








### Lärmkartierung Bayern 2007

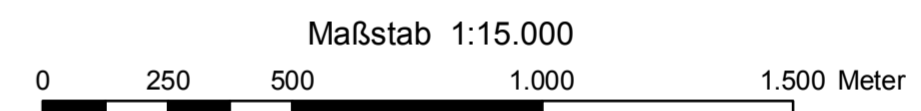
gemäß Richtlinie 2002/49/EG  
Hauptverkehrsstraßen mit über 6 Mio. Kfz/Jahr  
außerhalb der Ballungsräume mit mehr als 100.000 Einwohnern

### Straßenverkehrslärm 8 Stunden - L<sub>Night</sub> in dB(A)

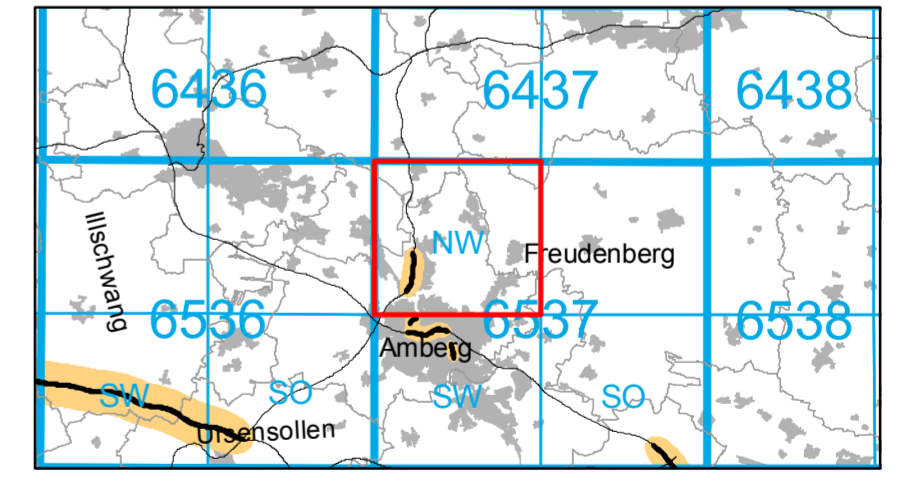
Verkehrsdaten: Offizielle Verkehrszählung, Stand 2005  
Berechnungshöhe: 4 m über Gelände  
Berechnungsraster: 10 m x 10 m  
Berechnungsgebiet: Korridor entlang der Hauptverkehrsstraßen, der von der Einhüllenden der 53-dB(A)-L<sub>DEN</sub>- und der 48-dB(A)-L<sub>Night</sub>-Isophone bestimmt wird.  
Berechnungsprogramm: IMMI 6.2, Wölfel Meßsysteme Software GmbH+Co. KG








Pegel im Berechnungsgebiet:

-  > 70 dB(A)
-  > 65 - 70 dB(A)
-  > 60 - 65 dB(A)
-  > 55 - 60 dB(A)
-  > 50 - 55 dB(A)
-  <= 50 dB(A)
-  Schallschutzeinrichtung



Gemeindeübersicht mit TK25-Blattschnitt-Quadranten



-  TK 25 Quadrant
-  Kartenausschnitt
-  Landesgrenze
-  Gemeindegrenze
-  Ballungsraum
-  Siedlungsfläche
-  Berechnungsgebiet
-  Hauptverkehrsstraße
-  Sonstige Straße

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

In Zusammenarbeit mit: Wölfel Beratende Ingenieure GmbH+Co. KG  
Max-Planck-Straße 15  
97204 Höchberg



Grundlage: Topografische Karte 1:25.000  
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung