




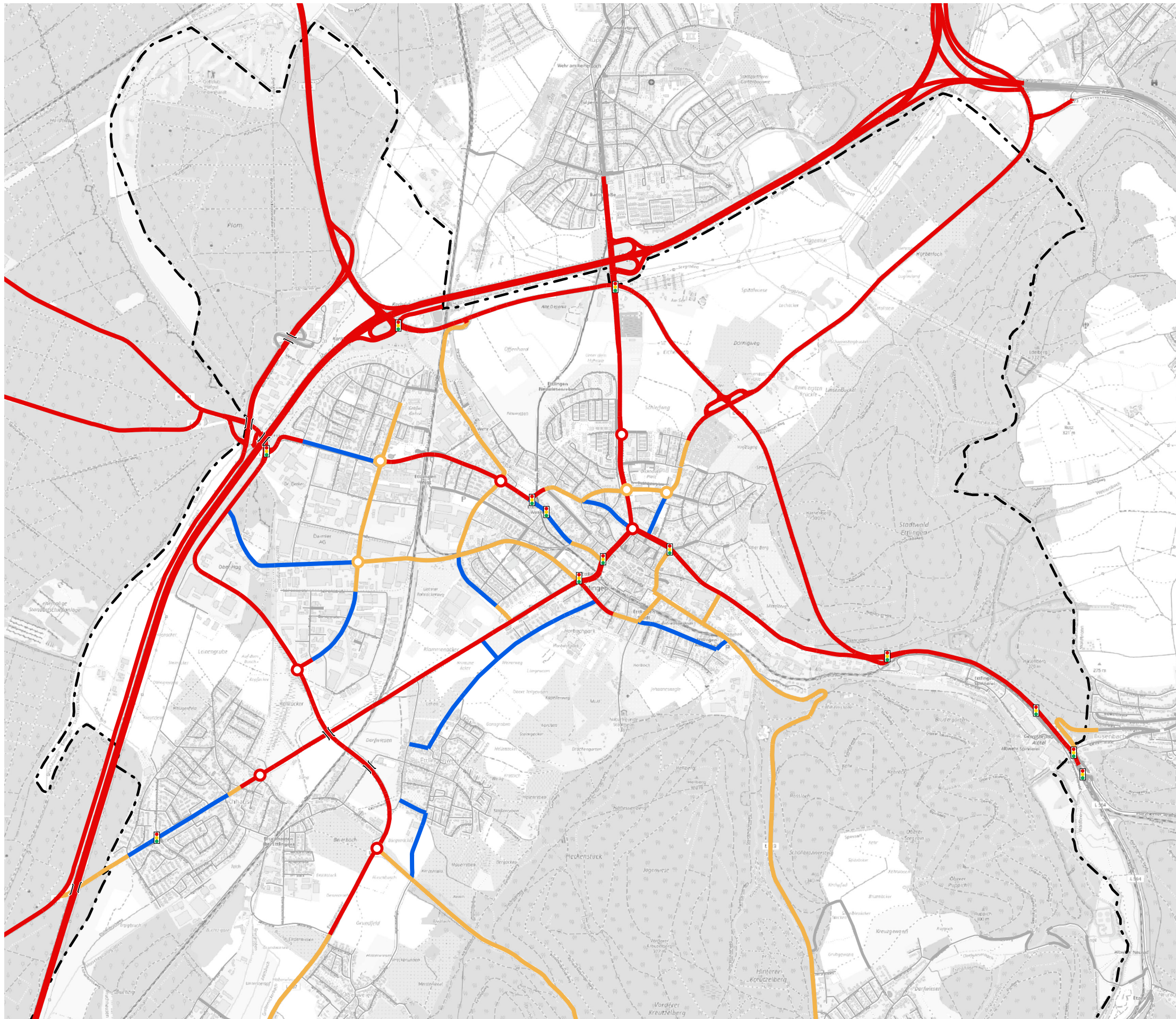


Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
Analyse 2019

Untersuchungsrelevante Strecken und  
Querschnittsbelastungen  
Kfz/d - [DTV]

-  Lichtsignalanlage
-  Gemarkungsgrenze
-  Strecken >8.000 Kfz/d
-  Strecken >4.000 Kfz/d
-  Strecken <4.000 Kfz/d



Maßstab: 1:28.500

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



Plan  
01









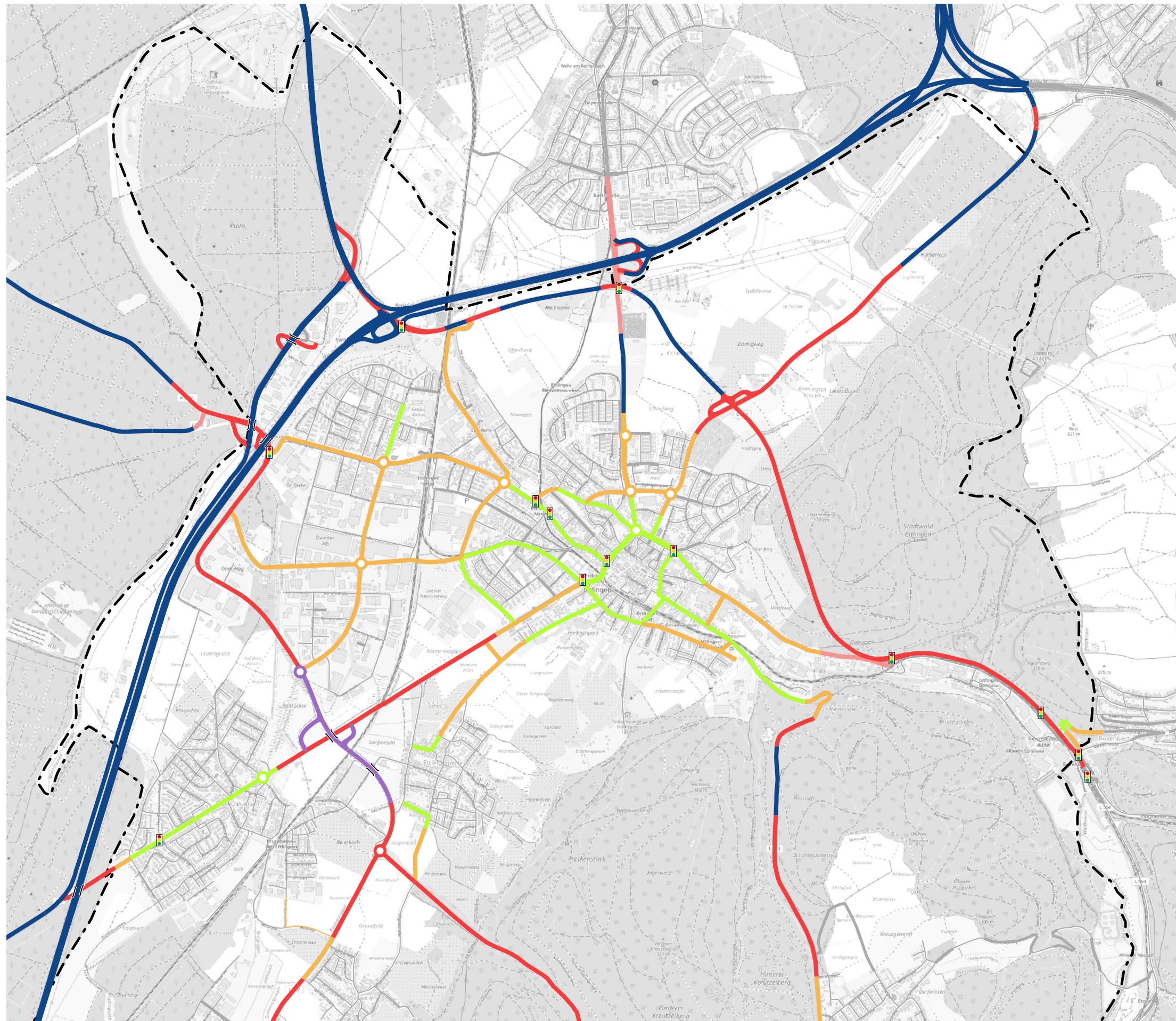
**Geschwindigkeit Bestand**

 Lichtsignalanlage

 Gemarkungsgrenze

Geschwindigkeiten

-  >100 km/h
-  80 km/h
-  70 km/h
-  60 km/h
-  50 km/h
-  <30 km/h



Maßstab: 1:28.500

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





Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 Kfz/d - [DTV]

Analyse 2019



19,2 Kfz-Belastung (in 1.000 Fzg)

- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 100 Fzg.





Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

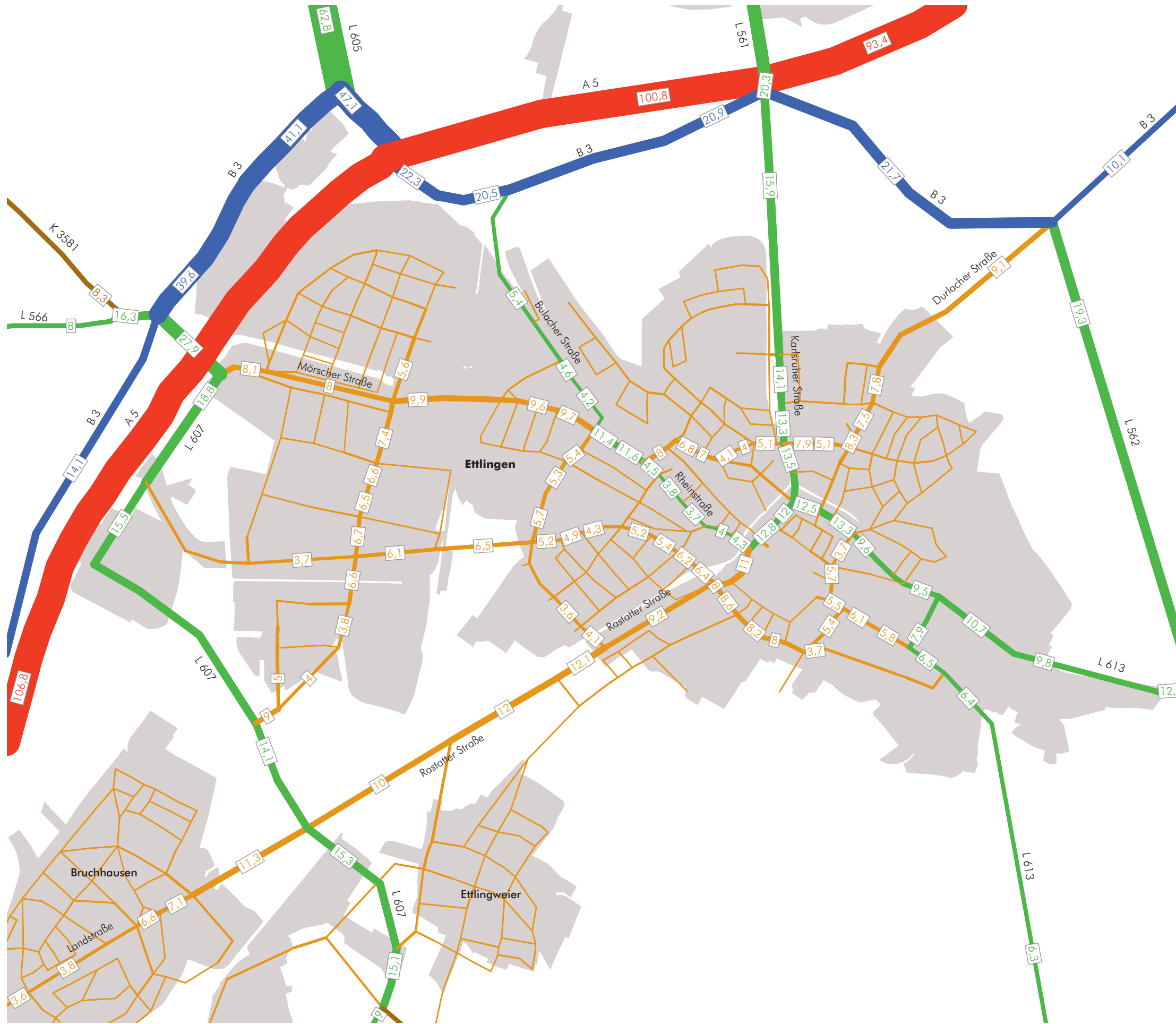
Querschnittsbelastungen  
 Kfz/d - [DTV]

Analyse 2019

Ausschnitt Kernstadt

19,2 Kfz-Belastung (in 1.000 Fzg)

- █ Autobahn
- █ Fernstraße
- █ Überregionalstraße
- █ Regionalstraße
- █ Nachgeordnete Straße



Werte gerundet auf 100 Fzg.



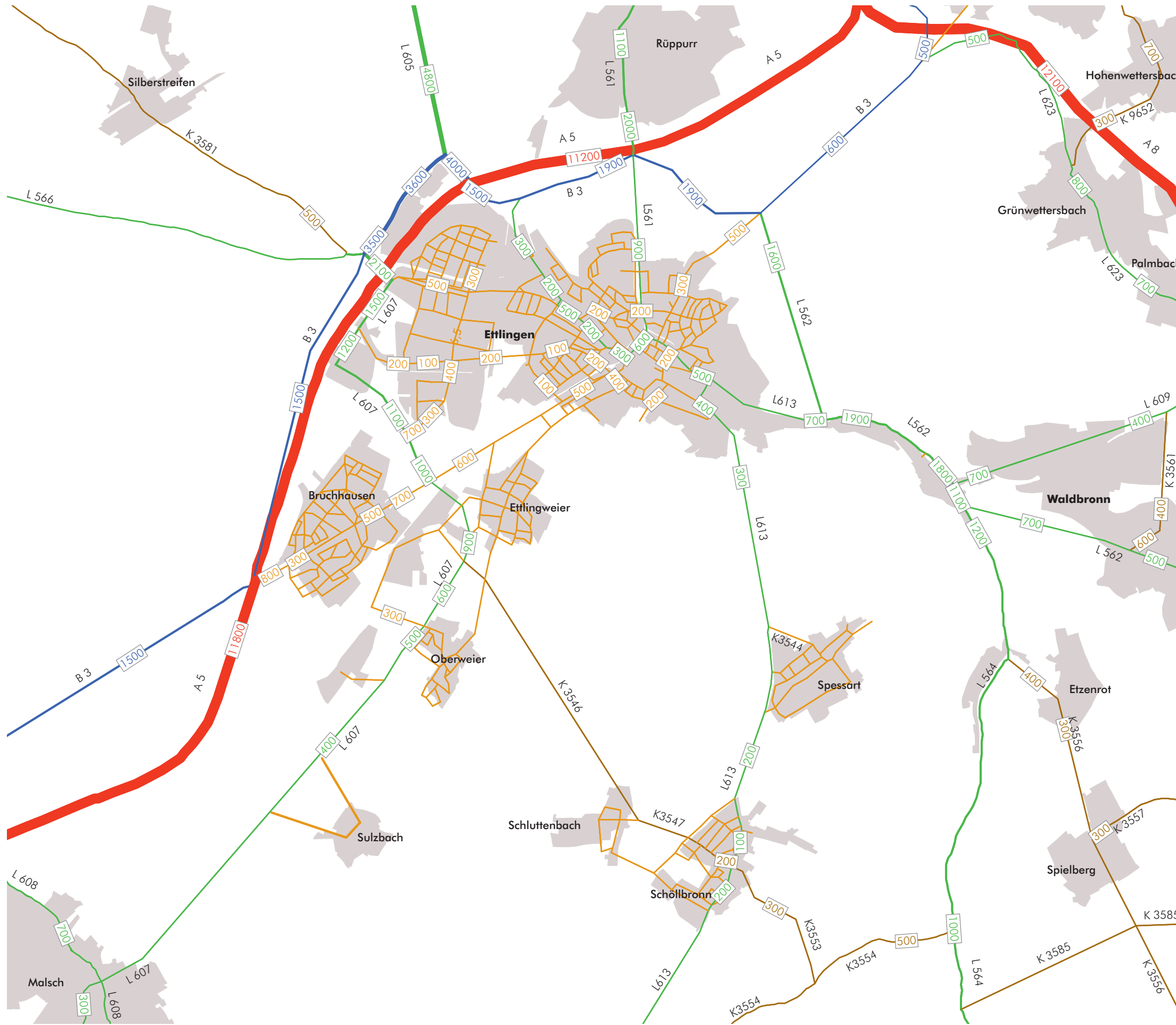
Plan  
**03a**



Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 Kfz/8h - [DTV-Nacht]

Analyse 2019



- 19,2 Kfz-Belastung
- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 100 Fzg.



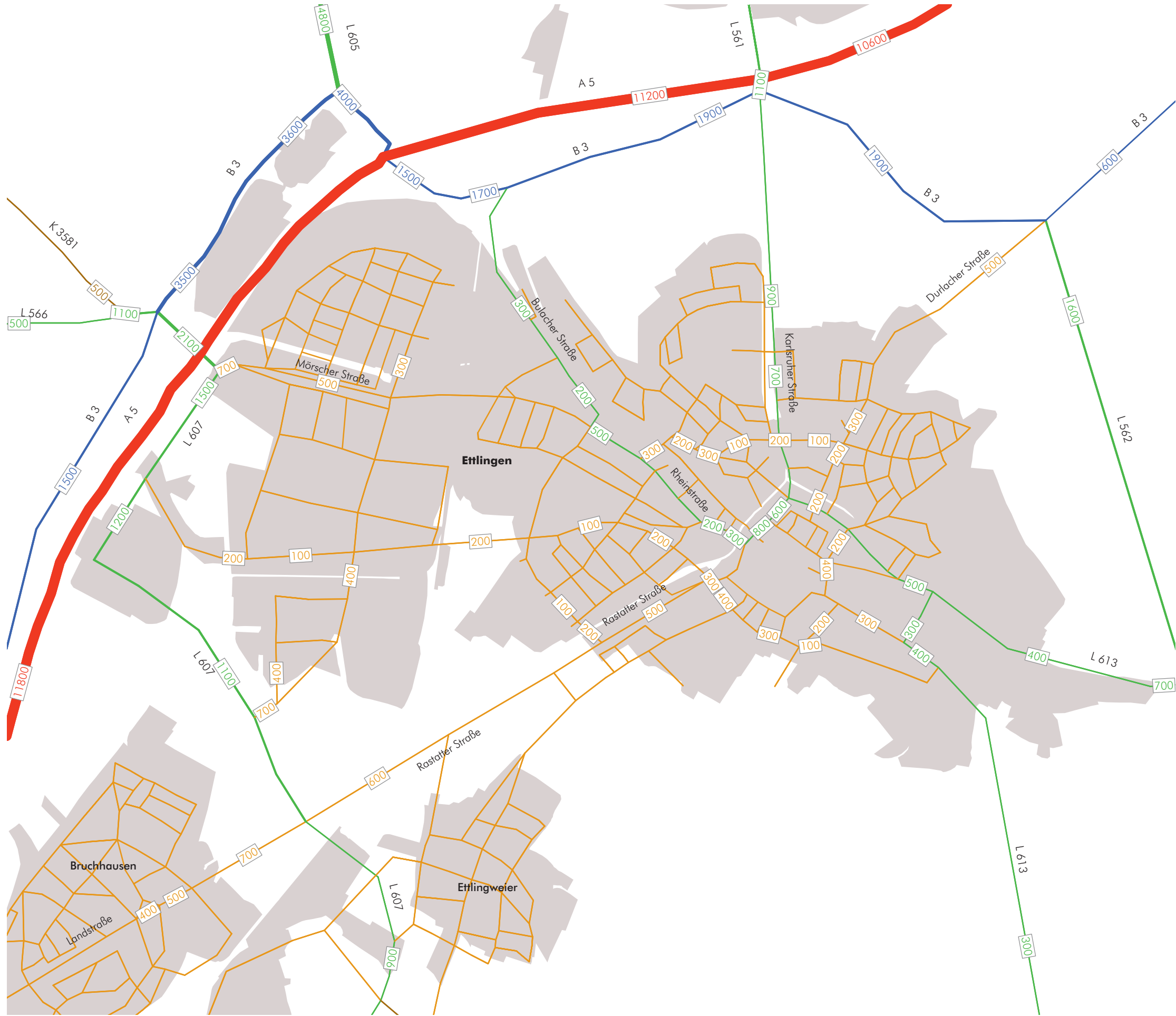


Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 Kfz/8h - [DTV-Nacht]

Analyse 2019

Ausschnitt Kernstadt



- 19,2 Kfz-Belastung
- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 100 Fzg.



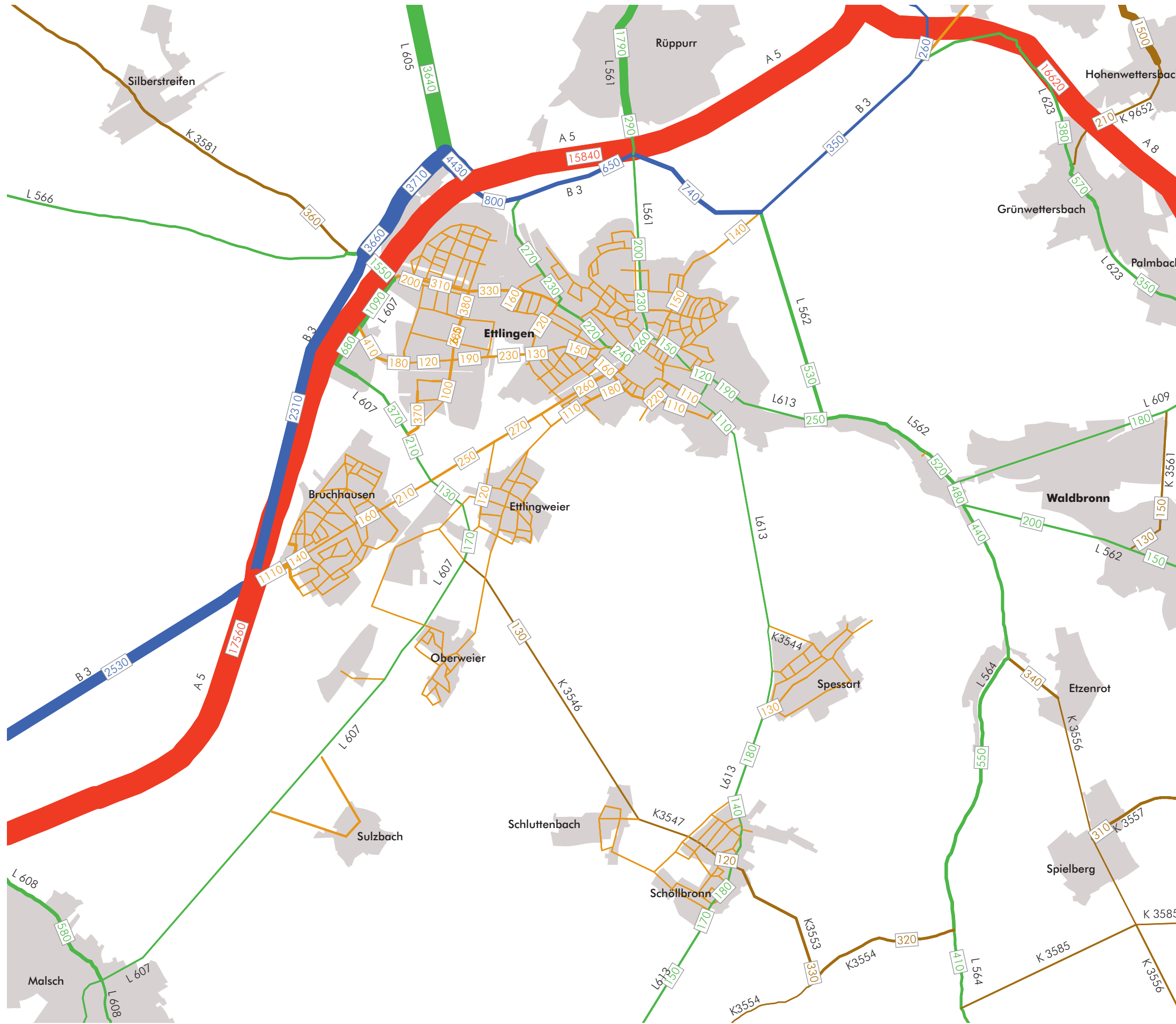
Plan  
**04a**



Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 SV > 3,5t/d - [DTV]

Analyse 2019



- 480 SV-Belastung
- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 10 Fzg.





Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 SV > 3,5t/d - [DTV]

Analyse 2019

Ausschnitt Kernstadt



- 480 SV-Belastung
- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 10 Fzg.



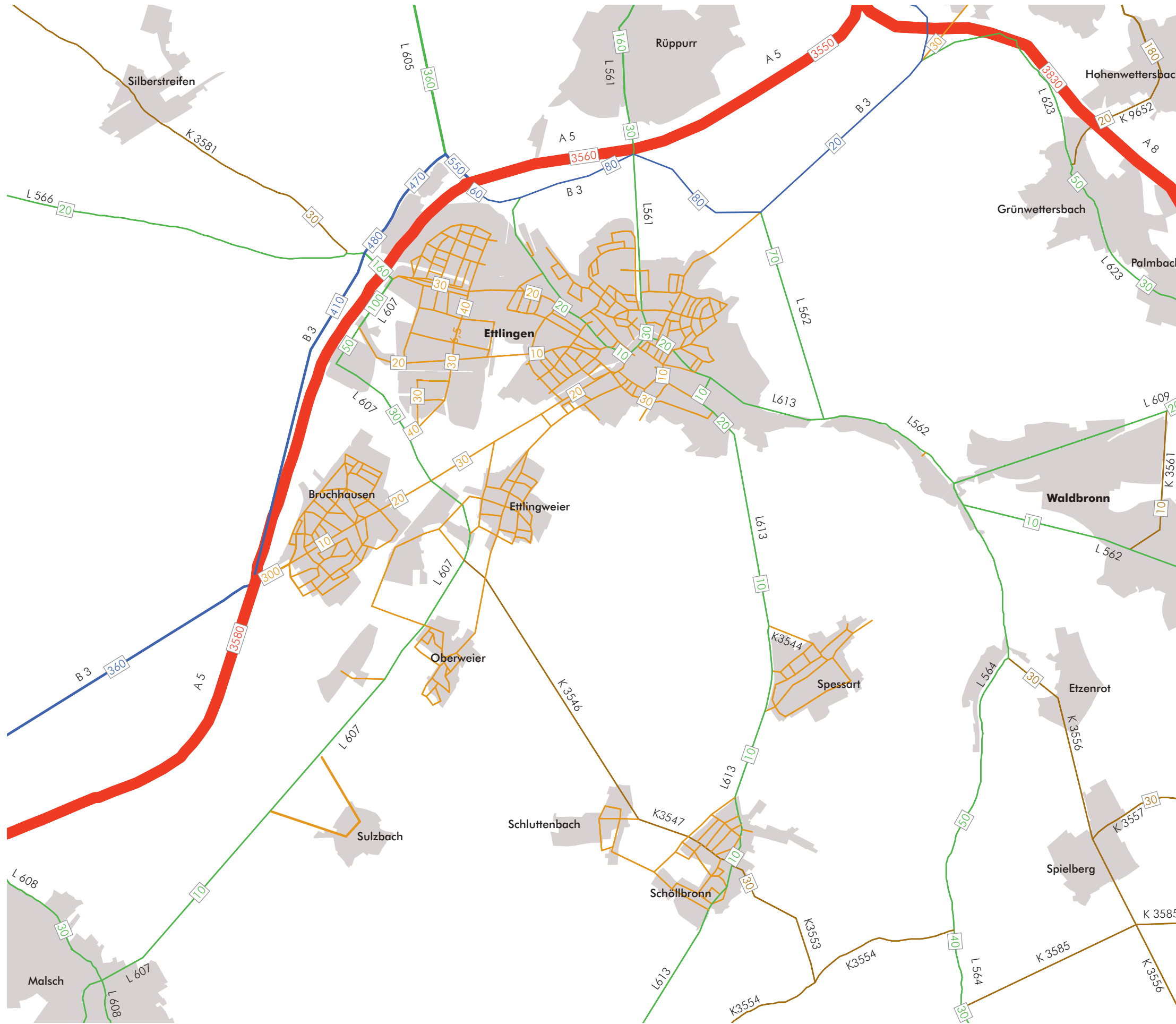
Plan  
 05a



Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 SV > 3,5t/8h - [DTV-Nacht]

Analyse 2019



- 480 SV-Belastung
- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 10 Fzg.

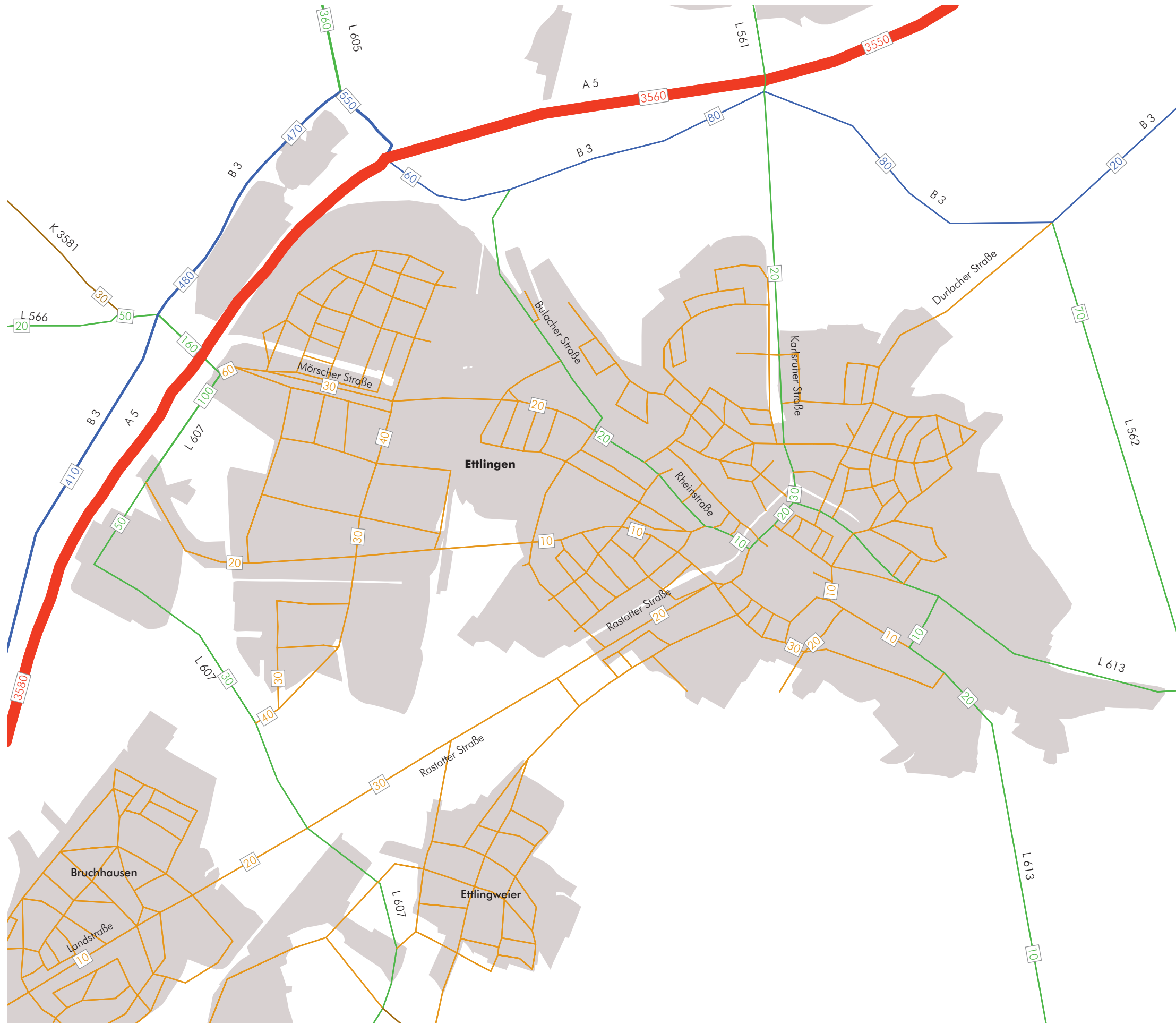


Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Fachbeitrag Verkehr

Querschnittsbelastungen  
 SV > 3,5t/8h - [DTV-Nacht]

Analyse 2019

Ausschnitt Kernstadt



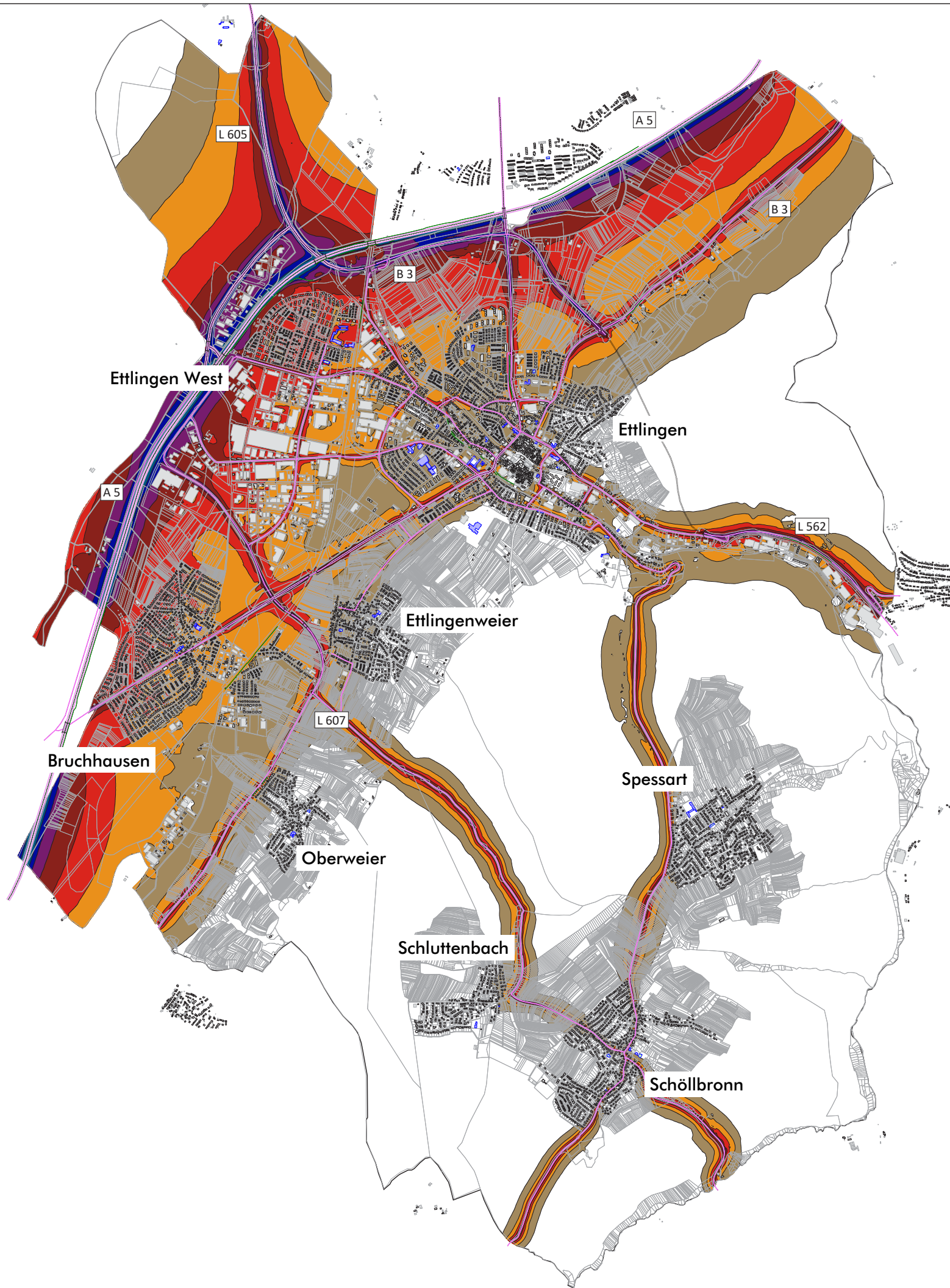
- 480 SV-Belastung
- Autobahn
- Fernstraße
- Überregionalstraße
- Regionalstraße
- Nachgeordnete Straße

Werte gerundet auf 10 Fzg.



Plan  
**06a**





**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

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

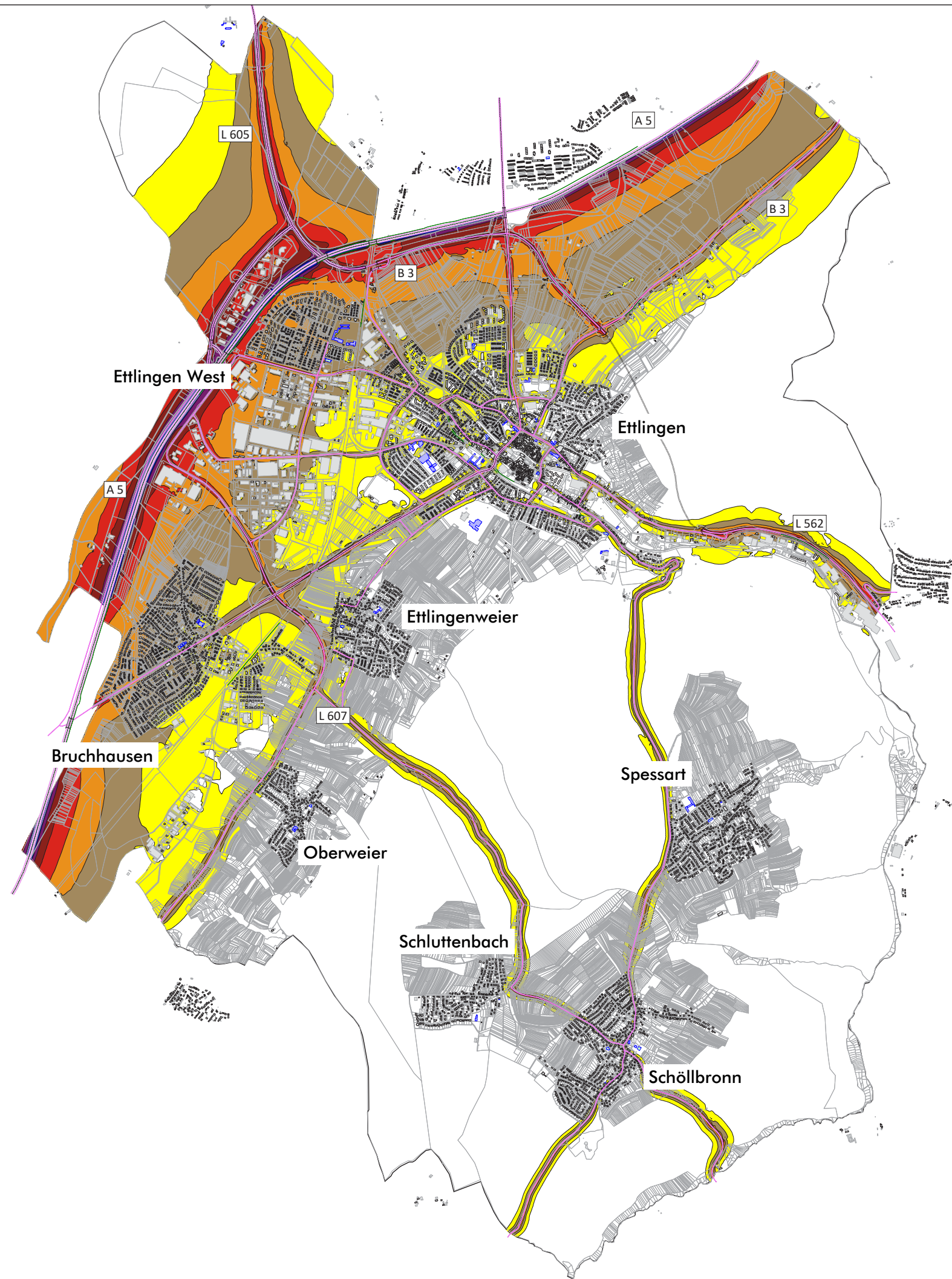
**Maßstab i.O. 1:20.000**



Plan05.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - L <sub>DEN</sub> in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 07





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- 45 <  <=50
- 50 <  <=55
- 55 <  <=60
- 60 <  <=65
- 65 <  <=70
- 70 <  <=75
- 75 <

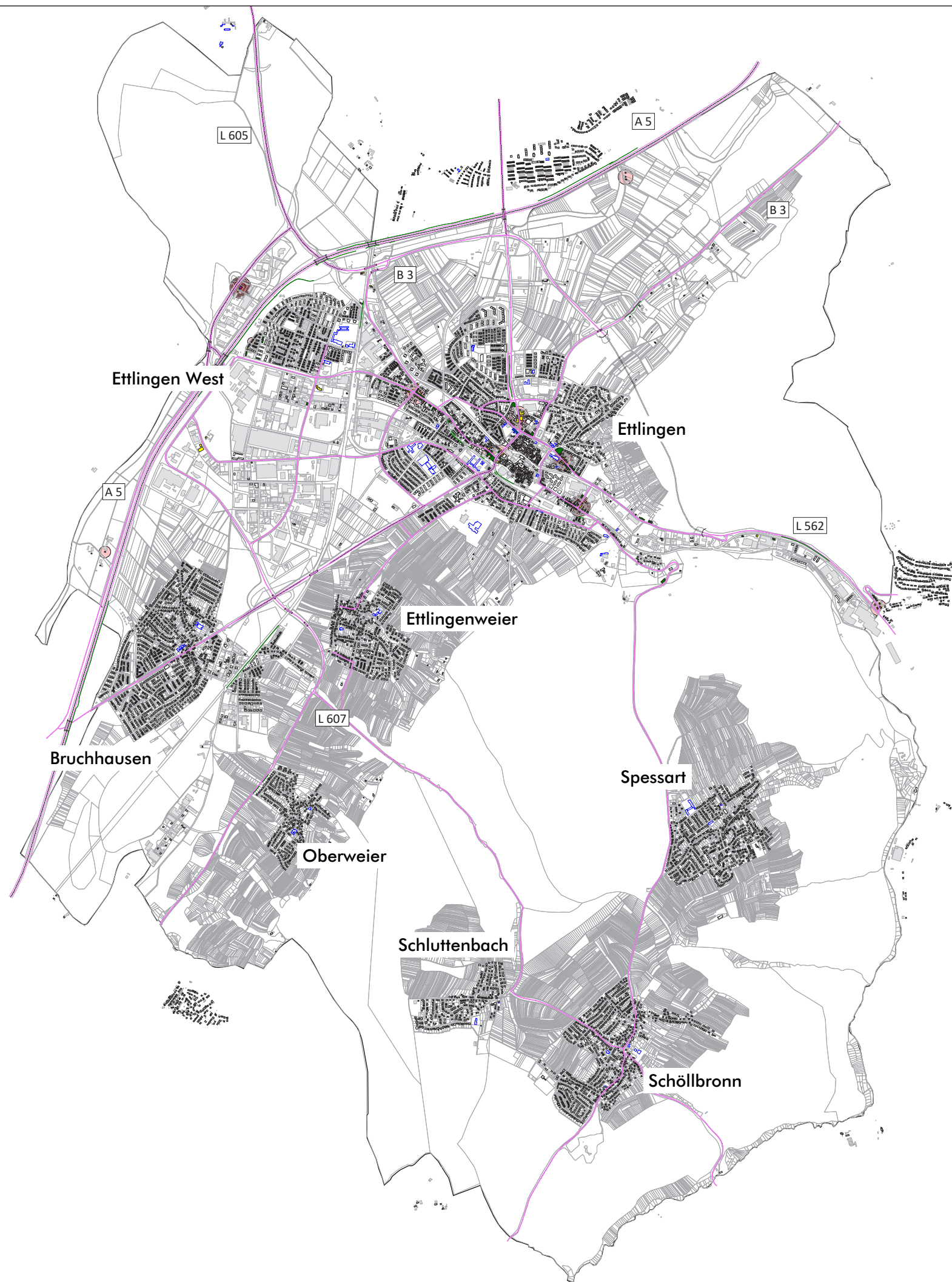
Maßstab i.O. 1:20.000



Plan06.sgs

Stadt	Ettligen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		Plan <b>08</b>

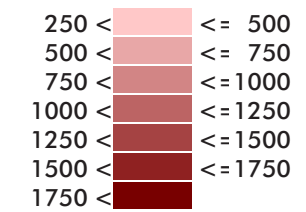




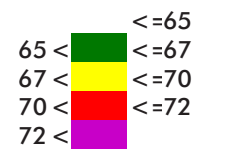
### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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



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



**Maßstab i.O. 1:20.000**



Plan07.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 67 dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> <b>MODUS CONSULT</b> <small>Kirchgasse 9      76646 Bruchsal</small> <small>Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 09

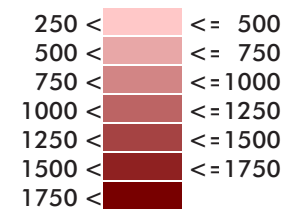




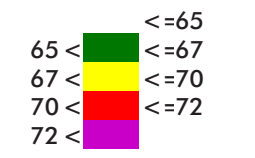
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

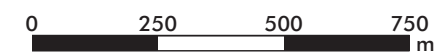
**Über Schwellenwert  $L_{DEN}$**   
67 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>



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



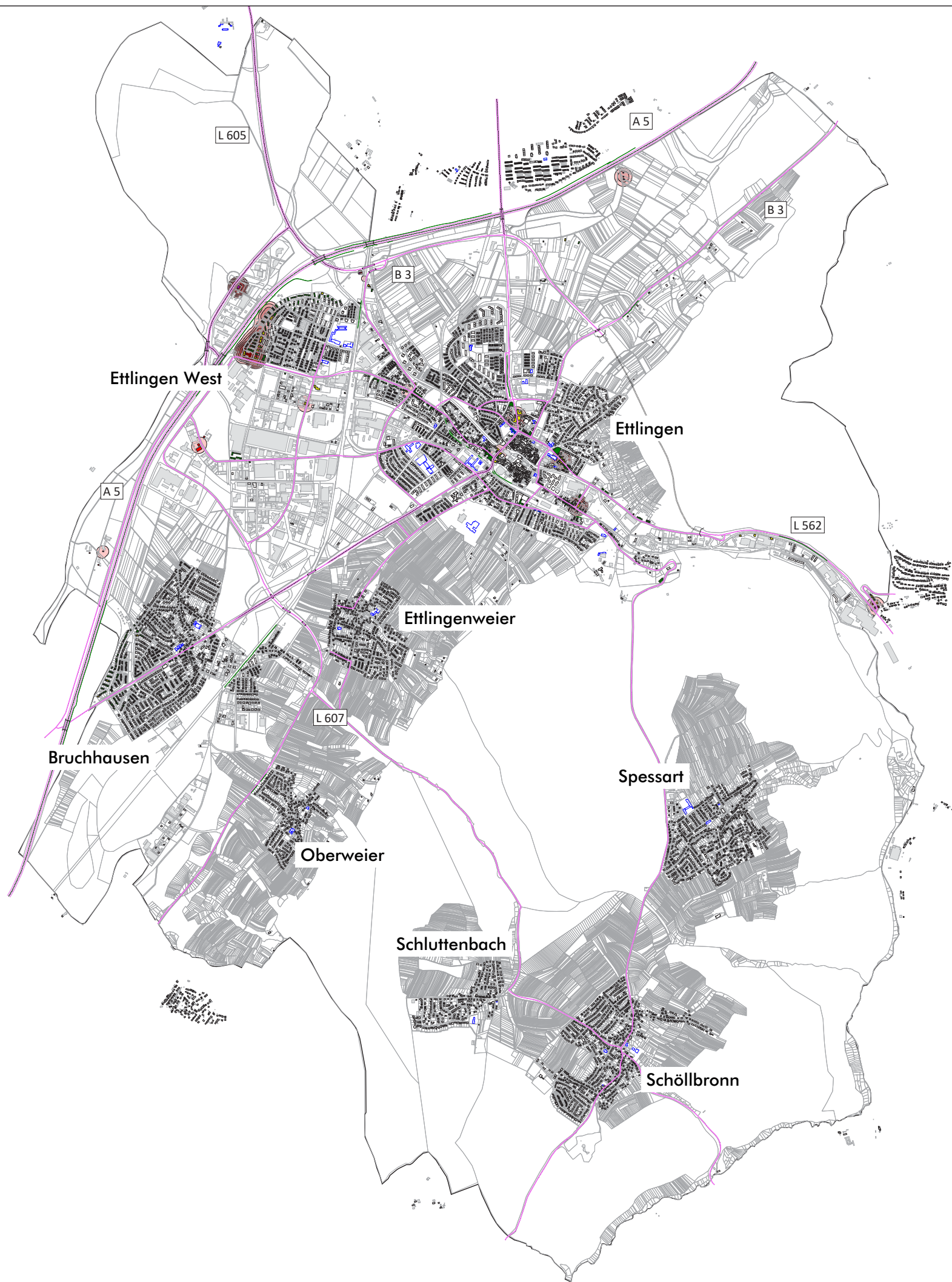
**Maßstab i.O. 1:7.500**



Plan07a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11								
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 67 dB(A)	Plangröße 840 x 594								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SP</td> <td>08.05.2020</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>08.05.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SP	08.05.2020	gez. SB	08.05.2020	gepr. FG		 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>	Plan <b>09a</b>
Name	Datum									
bearb. SP	08.05.2020									
gez. SB	08.05.2020									
gepr. FG										

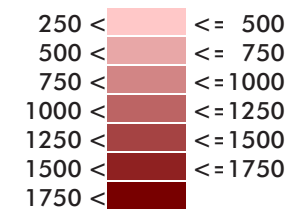




### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

**Über Schwellenwert  $L_N$**   
57 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>



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



**Maßstab i.O. 1:20.000**



Plan08.sgs

<b>Stadt</b>	Ettligen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 57 dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> <b>MODUS CONSULT</b> <small>Kirchgasse 9      76646 Bruchsal</small> <small>Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 10





**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

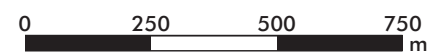
**Über Schwellenwert  $L_N$**   
57 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>

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

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

55 <		<=57
57 <		<=60
60 <		<=62
62 <		<=62

**Maßstab i.O. 1:7.500**



Plan08a.sgs

Stadt	Ettlingen									
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde		Projekt-Nr. 33.031-11							
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 57 dB(A)	Plangröße 840 x 594								
<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>Name</th><th>Datum</th></tr> <tr><td>bearb. SP</td><td>08.05.2020</td></tr> <tr><td>gez. SB</td><td>08.05.2020</td></tr> <tr><td>gepr. FG</td><td></td></tr> </table>	Name	Datum	bearb. SP	08.05.2020	gez. SB	08.05.2020	gepr. FG		<p style="font-size: x-small;">Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</p>	Plan 10a
Name	Datum									
bearb. SP	08.05.2020									
gez. SB	08.05.2020									
gepr. FG										



**Umgesetzte Maßnahmen**

 Lichtsignalanlage

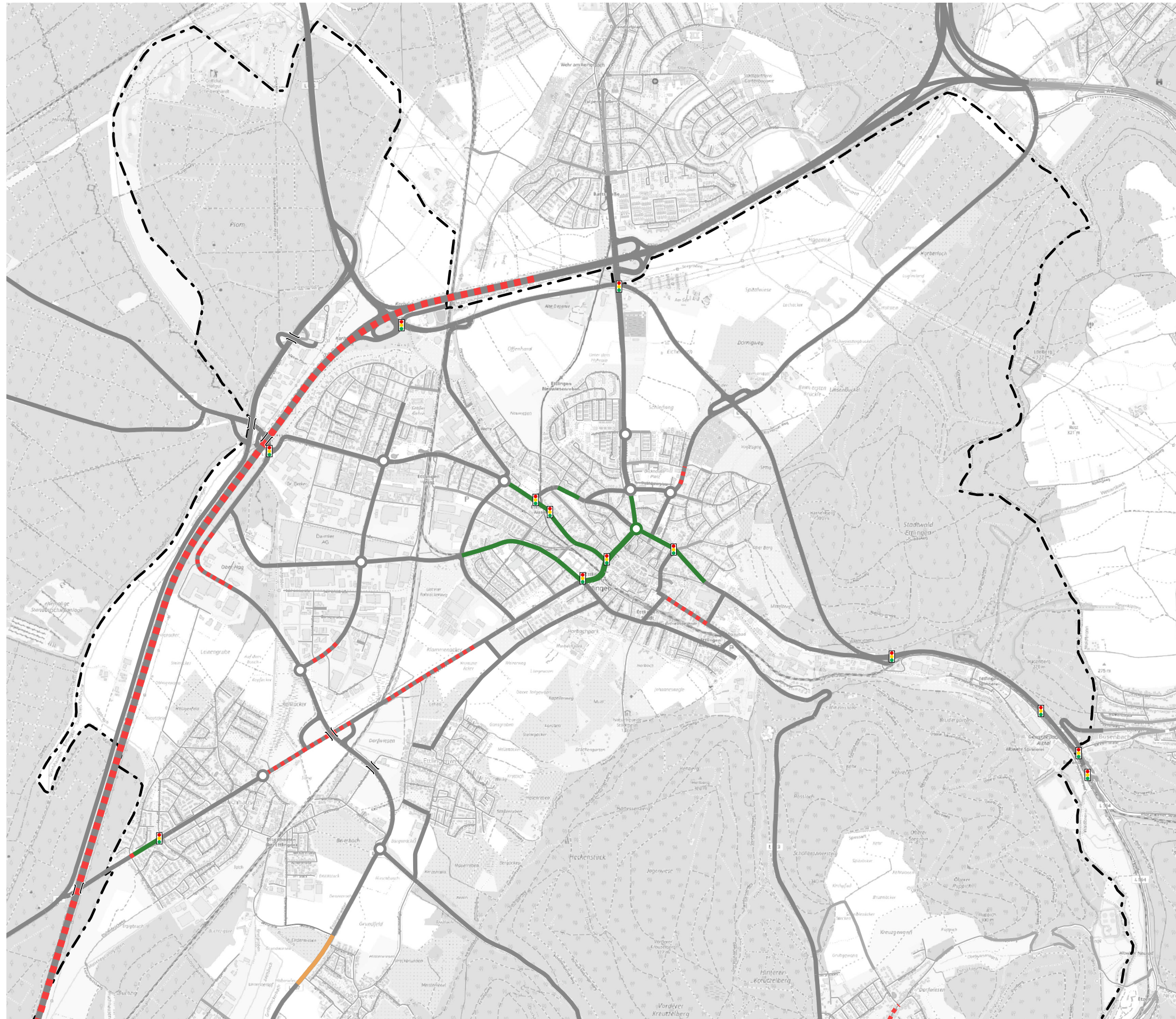
 Gemarkungsgrenze

Maßnahmen

 realisierte Fahrbahnsanierung

 Tempo 30 realisiert

 Tempo 50 realisiert



Maßstab: 1:28.500


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






**Netzkonzeption Planfall 1**

 Lichtsignalanlage

 Gemarkungsgrenze

Maßnahmen

 Fahrbahnsanierung

 Reduzierung Straßenquerschnitt

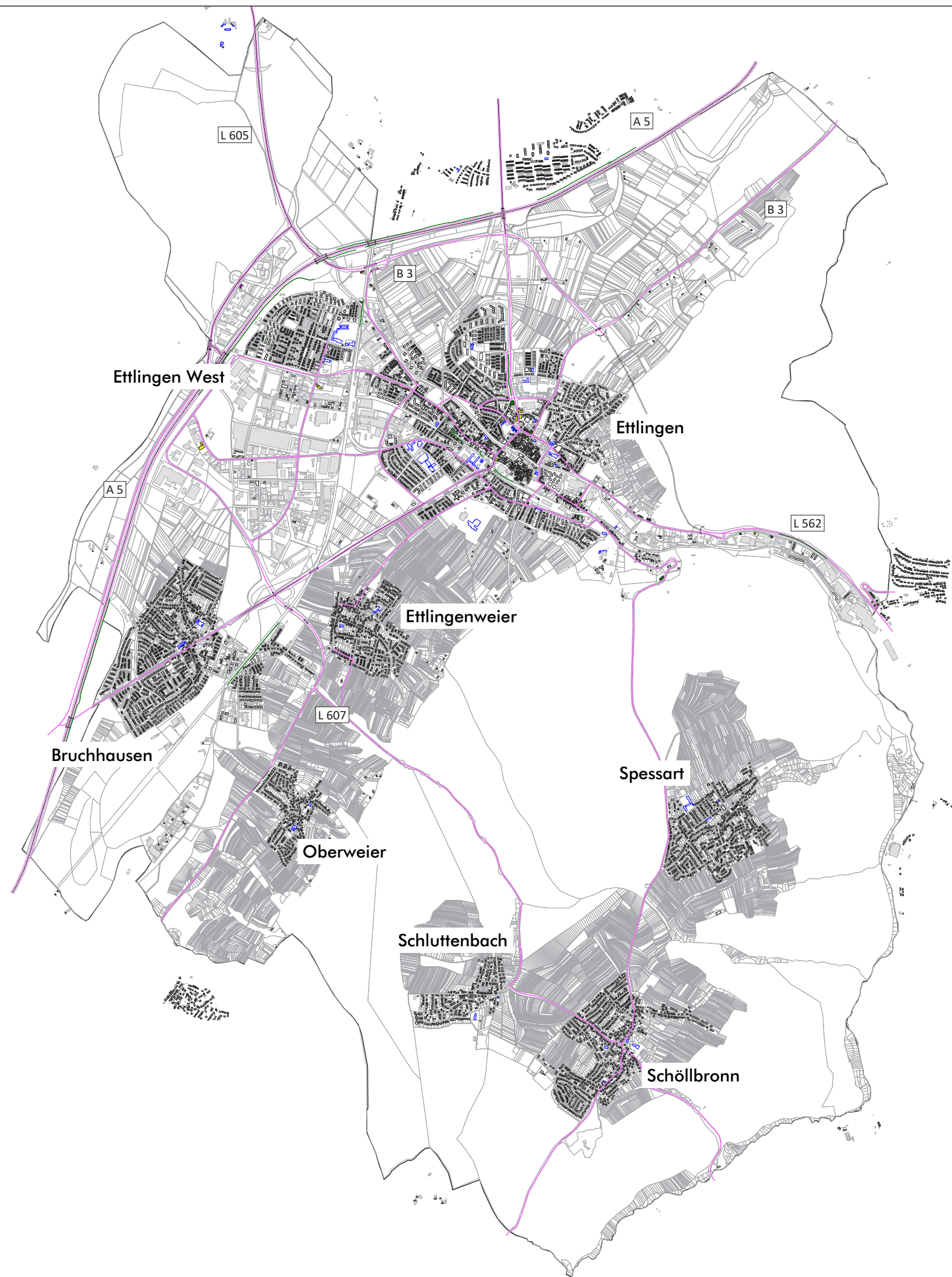


Maßstab: 1:28.500

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







### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=65
- 65 < <=67
- 67 < <=70
- 70 < <=72

Maßstab i.O. 1:20.000



Plan16.sgs

Stadt	Ettligen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Planfall 1, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	Plan
bearb. SP	08.05.2020	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
gez. SB	08.05.2020	
gepr. FG		
		13





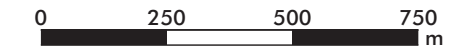
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- $\leq 65$
- $65 < \leq 67$
- $67 < \leq 70$
- $70 < \leq 72$
- $72 <$

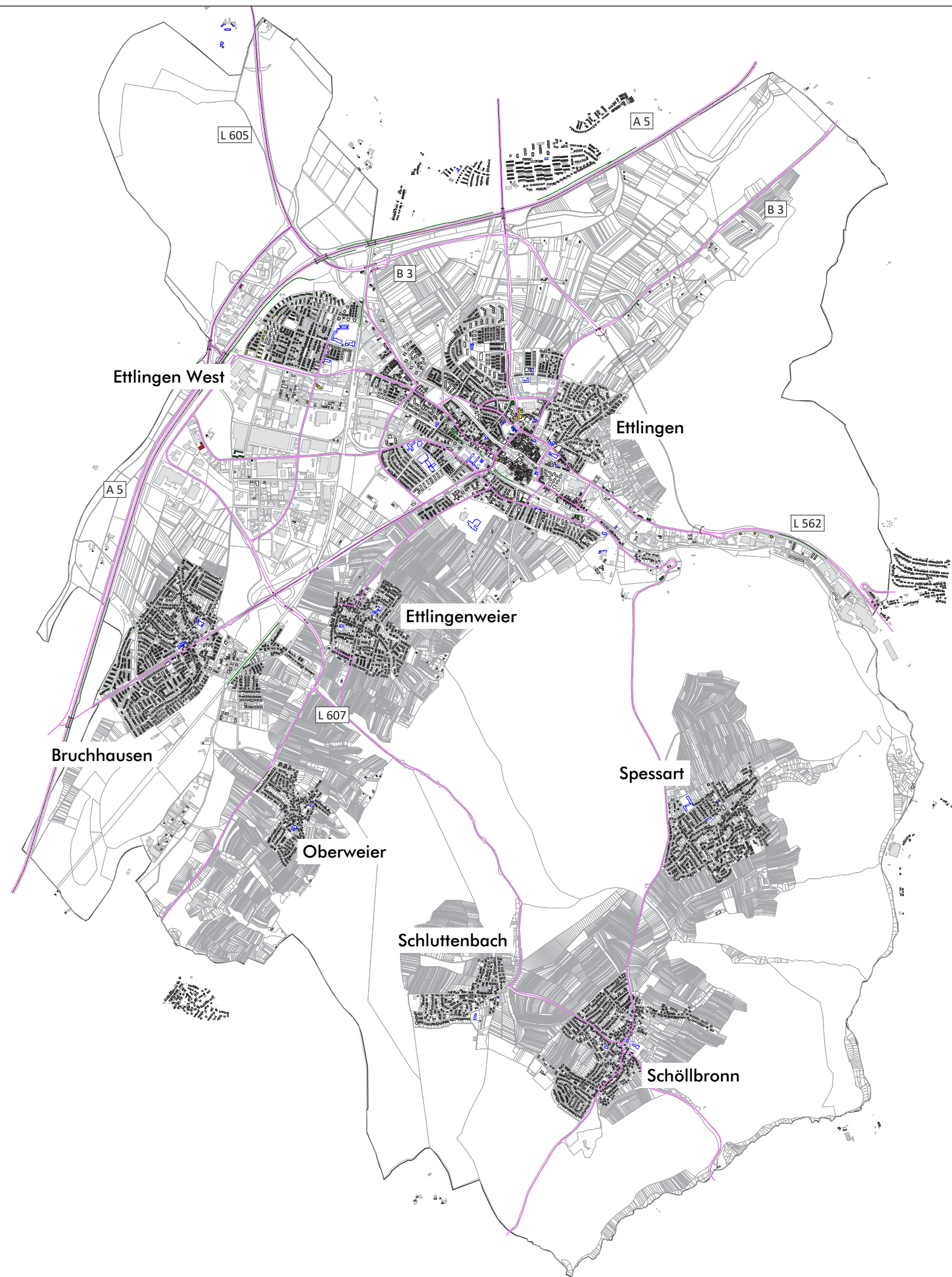
**Maßstab i.O. 1:7.500**



Plan16a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettligen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Planfall 1, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 840 x 594
Name	Datum	<b>MODUS CONSULT</b> <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 13a





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=55
- 55 < <=57
- 57 < <=60
- 60 < <=62
- 62 < <=65

Maßstab i.O. 1:20.000



Plan17.sgs

Stadt	Ettligen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Planfall 1, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	Plan
bearb. SP	08.05.2020	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9 76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777 Fax 07251 / 989779</small>
gez. SB	08.05.2020	
gepr. FG		
		14





- Legende**
- Gebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Kindergarten
  - Straße
  - im Tunnel
  - Tunnelöffnung
  - weitere Straßenabschnitte
  - Lärmschutzwand
  - Stadtgrenze

- Pegelwerte  $L_N$**   
in dB(A)
- $\leq 55$
  - $55 < \leq 57$
  - $57 < \leq 60$
  - $60 < \leq 62$
  - $62 <$

**Maßstab i.O. 1:7.500**

0 250 500 750 m


Plan17a.sgs

Stadt	Ettlingen														
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde		Projekt-Nr. 33.031-11												
Planinhalt	Planfall 1, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594													
<table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>SP</td> <td>08.05.2020</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>SB</td> <td>08.05.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	08.05.2020	gez.	SB	08.05.2020	gepr.	FG				Plan 14a
	Name	Datum													
bearb.	SP	08.05.2020													
gez.	SB	08.05.2020													
gepr.	FG														





**Netzkonzeption Planfall 2**

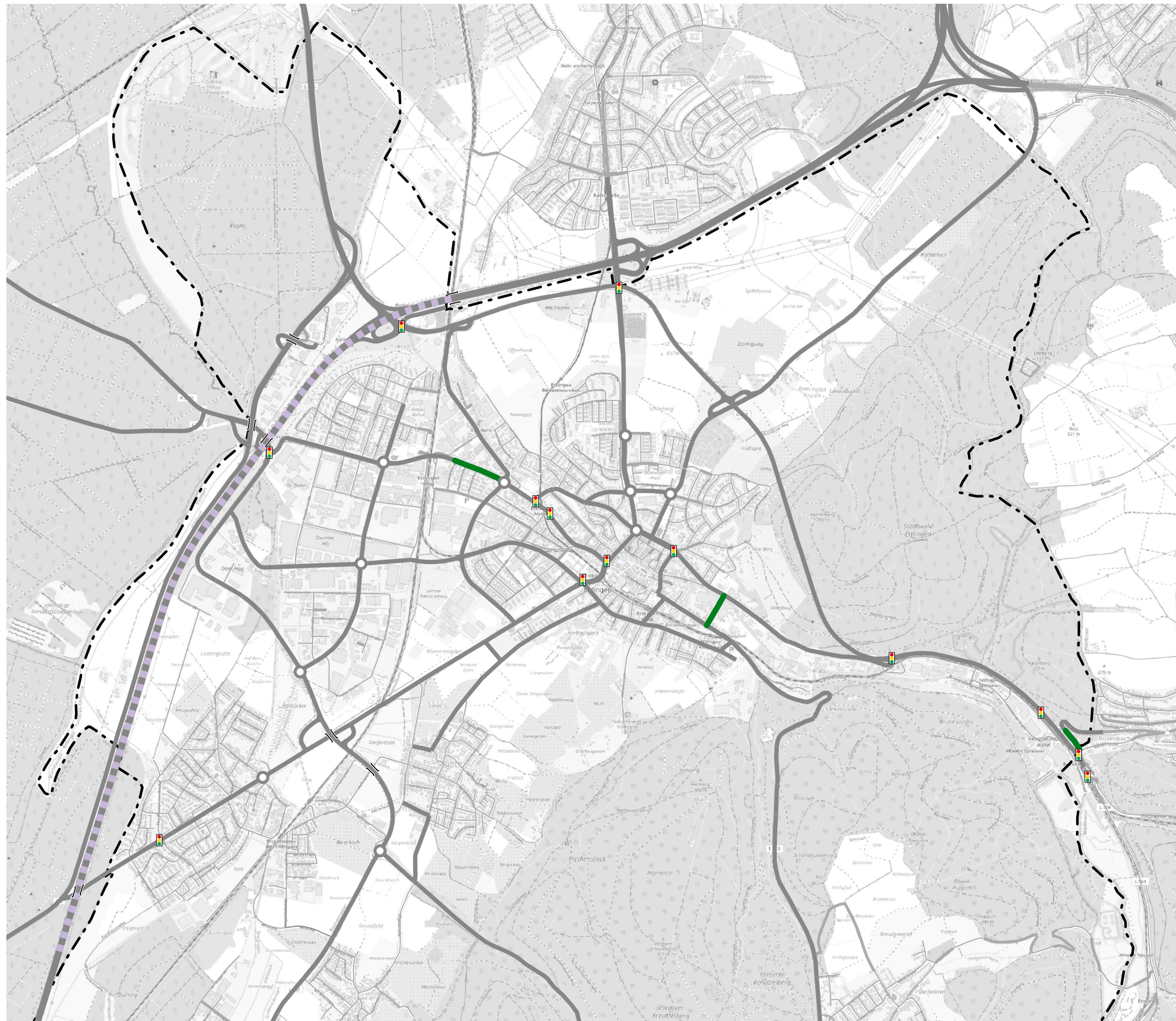
 Lichtsignalanlage

 Gemarkungsgrenze

Maßnahmen

 Reduzierung auf Tempo 100 nachts

 Reduzierung auf Tempo 30



Maßstab: 1:28.500

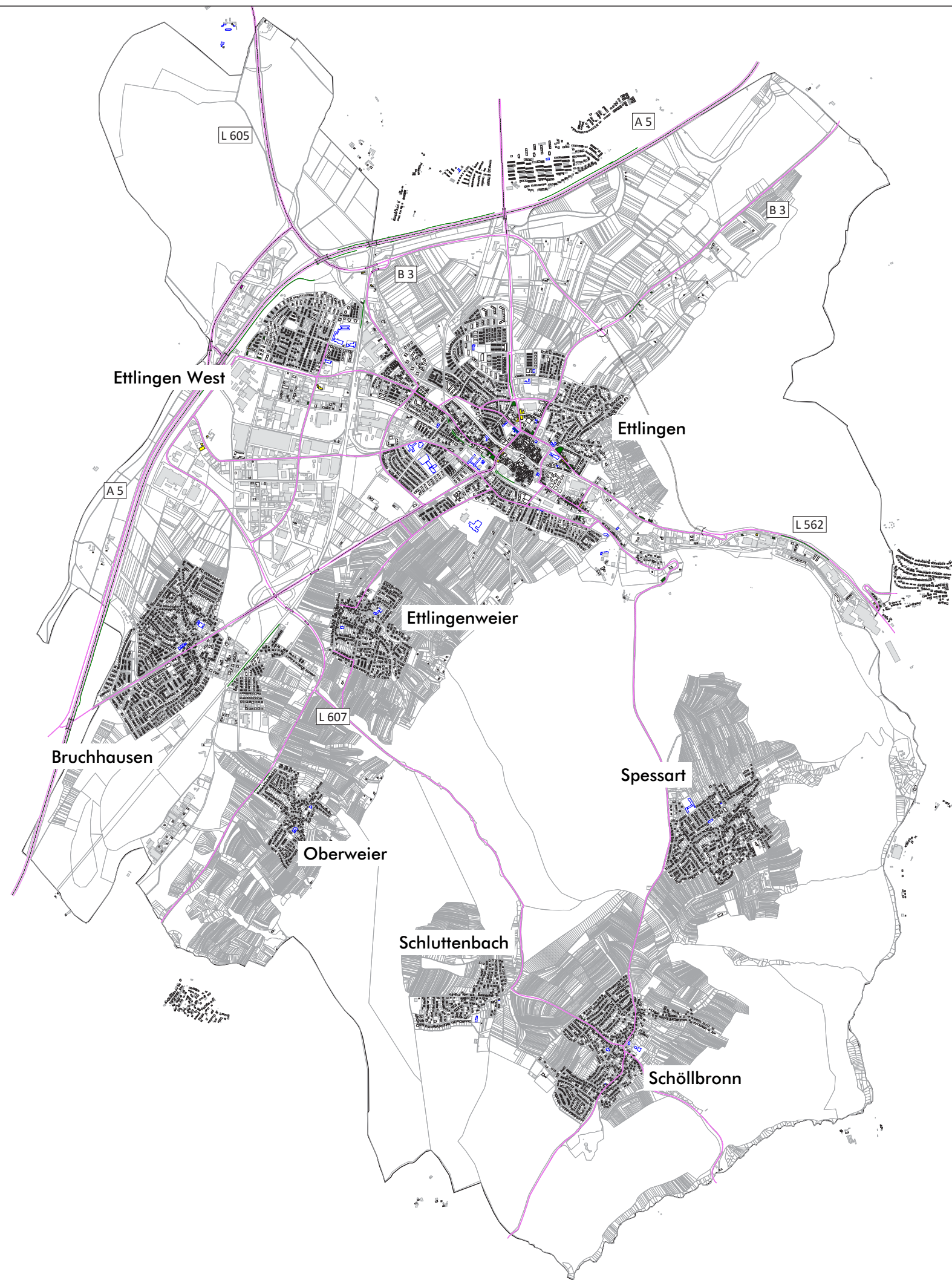
Kartengrundlage: [www.openstreetmap.org](http://www.openstreetmap.org)



Plan

15





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=65
- 65 < <=67
- 67 < <=70
- 70 < <=72

Maßstab i.O. 1:20.000



Plan18.sgs

Stadt	Ettligen		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11	
Planinhalt	Planfall 2, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594	
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> 76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777 Fax 07251 / 989779	
bearb.	SP		08.05.2020
gez.	SB		08.05.2020
gepr.	FG		
		Plan 16	





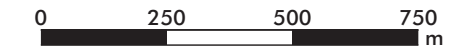
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- $\leq 65$
- $65 < \leq 67$
- $67 < \leq 70$
- $70 < \leq 72$
- $72 <$

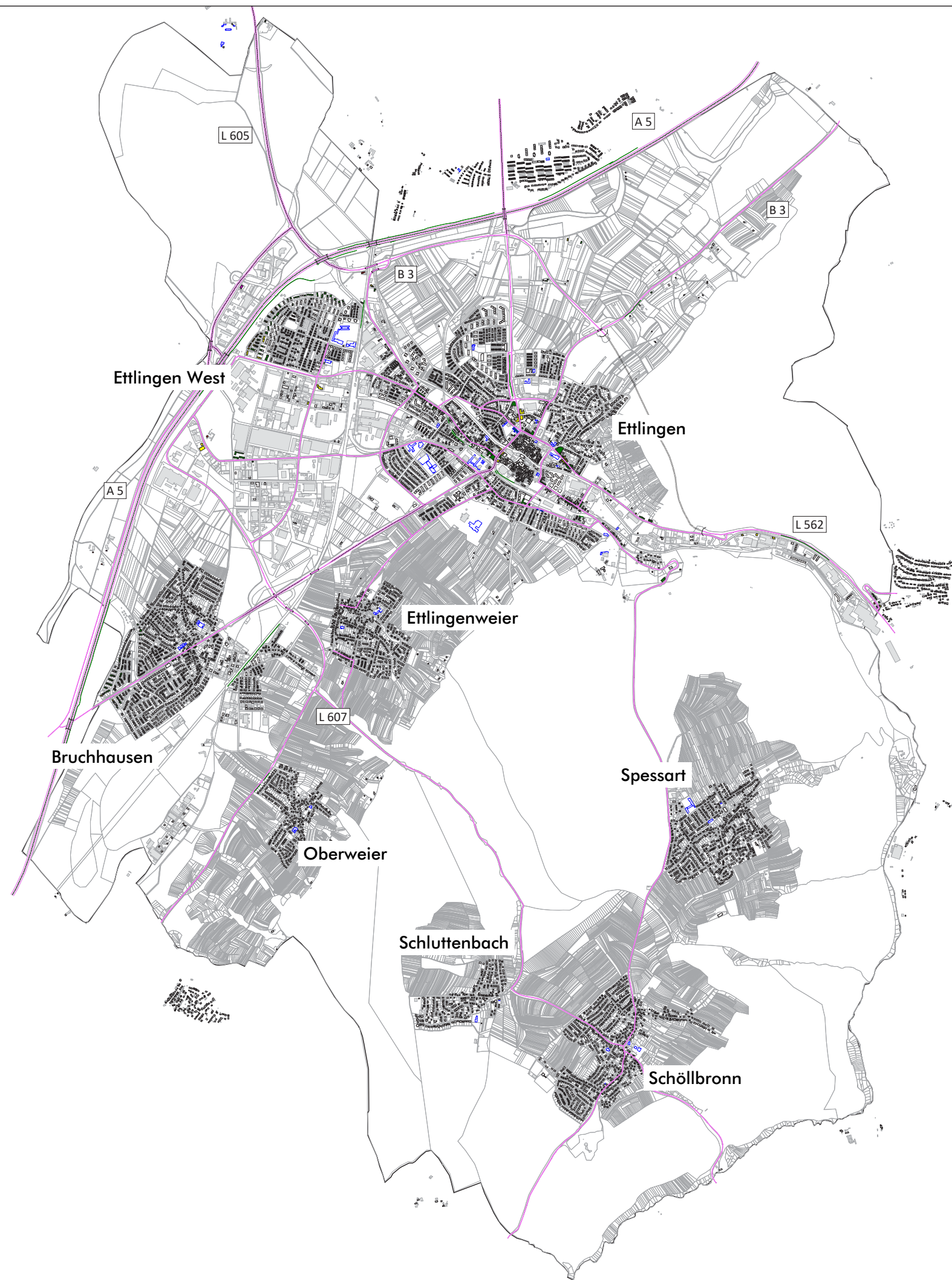
**Maßstab i.O. 1:7.500**



Plan18a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Planfall 2, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 840 x 594
Name	Datum	<b>MODUS CONSULT</b> <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 16a





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=55
- 57 <=60
- 60 <=62
- 62 <=65

Maßstab i.O. 1:20.000



Plan19.sgs

Stadt	Ettligen		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11	
Planinhalt	Planfall 2, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594	
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779	
bearb.	SP		08.05.2020
gez.	SB		08.05.2020
gepr.	FG		
		Plan 17	





