

**Projekt: Bebauungsplan "Hofäcker"**

Auftraggeber: RBS wave GmbH

**Verkehrslärm-Prognose 2035**

Beurteilungspegel Tag

Abb.  
**1.1**

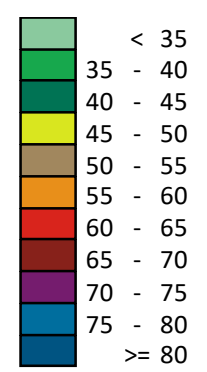
Datei: 1-1 RLK EG L\_T

Bearbeiter: UZ  
Erstellt am: 18.01.2021  
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 15.01.2021

**Zeichenerklärung**

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

**Pegelbereich  
LrT  
in dB(A)**

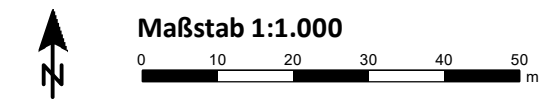


WA	II
0,4	F <sub>Hmax</sub> = 6,5 m F <sub>Hmax</sub> = 10,5 m Kerndurchmesser 100 mm nach DIN EN 12756
ED	

WA	II
0,4	F <sub>Hmax</sub> = 6,5 m F <sub>Hmax</sub> = 10,5 m Kerndurchmesser 100 mm nach DIN EN 12756
ED	

WA	II
0,4	F <sub>Hmax</sub> = 6,5 m F <sub>Hmax</sub> = 10,5 m Kerndurchmesser 100 mm nach DIN EN 12756
ED	

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



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