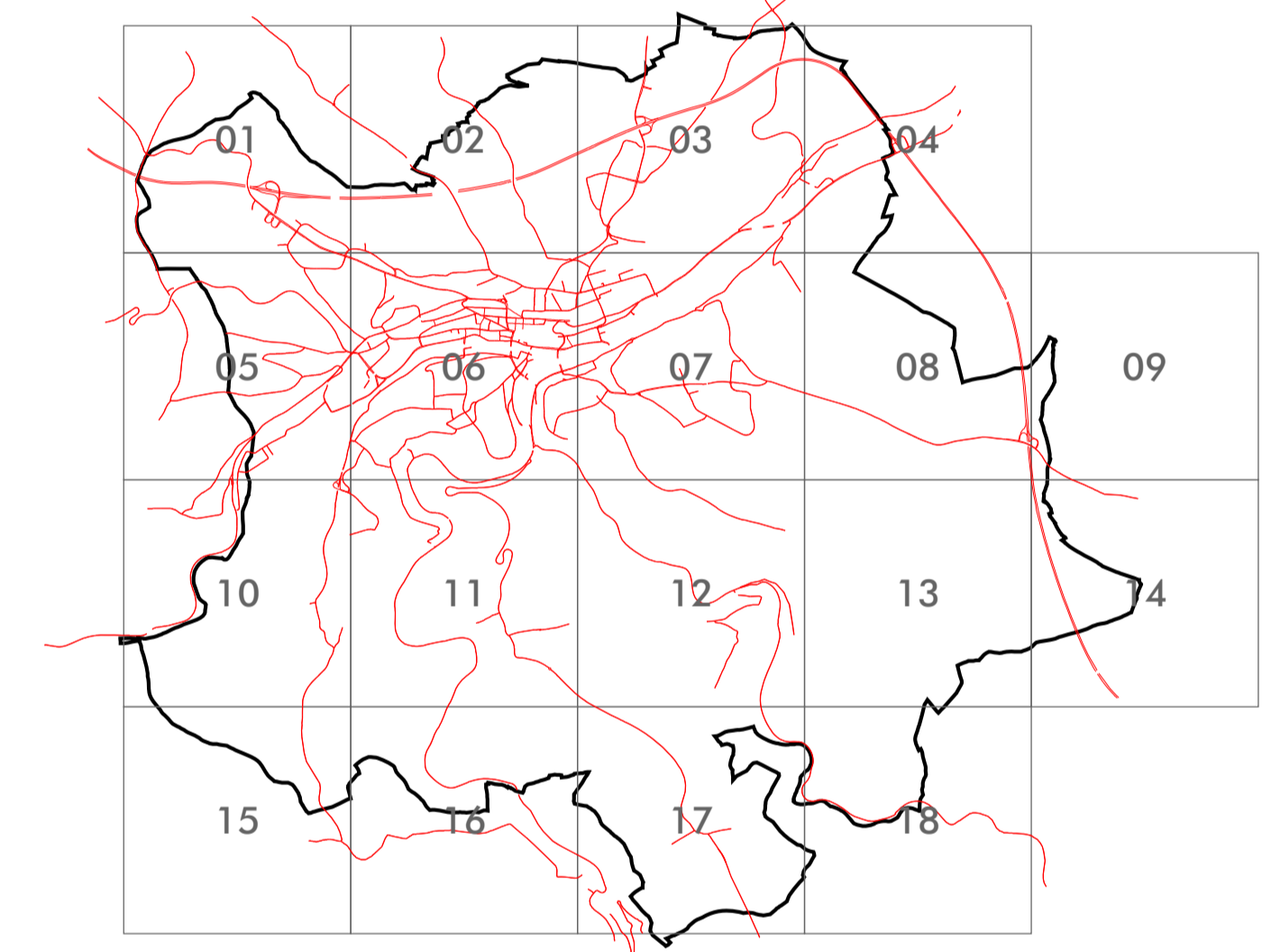


Legende

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

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

- 50 < <=55
- 55 < <=60
- 60 < <=65
- 65 < <=70
- 70 < <=75
- 75 < <=80
- 80 <



Maßstab i.O. 1:25.000



Plan7.sgs

Stadt	Pforzheim									
Projekt	Lärmkartierung, 3. Runde	Projekt-Nr. 31.033-2								
Plan-Nr. 7	Lärmkarte Straßenverkehr (Gebäude) L _{DEN} (Tag 24h), Gesamtstadt	Plangröße 840 x 594								
<table border="1"> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> <tr> <td>bearb. SB</td> <td>31.10.2017</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>31.10.2017</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td>14.11.2017</td> </tr> </table>	Name	Datum	bearb. SB	31.10.2017	gez. SB	31.10.2017	gepr. FG	14.11.2017	<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	31.10.2017									
gez. SB	31.10.2017									
gepr. FG	14.11.2017									
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>									