

Lärmbelastungen
auf Höhe EG

Asbach

Pegelrückgang
in dB(A)



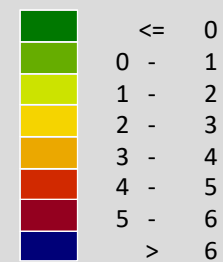
WA	II
0,4	F _{max} = 6,5 m
	F _{max} = 10,5 m
	Abstrahlungsrichtung: 20°

WA	II
0,4	F _{max} = 6,5 m
	F _{max} = 10,5 m
	Abstrahlungsrichtung: 20°

Lärmbelastungen
auf Höhe OG

Asbach

Pegelrückgang
in dB(A)



WA	II
0,4	F _{max} = 6,5 m
	F _{max} = 10,5 m
	Abstrahlungsrichtung: 20°

WA	II
0,4	F _{max} = 6,5 m
	F _{max} = 10,5 m
	Abstrahlungsrichtung: 20°

Projekt: Bebauungsplan "Hofäcker"

Auftraggeber: RBS wave GmbH

Verkehrslärm-Prognose

Abb.

3

Lärmschutz-Variante:
2-2,5 m hohe Lärmschutzwand

Datei: 3 LSW

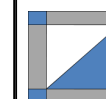
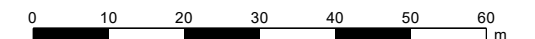
Bearbeiter: UZ
Erstellt am: 18.01.2021
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 15.01.2021

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Emissionslinie Straße
- Lärmschutzwand
- Baugrenze
- Geltungsbereich



Maßstab 1:1.000



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