Grafing b.München Blatt 7937-NW 4489000 4490000 4491000 4492000 4493000 Bayerisches Landesamt für Umwelt XII 33 32 Pöring (559,8) Lärmkartierung Bayern 2007 gemäß Richtlinie 2002/49/EG Hauptverkehrsstraßen mit über 6 Mio. Kfz/Jahr Forst Egitharting außerhalb der Ballungsräume mit mehr als 100.000 Einwohnern Straßenverkehrslärm 24 Stunden - L_{DEN} in dB(A) Offizielle Verkehrszählung, Stand 2005 4 m über Gelände Berechnungshöhe: Berechnungsraster: Korridor entlang der Hauptverkehrsstraßen, der von der Einhüllenden der 53-dB(A)-L_{DEN}- und der 48-dB(A)-L_{Night}-Isophone bestimmt wird. Berechnungsprogramm: IMMI 6.2, Wölfel Meßsysteme Software GmbH+Co. KG Pegel im Berechnungsgebiet: > 75 dB(A) > 70 - 75 dB(A)> 65 - 70 dB(A) *24*. > 60 - 65 dB(A)Eglharting (lichinger Feld > 55 - 60 dB(A)<= 55 dB(A)Schallschutzeinrichtung garte Eglhartinger 0009ZE9 Maßstab 1:15.000 1.000 1.500 Meter Gemeindeübersicht mit TK25-Blattschnitt-Quadranten Kirchseeon TK 25 Quadrant Kartenausschnitt Landesgrenze holzGemeindegrenze Kirchseeoner Ballungsraum 9 th Buch (586) Hauptverkehrsstraße Eg/hartinger Sonstige Straße Pöttinge Maier-Filzen $H \ddot{o} / z$ Schwaiger\ Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt felď Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg Furmaosen 5879 eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz In Zusammenarbeit mit: Wölfel Beratende Ingenieure GmbH+Co. KG Zipfels Max-Planck-Straße 15 Wölfel 97204 Höchberg holz Topografische Karte 1:25.000 Grundlage: Hirtenholz

4492000

4493000

4488000

4490000

4491000

4489000

Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung