Bericht 070-6116

Anlage 3.5

Lärmaktionsplanung 3. Runde



Stadt Wendlingen am Neckar

Gebäudelärmkarte L_{DEN}

Straße und Schiene

Legende

Mittelungspegel nach VBus und VBUSch $\mathsf{L}_{\mathsf{DEN}}$

Höchster Pegel des Gebäudes in dB(A)



> 70,0

Berechnungsgrundlagen: Vorläufige Berechnungsmethode für den Umgebungslärm an Straßen VBUS (2006) und an Schienen VBUSch (2006)

Planungsgrundlagen:

digitale Daten Stadt Wendlingen am Neckar, 2015

Verkehrsdaten:

LUBW > Lärmkartierung 2017 VM-BW > Verkehrsmonitoring BW 2018 Brenner BERNARD > Verkehrserhebung 2016 Zugmengen > Deutsche Bahn AG 2018, Streckengeschwindigkeiten > https://geobahn.wlanowski.de

Augsburg, den 15.11.2019 Im Auftrag der Stadt Wendlingen am Neckar

MÖHLER+PARTNER ► INGENIEURE AG

www.mopa.de

D-86153 Augsburg F +49 821 455 497-29