



Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Straße
- Lärmschutzwand
- Stadtteilgrenze
- Stadtgrenze

Über Schwellenwert L_N

50 dB(A) in Einw./km²

- 250 < <= 750
- 750 < <= 1250
- 1250 < <= 1750
- 1750 < <= 2250
- 2250 < <= 2750
- 2750 < <= 3250
- 3250 < <= 3750
- 3750 <

Pegelwerte L_N am Gebäude

in dB(A)

- 55 < <= 55
- 60 < <= 60

Maßstab i.O. 1:25.000

0 500 1000 2000 m

Plan20.sgs

Stadt	Pforzheim	
Projekt	Lärmkartierung, 3. Runde	Projekt-Nr. 31.033-2
Plan-Nr. 20	Lärmkarte Straßenverkehr (Gebäude) L_N (Nacht 8h), Gesamtstadt Hotspot-Analyse 50 dB(A)	Plangröße 840 x 594
bearb. SB 22.01.2018 gez. SB 22.01.2018 gepr. FG	MODUS CONSULT Dr.-Ing. Frank Gericke - Karlsruhe Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe Tel. 0721/94006-0 Fax 0721/94006-11	
In Kooperation mit:		
Schalltechnisches Beratungsbüro <small>Prof. Dr. Kerstin Giering & Dipl.-Ing. (FH) Sandra Strunke-Banz Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden-Bosen - 06852 / 82664 www.gsb-gbr.de - schall@gsb-gbr.de</small>		