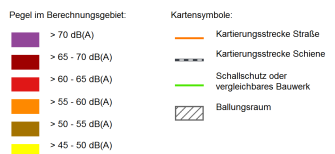


Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände Berechnungsraster: IMMI 2017, Wölfel

Dargestellt sind Pegel über 45 dB(A). Niedrigere Pegel sind nicht abgebildet.



Straßenverkehrslärm Nacht - LNight

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2017 gemäß BImSchG, Sechster Teil / Richtlinie 2002/49/EG

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

Datenbasis: Amtliche Verkehrszählung 2015, kommunale Ergänzungen



LU:W

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg 76185 Karlsruhe

In Zusammenarbeit mit:

Lärmkontor GmbH, Hamburg und Wölfel Engineering GmbH + Co. KG, Höchberg

Im Auftrag des Ministeriums für Verkehr Baden-Württemberg

Kartengrundlage: Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Kartendienst der LUBW, gedruckt am 30.10.2020