



**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Wand

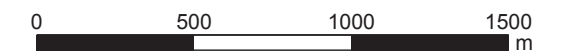
Über Schwellenwert  $L_{DEN}$   
67 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>

250 <		<= 500
500 <		<= 750
750 <		<= 1000
1000 <		<= 1250
1250 <		<= 1500
1500 <		<= 1750
1750 <		

Pegelwerte  $L_{DEN}$   
in dB(A)

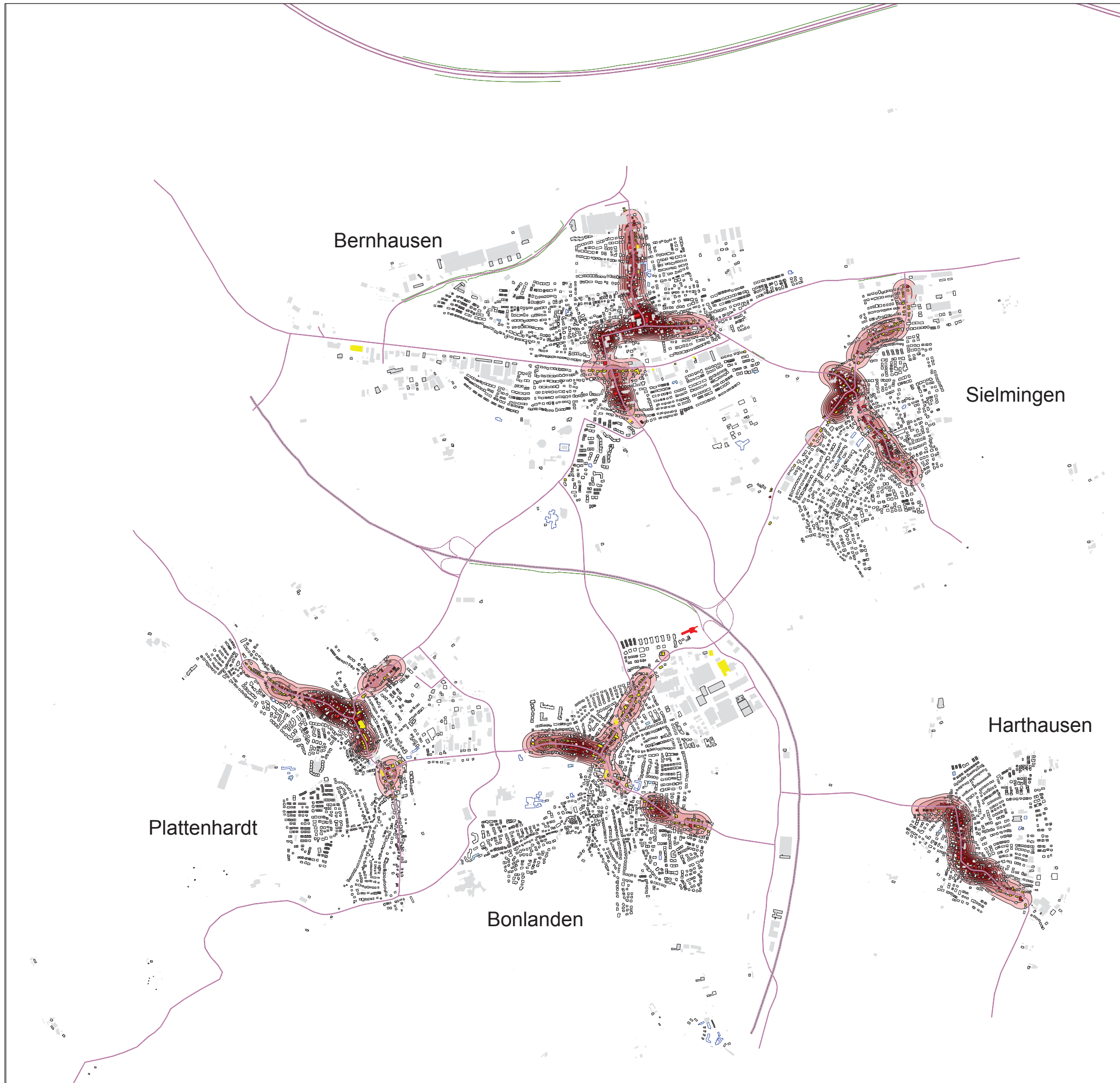
	<= 67
	<= 70

Maßstab i.O. 1:12.000



F\_Plan09.sgs

Stadt	Filderstadt	
Projekt	Lärmaktionsplanung 2016	Projekt-Nr. 31.028-1
Plan-Nr.  09	Nachkartierung des Status quo Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 67 dB(A)	Plangröße 840 x 594
bearb. SB gez. SB gepr. FG	<b>MODUS CONSULT</b> <small>Dr.-Ing. Frank Gericke - Karlsruhe  Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe  Tel. 0721/94006-0 Fax 0721/94006-11</small>	



**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Wand

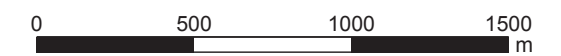
Über Schwellenwert  $L_{Night}$   
57 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>

250 <		<= 500
500 <		<= 750
750 <		<= 1000
1000 <		<= 1250
1250 <		<= 1500
1500 <		<= 1750
1750 <		

Pegelwerte  $L_{Night}$   
in dB(A)

<= 57	
57 <	
60 <	

Maßstab i.O. 1:12.000



F\_Plan10.sgs

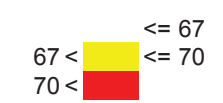
Stadt	Filderstadt	
Projekt	Lärmaktionsplanung 2016	Projekt-Nr. 31.028-1
Plan-Nr. 10	Nachkartierung des Status quo Straßenverkehrslärm Nacht nach VBUS - $L_{Night}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 57 dB(A)	Plangröße 840 x 594
bearb. SB 21.03.2016	<b>MODUS CONSULT</b> Dr.-Ing. Frank Gericke - Karlsruhe Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe Tel. 0721/94006-0 Fax 0721/94006-11	
gez. SB 21.03.2016		
gepr. FG		



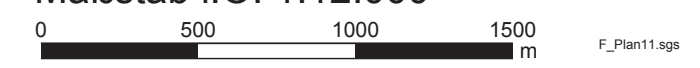
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Wand

