

Bericht 070-6116

Anlage 3.1

Lärmaktionsplanung 3. Runde



Stadt Wendlingen am Neckar

Gebäudelärmkarte L_{DEN}

Straße

Legende

Mittelungspegel nach VBUS $\mathsf{L}_{\mathsf{DEN}}$

Höchster Pegel des Gebäudes in dB(A)

<= 65,0 > 65,0 > 70,0

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

Planungsgrundlagen:

digitale Daten Stadt Wendlingen am Neckar, 2015

Verkehrszahlen:

LUBW: Lärmkartierung 2017; Straßenverkehrszentrale BW: Verkehrsmonitoring 2018 (Hrsg. RP Tübingen i.A. des VM-BW); Brenner BERNARD: Mobilitätskonzept für die Stadt Wendlingen, Verkehrserhebungen 2016

Augsburg, den 26.09.2019

Im Auftrag der Stadt Wendlingen am Neckar

MÖHLER+PARTNER ► INGENIEURE AG

www.mopa.de

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