



Berechnungspunkthöhe: 4 m über Gelände Berechnungsraster: 10 m x 10 m Berechnungsraster: Berechnungsvorschrift: BUB

SoundPLAN 9.0

Dargestellt sind Pegel ab 55 dB(A). Niedrigere Pegel sind nicht abgebildet.

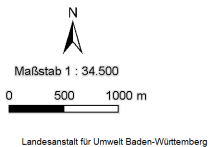


## Straßenverkehrslärm 24 Stunden - LDEN

Lärmkartierung Baden-Württemberg 2022 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 2019, kommunale Ergänzungen



LU:W

Griesbachstraße 1 76185 Karlsruhe

In Zusammenarbeit mit:

Möhler + Partner Ingenieure AG, Augsburg und GI Geoinformatik GmbH, Augsburg

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 15.01.2024