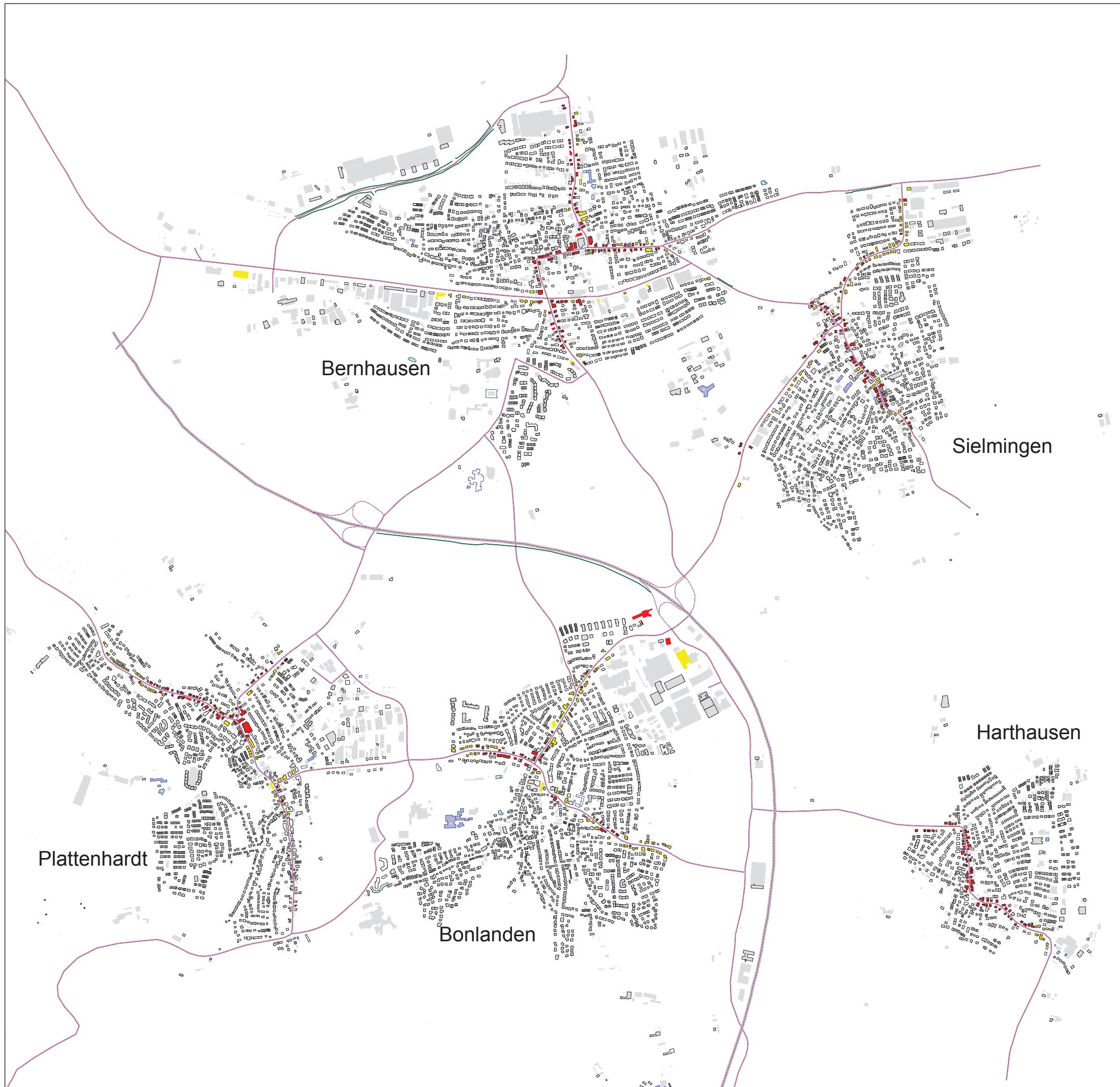
Pegelwerte LrT-  
in dB(A)



Maßstab i.O. 1:12.000



Stadt	Filderstadt	
Projekt	Lärmaktionsplanung 2016	Projekt-Nr. 31.028-1
Plan-Nr. 11	Nachkartierung Status quo, Straßenverkehrslärm Tag nach RLS 90 L <sub>rT</sub> in dB(A)(6:00-22:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594
bearb. SB	<b>MODUS CONSULT</b> Dr.-Ing. Frank Gericke - Karlsruhe Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe Tel. 0721/94006-0 Fax 0721/94006-11	
gez. SB		
gepr. FG		



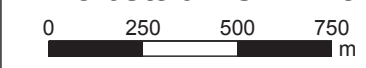
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Wand

Pegelwerte LrN-  
in dB(A)

- ≤ 57
- 57 < ≤ 60
- > 60

Maßstab i.O. 1:10.000



F\_Plan12.sgs

Stadt	Filderstadt									
Projekt	Lärmaktionsplanung 2016	Projekt-Nr. 31.028-1								
Plan-Nr. 12	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach RLS 90 L <sub>rN</sub> in dB(A)(22:00-06:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Name</th> <th style="width: 15%;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SB</td> <td>21.03.2016</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>21.03.2016</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SB	21.03.2016	gez. SB	21.03.2016	gepr. FG		<p><b>MODUS CONSULT</b> Dr.-Ing. Frank Gericke - Karlsruhe Pforzheimer Straße 15b, 76227 Karlsruhe Tel. 0721/94006-0 Fax 0721/94006-11</p>	
Name	Datum									
bearb. SB	21.03.2016									
gez. SB	21.03.2016									
gepr. FG										