- Legende**
- Gebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Kindergarten
  - Straße
  - im Tunnel
  - Tunnelöffnung
  - weitere Straßenabschnitte
  - Lärmschutzwand
  - Stadtgrenze

- Pegelwerte  $L_N$**   
in dB(A)
- $\leq 55$
  - $55 < \leq 57$
  - $57 < \leq 60$
  - $60 < \leq 62$
  - $62 <$

**Maßstab i.O. 1:7.500**

Plan19a.sgs

Stadt	Ettlingen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Planfall 2, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gercke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
bearb.	SP    08.05.2020	
gez.	SB    08.05.2020	
gepr.	FG	
		Plan <b>17a</b>




**Netzkonzeption Planfall 3**


 Lichtsignalanlage

 Gemarkungsgrenze

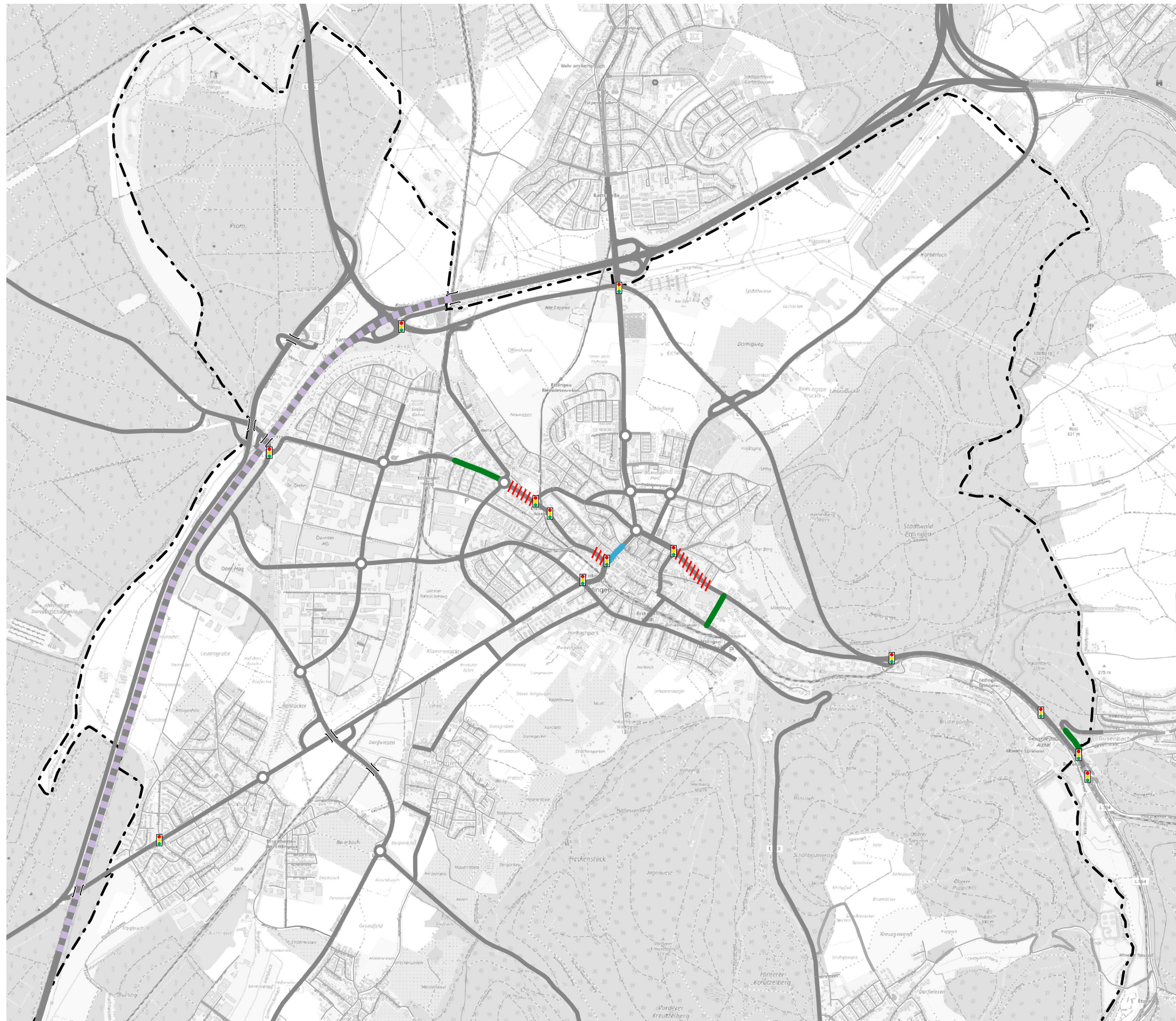
Maßnahmen

 Fahrbahnsanierung

 Reduzierung auf Tempo 100 nachts

 Reduzierung auf Tempo 30

 Reduzierung Straßenquerschnitt

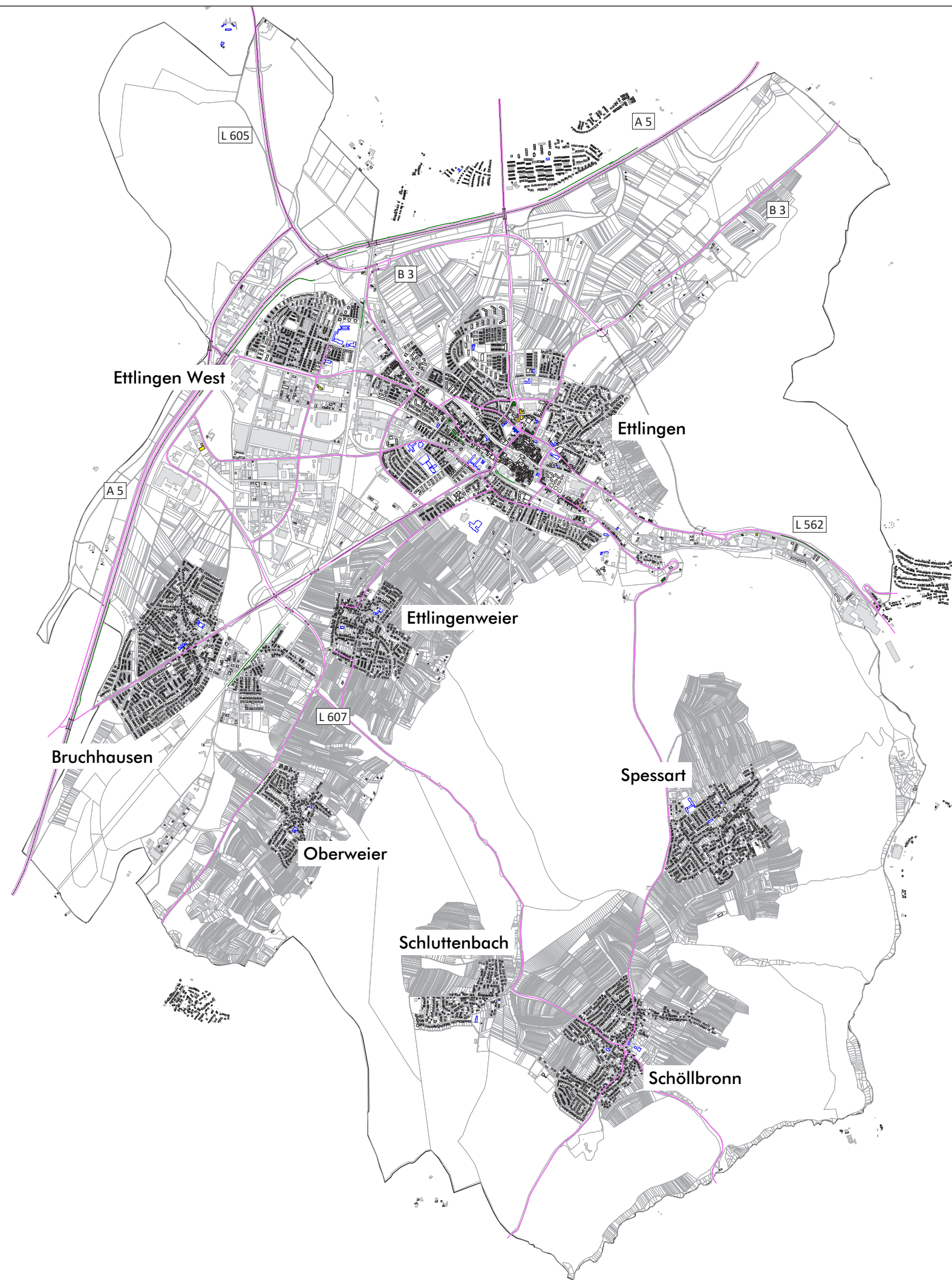


Maßstab: 1:28.500

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







### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=65
- 65 < <=67
- 67 < <=70
- 70 < <=72

Maßstab i.O. 1:20.000



Plan20.sgs

Stadt	Ettligen		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11	
Planinhalt	Planfall 3, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - L <sub>DEN</sub> in dB(A)	Plangröße 840 x 594	
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> <b>MODUS CONSULT</b> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779	
bearb.	SP		08.05.2020
gez.	SB		08.05.2020
gepr.	FG		
		Plan 19	





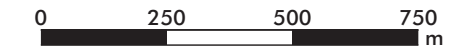
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

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

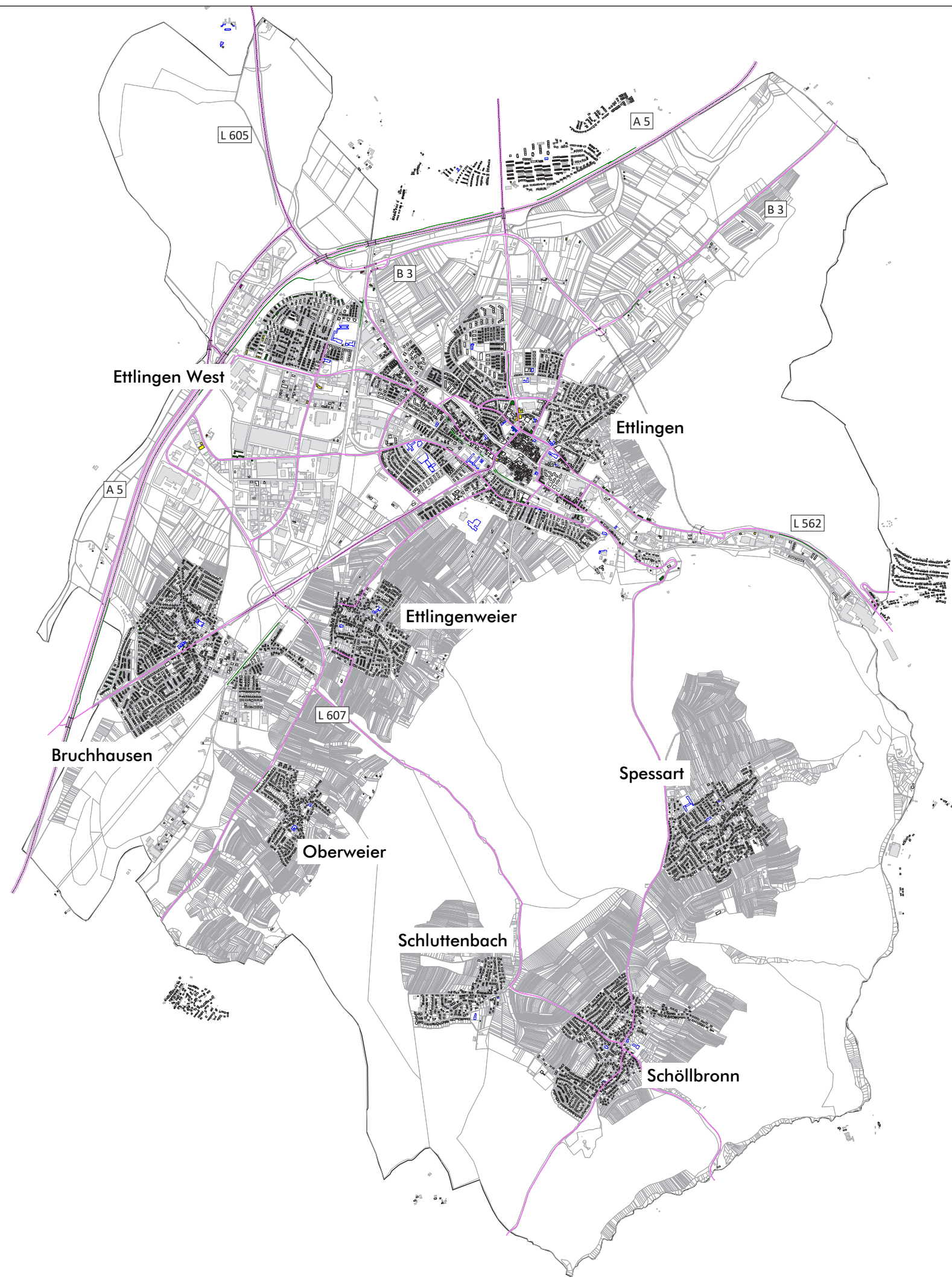
Maßstab i.O. 1:7.500



Plan20a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen													
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11												
<b>Planinhalt</b>	Planfall 3, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - L <sub>DEN</sub> in dB(A)	Plangröße 840 x 594												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: x-small;">bearb.</td> <td style="font-size: x-small;">SP</td> <td style="font-size: x-small;">08.05.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gez.</td> <td style="font-size: x-small;">SB</td> <td style="font-size: x-small;">08.05.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gepr.</td> <td style="font-size: x-small;">FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	08.05.2020	gez.	SB	08.05.2020	gepr.	FG		 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>	<b>Plan</b> 19a
	Name	Datum												
bearb.	SP	08.05.2020												
gez.	SB	08.05.2020												
gepr.	FG													





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=55
- 57 <=60
- 60 <=62
- 62 <=65

Maßstab i.O. 1:20.000



Plan21.sgs

Stadt	Ettligen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Planfall 3, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	Plan
bearb. SP	08.05.2020	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
gez. SB	08.05.2020	
gepr. FG		





**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- weitere Straßenabschnitte
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- <=55
- 55 < <=57
- 57 < <=60
- 60 < <=62
- 62 < <=65

