



Projekt: Bebauungsplan "Auf der Höhe" in Mülsen

Auftraggeber: Gemeinde Waldbrunn

**Verkehrslärm-Prognose 2035**

Beurteilungspegel Nacht







Abb.

**1.2**

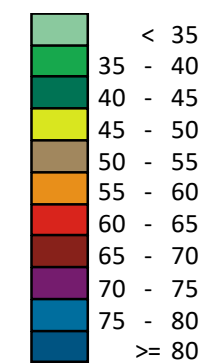
Datei: 1-2 RLK EG L\_N

Bearbeiter: UZ  
 Erstellt am: 18.05.2020  
 Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.05.2020  
 Geobasisdaten: Landesamt für Geoinformationen und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de

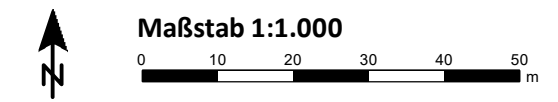
**Zeichenerklärung**

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

Pegelbereich  
 LrN  
 in dB(A)



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



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