



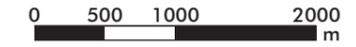
Legende

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

Pegelwerte L_N am Gebäude
in dB(A)

- <=55
- 55 < <=57
- 57 < <=60
- 60 < <=63
- 63 <

Maßstab i.O. 1:25.000



Plan210.sgs

Stadt	Pforzheim													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.033-3												
Plan-Nr. 9	Lärmkarte Straßenverkehr (Gebäude) L_N (Nacht 8h), Gesamtstadt	Plangröße 840 x 594												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>TK</td> <td>11.06.2019</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>SB</td> <td>11.06.2019</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	TK	11.06.2019	gez.	SB	11.06.2019	gepr.	FG		<p>MODUS CONSULT Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9, 76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777 Fax 07251 . 989779</p>	
	Name	Datum												
bearb.	TK	11.06.2019												
gez.	SB	11.06.2019												
gepr.	FG													
In Kooperation mit:	 Schalltechnisches Beratungsbüro Prof. Dr. Kerstin Giering & Dipl. Wirt.-Ing. (FH) Sandra Strunke-Banz Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden-Bosen - 06852 / 82664 www.gsb-gbr.de - schall@gsb-gbr.de													