



# Lärmkartierung Bayern 2007

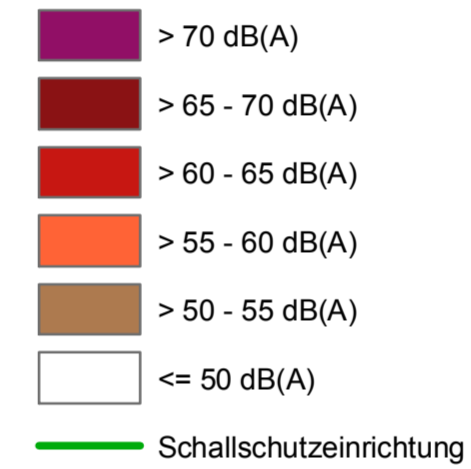
gemäß Richtlinie 2002/49/EG

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

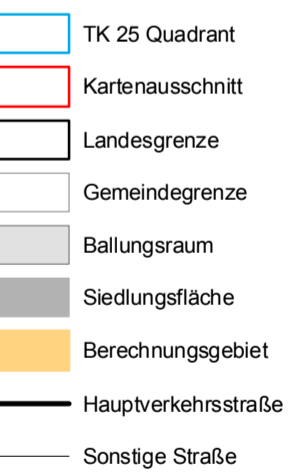
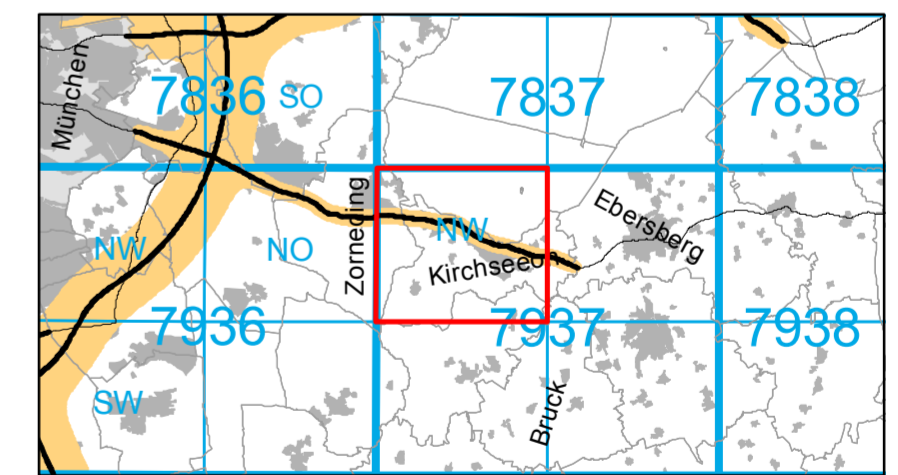
Pegel im Berechnungsgebiet:



Maßstab 1:15.000



Gemeindeübersicht mit TK25-Blattschnitt-Quadranten



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

