



Projekt: Bebauungsplan "Auf der Höhe" in Mülsen

Auftraggeber: Gemeinde Waldbrunn

Verkehrslärm-Prognose 2035

Beurteilungspegel Tag

Abb.

1.1

Datei: 1-1 RLK EG L_T







Bearbeiter: UZ

Erstellt am: 18.05.2020

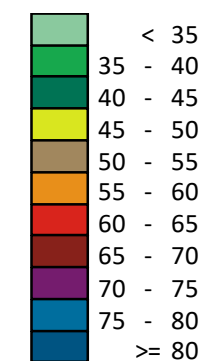
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.05.2020

Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de

Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Emissionslinie Straße
-  Baugrenze
-  Geltungsbereich
-  Orientierungswert DIN 18005

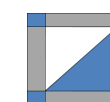
Pegelbereich
LrT
in dB(A)



Rasterabstand: 2,5 x 2,5 m
Rasterhöhe: 3,0 m ü. Gelände (= EG)



Maßstab 1:1.000



Ingenieurbüro ZIMMERMANN
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim
Tel. 06266 / 929 787