**Maßstab i.O. 1:7.500**



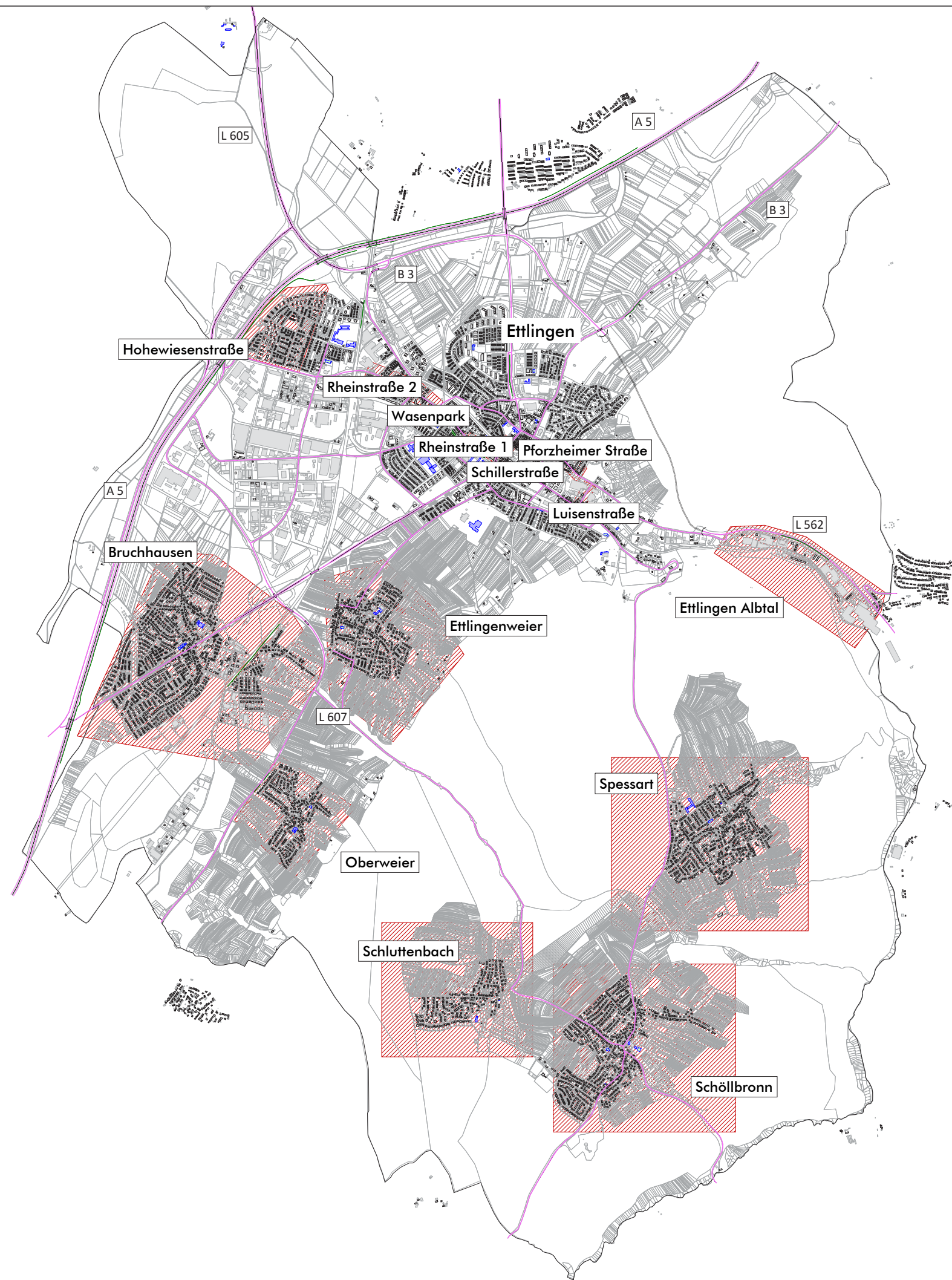
Plan21a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Planfall 3, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 840 x 594
Name	Datum	<b>Plan</b>  <b>20a</b>
bearb.	SP 08.05.2020	
gez.	SB 08.05.2020	
gepr.	FG	

**MODUS CONSULT**

Dr. Frank Gericke GmbH  
 Kirchgasse 9 76646 Bruchsal  
 Tel. 07251 / 989777 Fax 07251 / 989779





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- Lärmschutzwand
- Aktionsbereiche
- Stadtgrenze

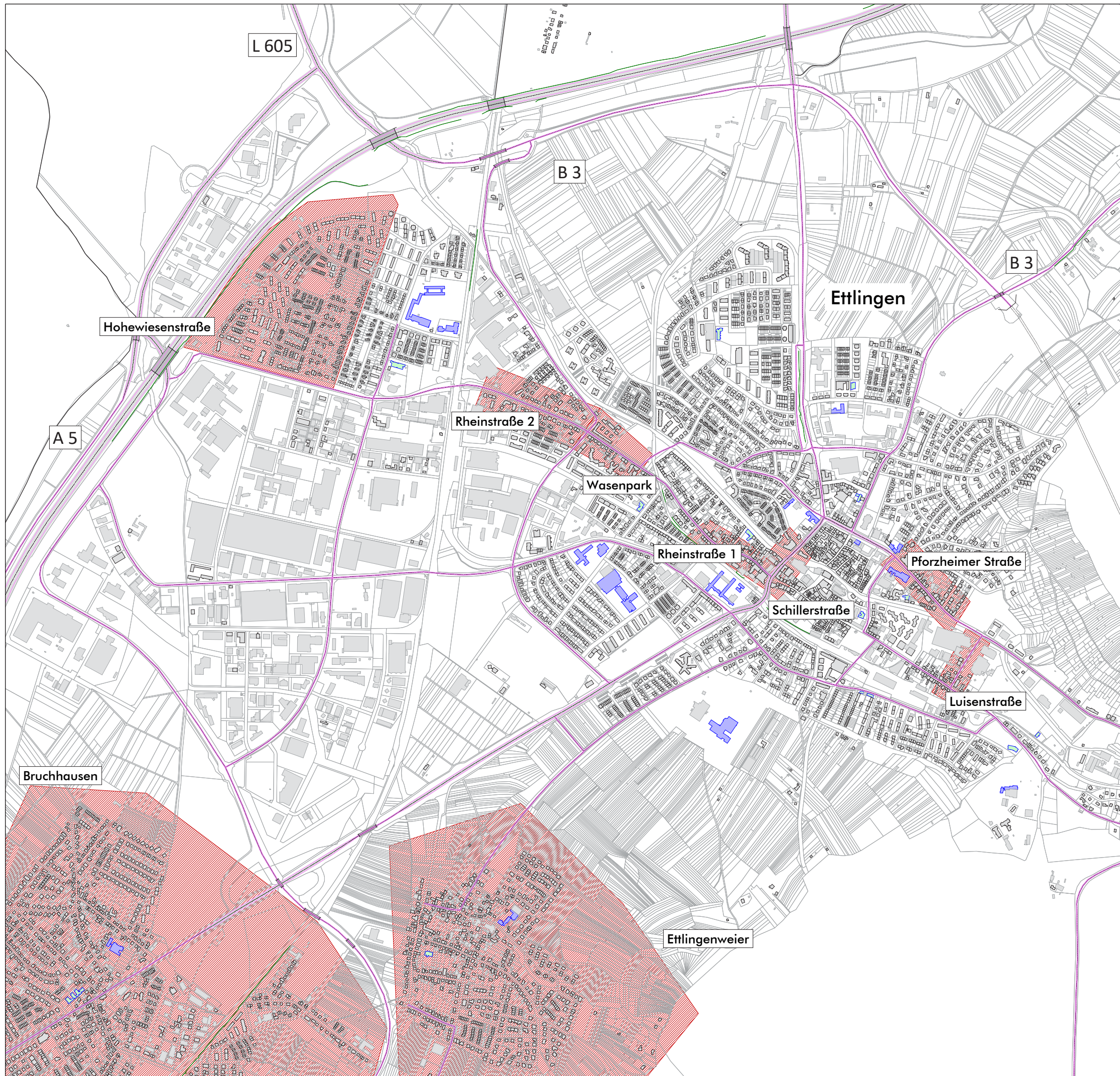
Maßstab i.O. 1:20.000



Plan13.sgs

Stadt	Ettlingen		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11	
Planinhalt	Aktionsbereiche	Plangröße 840 x 594	
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> <b>MODUS CONSULT</b> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779	
bearb.	SP		08.05.2020
gez.	SB		08.05.2020
gepr.	FG		
		Plan <b>21</b>	





- Legende**
- Gebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Kindergarten
  - Straße
  - im Tunnel
  - Tunnelöffnung
  - Lärmschutzwand
  - Aktionsbereiche
  - Stadtgrenze

Maßstab i.O. 1:7.500



0 250 500 750 m

Plan13a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Aktionsbereiche	Plangröße 840 x 594
Name Datum	<b>MODUS CONSULT</b> <small>Dr. Frank Gercke GmbH</small>	
bearb. SP 08.05.2020	<small>Kirchgasse 9 76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777 Fax 07251 / 989779</small>	
gez. SB 08.05.2020	<b>Plan</b>	
gepr. FG	<b>21a</b>	

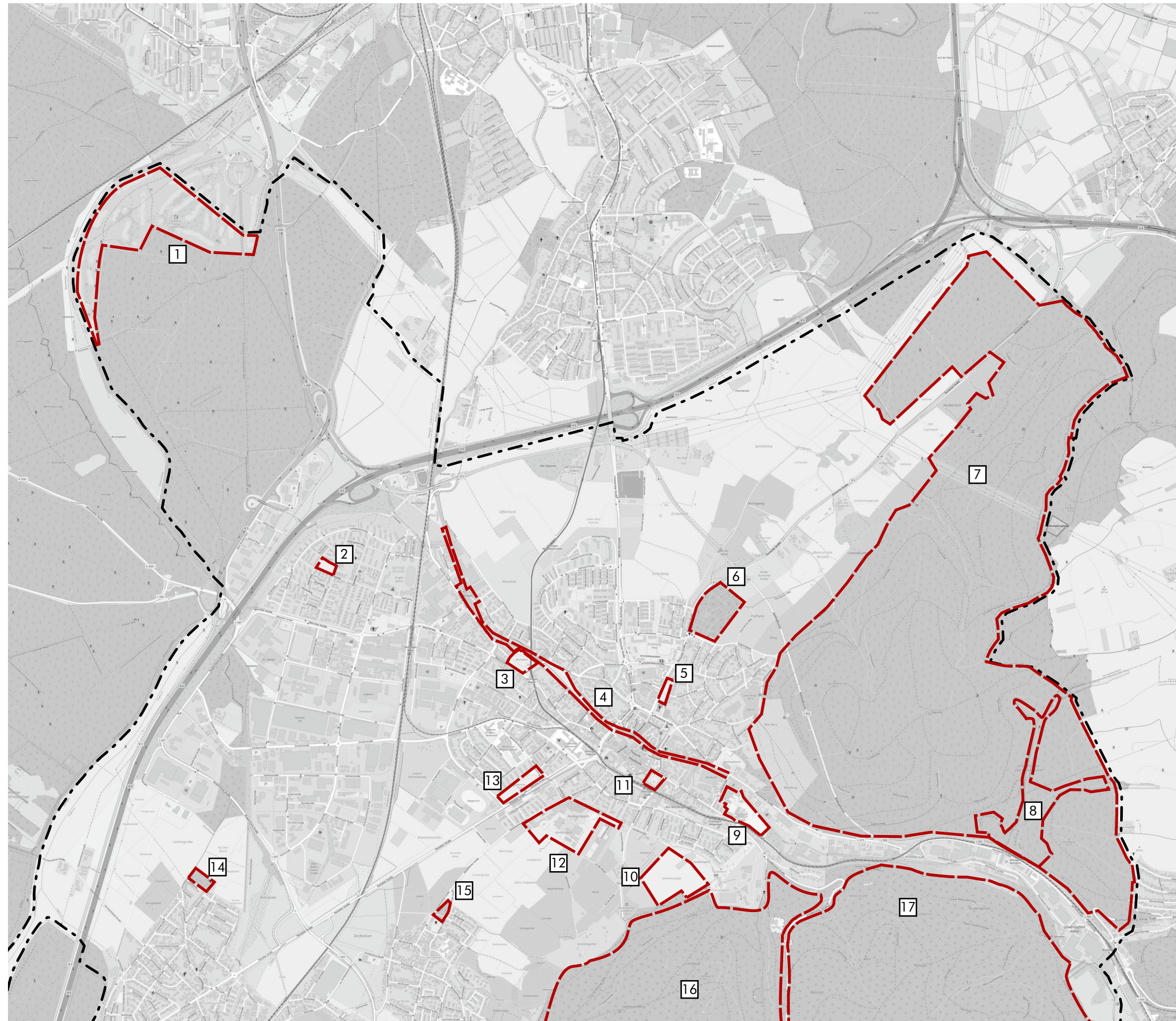


**Ruhige Gebiete - Nord**

-  Gemarkungsgrenze
-  Ruhige Gebiete

- 01. Golfclub Hofgut Scheibenhartd
- 02. Spielplatz Ettlingen West
- 03. Wasenpark
- 04. Achse entlang der Alb
- 05. Alter Friedhof
- 06. Ettlingen Stadtfriedhof
- 07. Stadtwald Ettlingen
- 08. Kälberklamm und Hasenklamm
- 09. Albgabad
- 10. Johanneswegle
- 11. Stadtgarten
- 12. Horbach
- 13. Gadschina Park
- 14. Friedhof Bruchhausen
- 15. Friedhof Ettlingenweier
- 16. Stadtwald am Kreuzelberg
- 17. Stadtwald zum Brandberg
- 18. Friedhof Spessart
- 19. Friedhof Schöllbronn
- 20. Stadtwald bei Schluttenbach
- 21. Friedhof Oberweier
- 22. Am zum Scheffelhof
- 23. Buchtzigsee
- 24. Buchtzig
- 25. Hurstsee
- 26. Schluttenbacher Streuobstwiesen



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





Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
Analyse 2019

**Ruhige Gebiete -Süd**

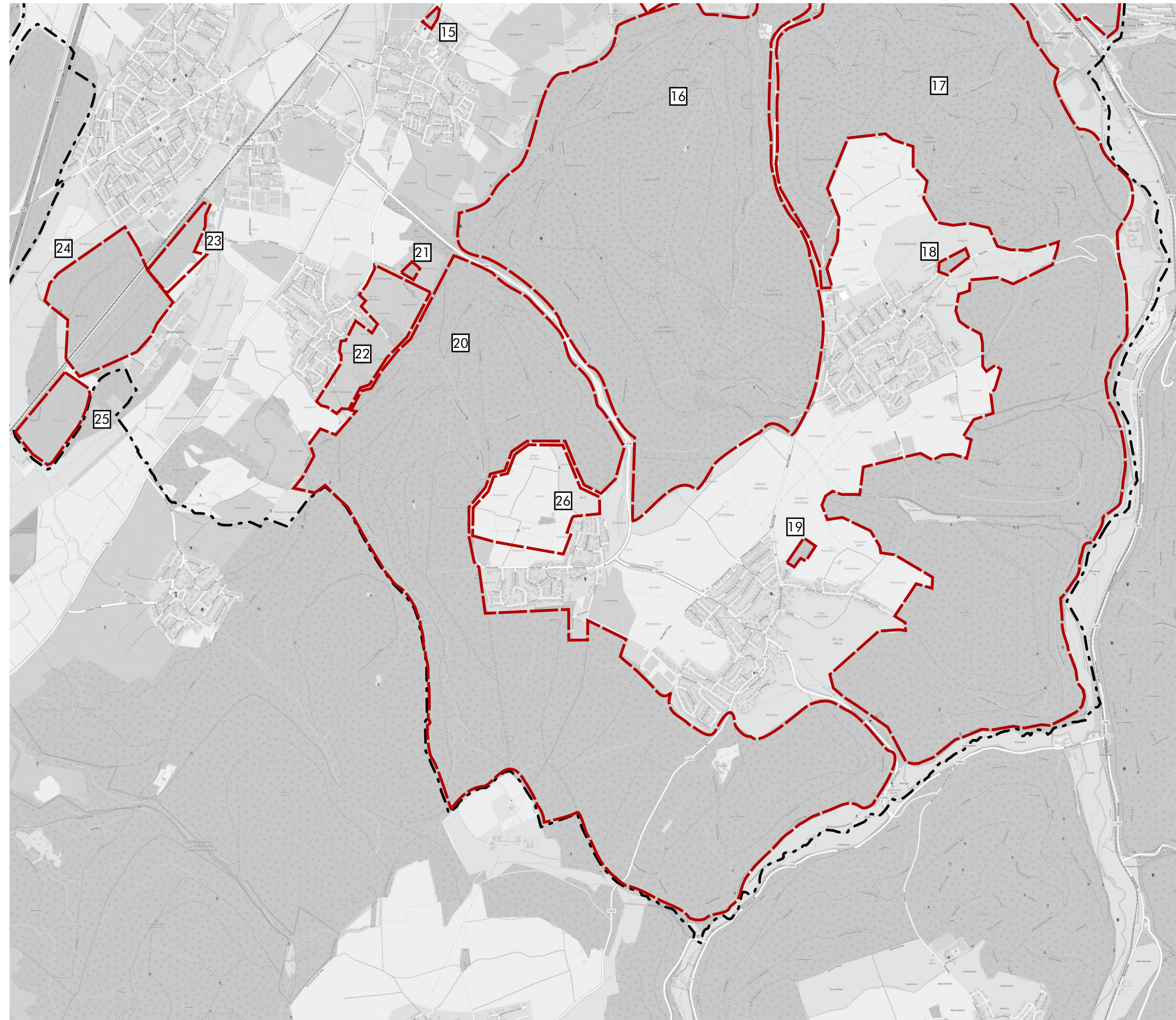
-  Gemarkungsgrenze
-  Ruhige Gebiete

01. Golfclub Hofgut Scheibenhartd
02. Spielplatz Ettlingen West
03. Wasenpark
04. Achse entlang der Alb
05. Alter Friedhof
06. Ettlingen Stadtfriedhof
07. Stadtwald Ettlingen
08. Kälberklamm und Hasenklamm
09. Albgabad
10. Johanneswegle
11. Stadtgarten
12. Horbach
13. Gadschina Park
14. Friedhof Bruchhausen
15. Friedhof Ettlingenweier
16. Stadtwald am Kreuzelberg
17. Stadtwald zum Brandberg
18. Friedhof Spessart
19. Friedhof Schöllbronn
20. Stadtwald bei Schluttenbach
21. Friedhof Oberweier
22. Am zum Scheffelhof
23. Buchzigsee
24. Buchzig
25. Hurstsee
26. Schluttenbacher Streuobstwiesen

