



Legende

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

Über Schwellenwert L_{DEN} 55 dB(A) in Einw./km²

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

Pegelwerte L_{DEN} am Gebäude in dB(A)

- 65 < <= 65
- 70 < <= 70

Maßstab i.O. 1:25.000



Plan19.sgs

Stadt	Pforzheim									
Projekt	Lärmkartierung, 3. Runde	Projekt-Nr. 31.033-2								
Plan-Nr. 19	Lärmkarte Straßenverkehr (Gebäude) L_{DEN} (Tag 24h), Gesamtstadt Hotspot-Analyse 55 dB(A)	Plangröße 840 x 594								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">Name</th> <th style="width: 15%;">Datum</th> </tr> <tr> <td>bearb. SB</td> <td>22.01.2018</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>22.01.2018</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </table>	Name	Datum	bearb. SB	22.01.2018	gez. SB	22.01.2018	gepr. FG		<p>MODUS CONSULT Dr.-Ing. Frank Gericke - Karlsruhe Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe Tel. 0721/94006-0 Fax 0721/94006-11</p>	
Name	Datum									
bearb. SB	22.01.2018									
gez. SB	22.01.2018									
gepr. FG										
In Kooperation mit:										
<p>Schalltechnisches Beratungsbüro 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</p>										