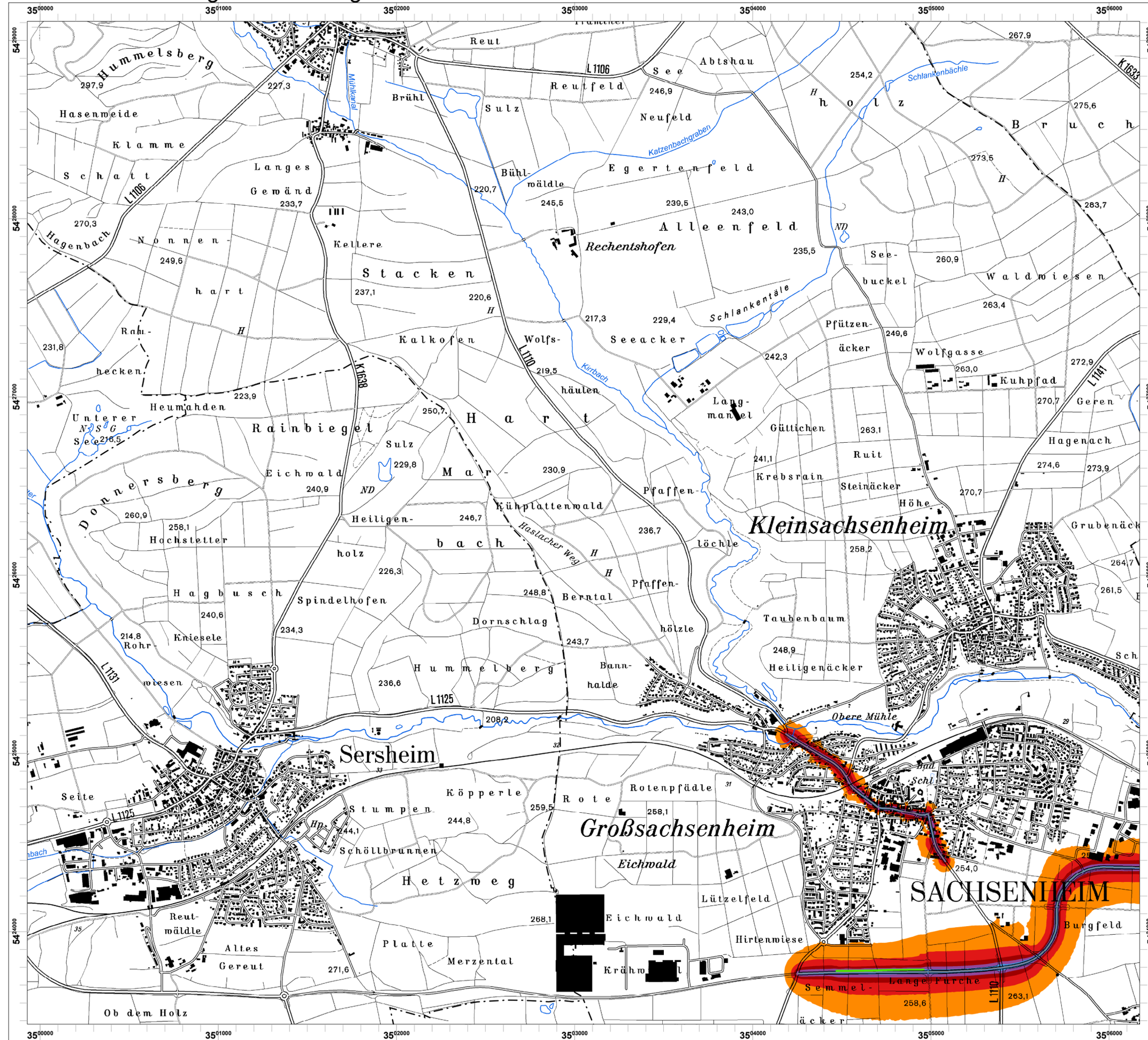
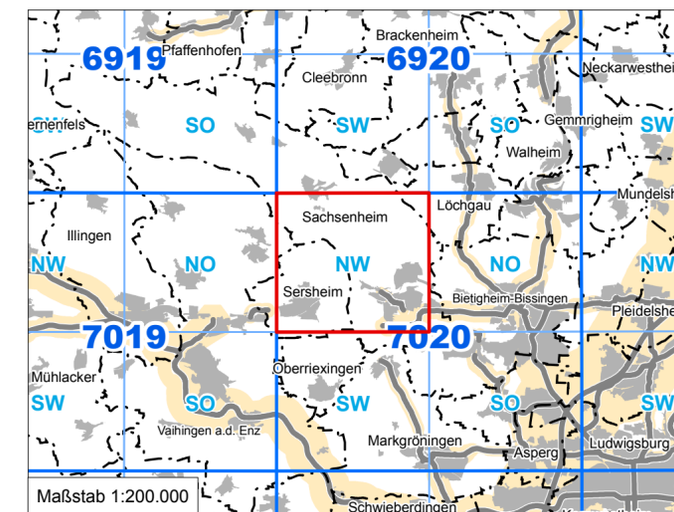


# Blatt 7020-NW Bietigheim - Bissingen



## Gemeindeübersicht und TK25-Blattschnitt (Quadranten)



Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände  
 Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
 Berechnungsgebiet: Beiderseits der Hauptverkehrsstraßen jeweils bis zur 53 dB(A)-Isolinie bei freier Schallausbreitung  
 Dargestellt sind Pegel über 55 dB(A). Niedrigere Pegel sind nicht abgebildet.

- |  |   |
|--|---|
| <b>Pegel im Berechnungsgebiet:</b>   | <b>Kartensymbole:</b>   |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> > 75 dB(A)               | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid blue;"></span> TK25-Quadranten           |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:purple; border:1px solid black;"></span> > 70 - 75 dB(A)        | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black;"></span> Landesgrenze             |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> > 65 - 70 dB(A)           | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px dashed black;"></span> Gemeindegrenze          |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> > 60 - 65 dB(A)        | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:gray;"></span> Ortslage                  |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span> > 55 - 60 dB(A)        | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgray;"></span> Ballungsraum         |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border-bottom:2px solid green;"></span> Schallschutz oder vergleichbares Bauwerk | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow;"></span> Berechnungsgebiet       |
|  | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border-bottom:1px solid gray;"></span> Kartierungsstrecke |

### Lärmkartierung Baden-Württemberg 2012

gemäß Richtlinie 2002/49/EG

Hauptverkehrsstraßen mit über 3 Mio Kfz pro Jahr außerhalb der Ballungsräume mit mehr als 100.000 Einwohnern

**Straßenverkehrslärm 24 Stunden – L<sub>DEN</sub> in dB(A)**



Maßstab 1:15.000



Grundlage: DTK 25, Basis-DLM, ALK-Gebäude  
 © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de)  
 Az.: 2851.9-1/19. Stand der Geobasisinformationen: 02/2012

Erstellungsdatum: 28.02.2013



Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg  
 Griesbachstraße 1  
 76185 Karlsruhe

in Zusammenarbeit mit:



Wölfel Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG  
 Max-Planck-Straße 15  
 97204 Höchberg



LÄRMKONTOR GmbH  
 Altonaer Poststraße 13b  
 22767 Hamburg

Berechnungsprogramm: IMMI 2012, Wölfel  
 im Auftrag des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg