






Stadt Bruchsal  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Analyse



**Netzkonzeption Planfall 2**  
 (Geschwindigkeitsreduzierung)

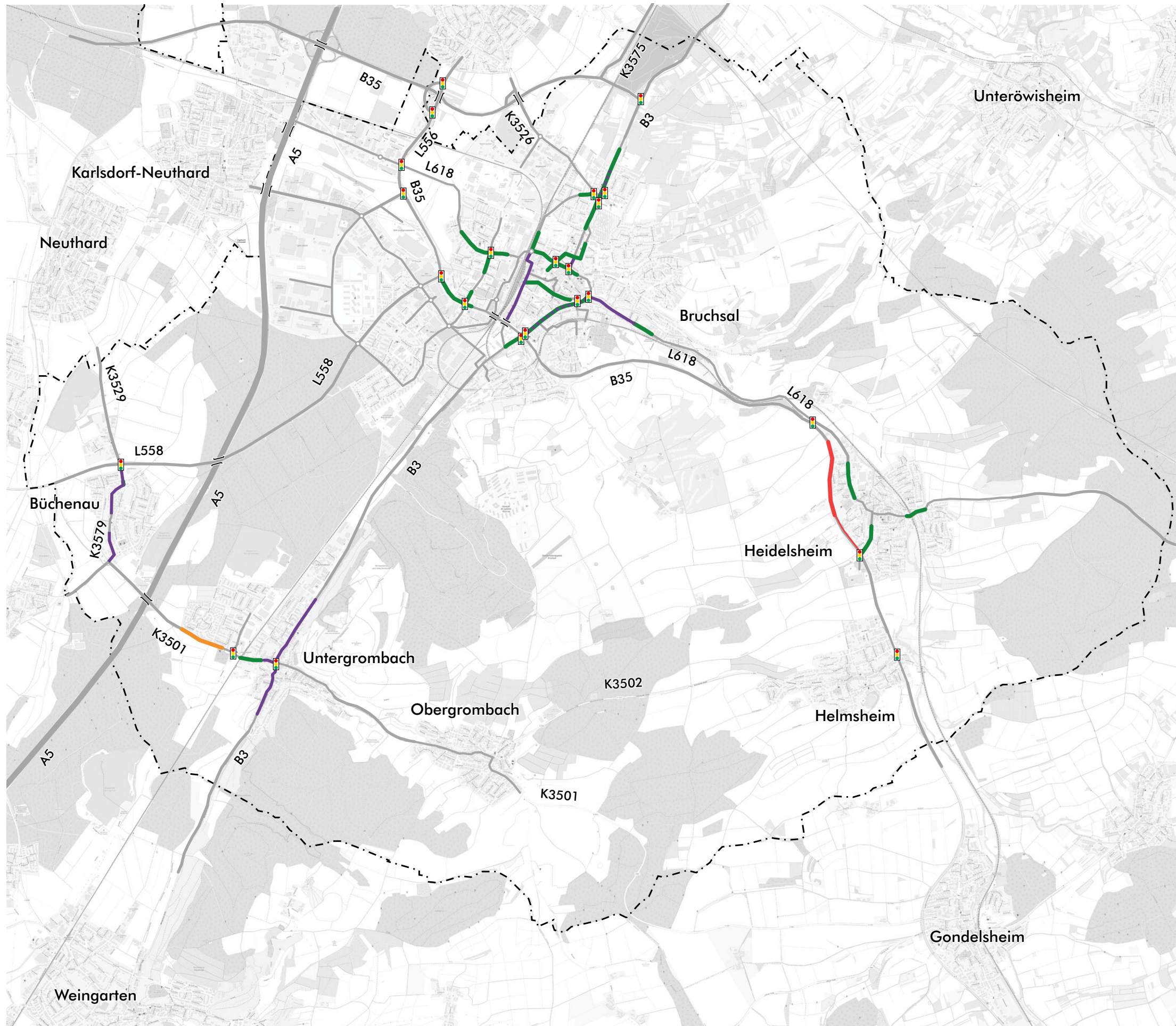
-  Lichtsignalanlage
-  Stadtgrenze

Maßnahmen

-  Reduzierung auf Tempo 70 ganztags
-  Reduzierung auf Tempo 50 ganztags
-  Reduzierung auf Tempo 30 ganztags

Maßnahmen aus LAP 2. Stufe

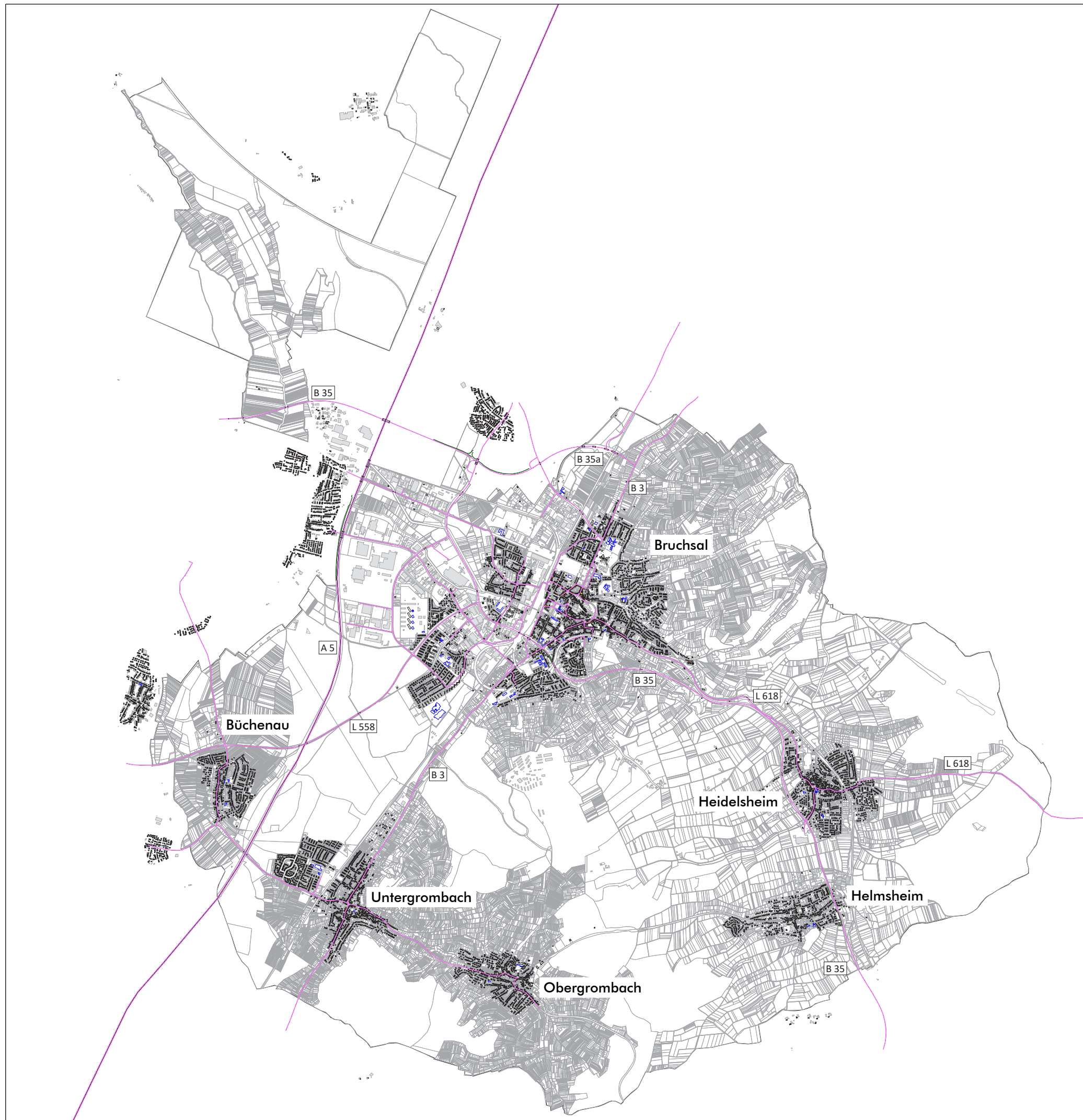
-  Reduzierung auf Tempo 30 ganztags
-  Reduzierung auf Tempo 30 nachts



Kartengrundlage: [www.openstreetmap.org](http://www.openstreetmap.org)







### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

### Pegelwerte L<sub>DEN</sub> in dB(A)

- ≤ 65
- 65 < ≤ 67
- 67 < ≤ 70
- 70 < ≤ 72
- 72 <

Maßstab i.O. 1:28.000



Plan17.sgs

Stadt	Bruchsal		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.015-10	
Planinhalt	Planfall 2, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - L <sub>DEN</sub> in dB(A)	Plangröße 840 x 594	
Name	Datum		
bearb.	SP		18.11.2021
gez.	SB		18.11.2021
gepr.	FG		
		Plan 15	





**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

**Pegelwerte L<sub>DEN</sub>  
in dB(A)**

- ≤ 65
- 65 < ≤ 67
- 67 < ≤ 70
- 70 < ≤ 72
- 72 <

**Maßstab i.O. 1:16.000**



Plan17a.sgs

<b>Stadt</b>	Bruchsal	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.015-10
<b>Planinhalt</b>	Planfall 2, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - L <sub>DEN</sub> in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Genick GmbH &amp; Co. KG          Pförzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe          Tel.0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>
bearb.	SP 18.11.2021	
gez.	SB 18.11.2021	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 15a





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

### Pegelwerte $L_N$ in dB(A)

- $\leq 55$
- $55 < L_N \leq 57$
- $57 < L_N \leq 60$
- $60 < L_N \leq 62$

Maßstab i.O. 1:28.000



Plan18.sgs

Stadt	Bruchsal		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.015-10	
Planinhalt	Planfall 2, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594	
Name	Datum	<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">           Gercke GmbH &amp; Co. KG            Pförzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe            Tel. 0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11         </p>	
bearb.	SP		18.11.2021
gez.	SB		18.11.2021
gepr.	FG		
		Plan <b>16</b>	