

Projekt: Bebauungsplan "Hofäcker"

Auftraggeber: RBS wave GmbH

Verkehrslärm-Prognose 2035

Abb.
1.2

Beurteilungspegel Tag

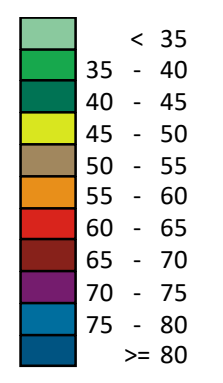
Datei: 1-2 RLK OG_L_T

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)**

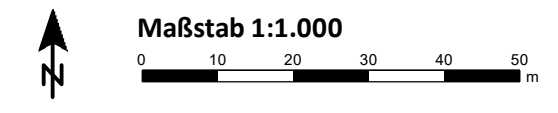


WA	II
0,4	$F_{Hmax} = 6,5m$ $F_{Hmax} = 10,5m$ Kerndurchmesser 20m
	ED

WA	II
0,4	$F_{Hmax} = 6,5m$ $F_{Hmax} = 10,5m$ Kerndurchmesser 20m
	ED

WA	II
0,4	$F_{Hmax} = 6,5m$ $F_{Hmax} = 10,5m$ Kerndurchmesser 20m
	ED

Rasterabstand: 2,5 x 2,5 m
Rasterhöhe: 5,8 m ü.Gel. (= OG)



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