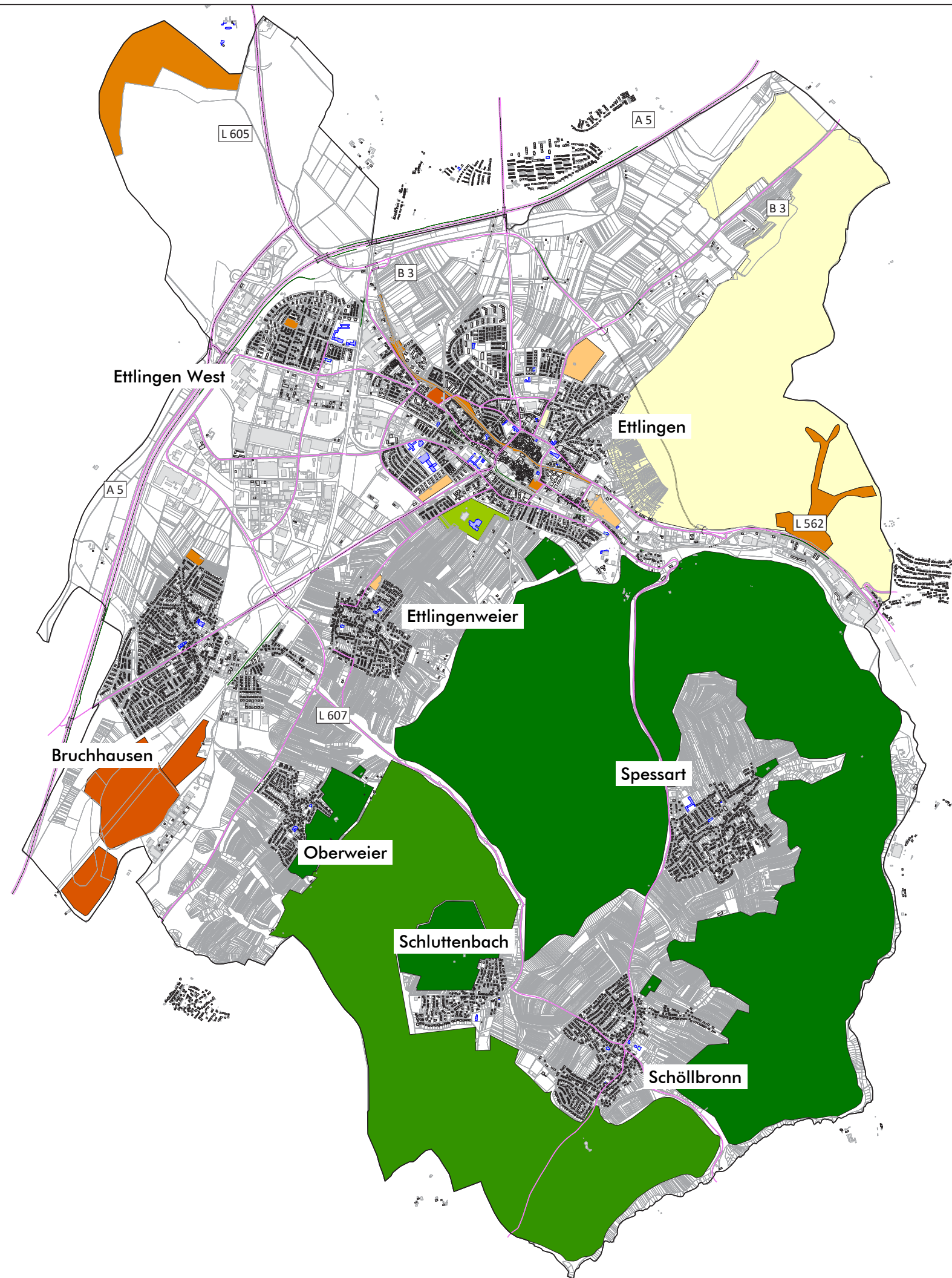
Kartengrundlage: [www.openstreetmap.org](http://www.openstreetmap.org)



Plan  
**22B**



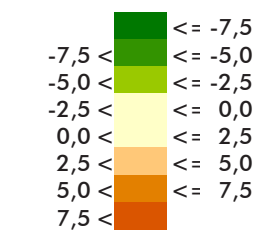




**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

**Differenzen**  
in dB(A)



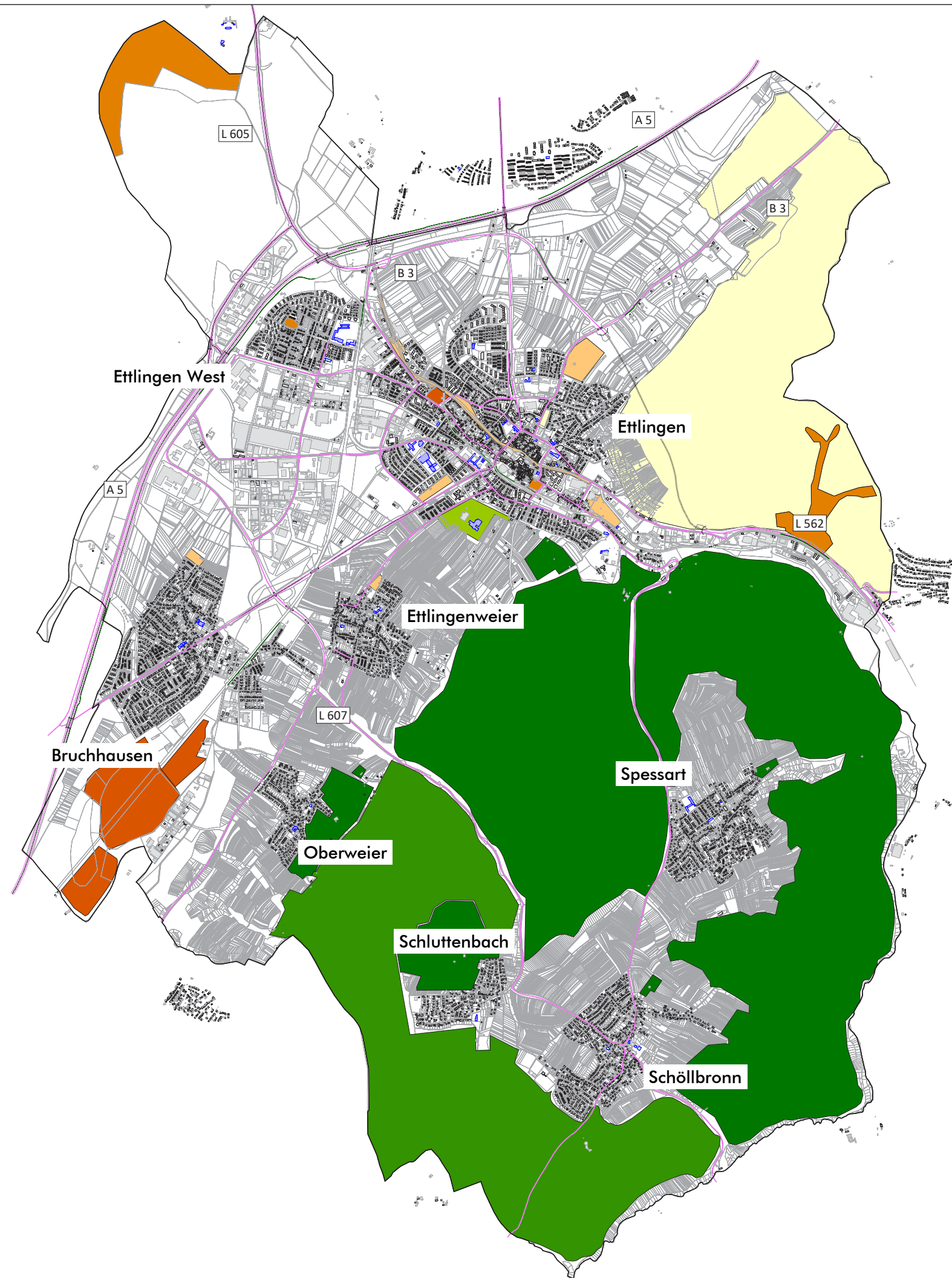
Maßstab i.O. 1:20.000



Plan23.sgs

Stadt	Ettlingen									
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11								
Planinhalt	Differenzplan Ruhige Gebiete Nullfall (Mittelwert) - 57 dB(A) L <sub>DEN</sub> (Tag 24h)	Plangröße 840 x 594								
<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;">Name</th> <th style="width: 30px;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SP</td> <td>25.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>25.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SP	25.11.2020	gez. SB	25.11.2020	gepr. FG		<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">             Dr. Frank Gerdsch GmbH              Kirchgasse 9      76646 Bruchsal              Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779         </p>	Plan <b>23</b>
Name	Datum									
bearb. SP	25.11.2020									
gez. SB	25.11.2020									
gepr. FG										

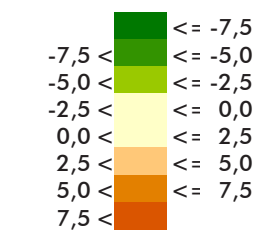




### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straße
- im Tunnel
- Tunnelöffnung
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

### Differenzen in dB(A)



Maßstab i.O. 1:20.000



Plan24.sgs

Stadt	Ettlingen									
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11								
Planinhalt	Differenzplan Ruhige Gebiete Planfall (Mittelwert) - 57 dB(A) L <sub>DEN</sub> (Tag 24h)	Plangröße 840 x 594								
<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;">Name</th> <th style="width: 30px;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SP</td> <td>25.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>25.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SP	25.11.2020	gez. SB	25.11.2020	gepr. FG		<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">             Dr. Frank Gerdsch GmbH              Kirchgasse 9      76646 Bruchsal              Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779         </p>	Plan 24
Name	Datum									
bearb. SP	25.11.2020									
gez. SB	25.11.2020									
gepr. FG										



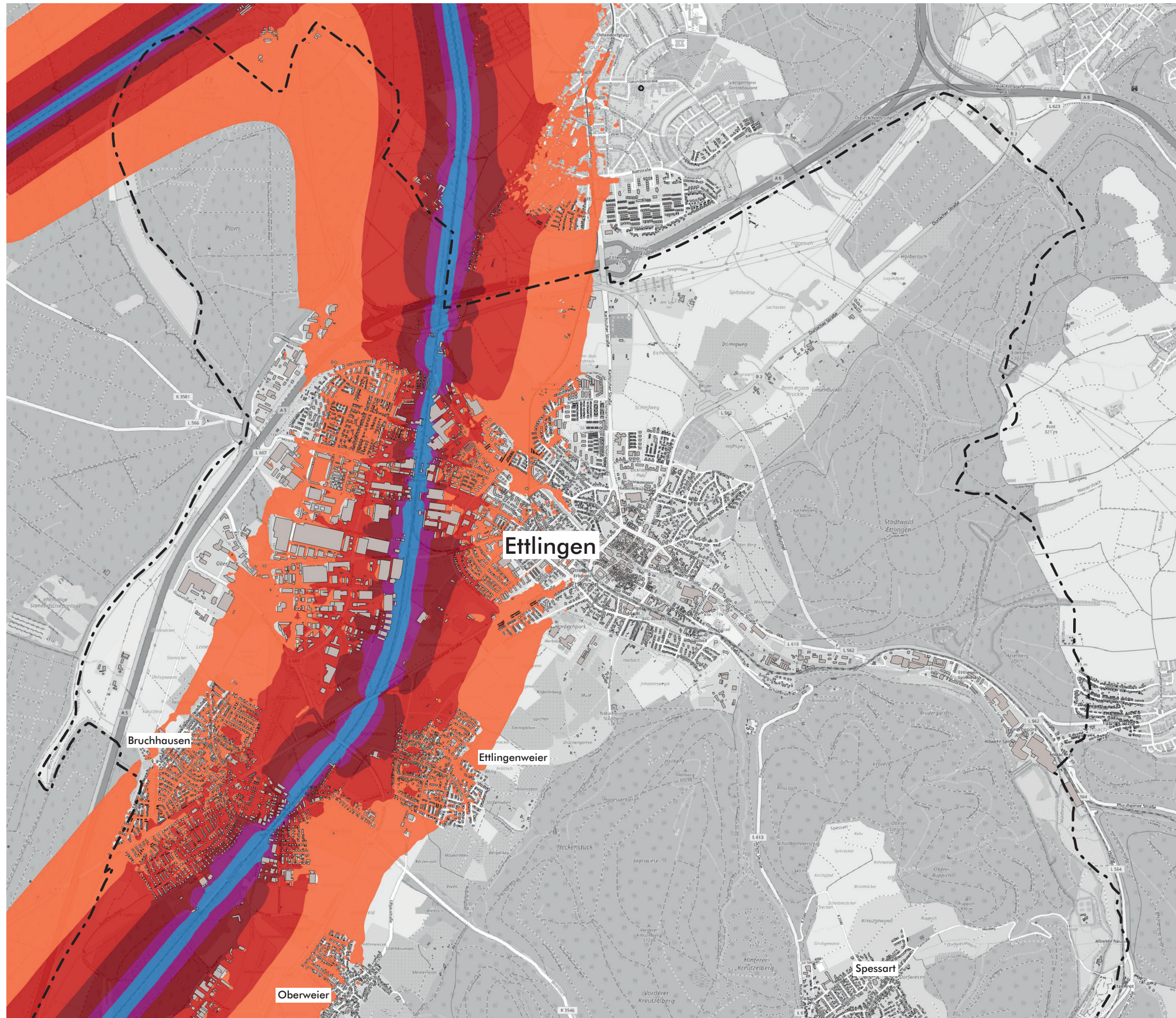
Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**

**Schieneverkehrslärm  $L_{DEN}$**

Haupteisenbahnstrecken des Bundes  
 Zeitraum Tag 24h

- - - - - Stadtgrenze

- >55 - 60 dB(A)
- >60 - 65 dB(A)
- >65 - 70 dB(A)
- >70 - 75 dB(A)
- >75 dB(A)



© Eisenbahn-Bundesamt (2017), DB Netz AG, Bahn-Geodaten/  
 Infrastrukturdaten (2016)

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2017, Datenquellen:  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)



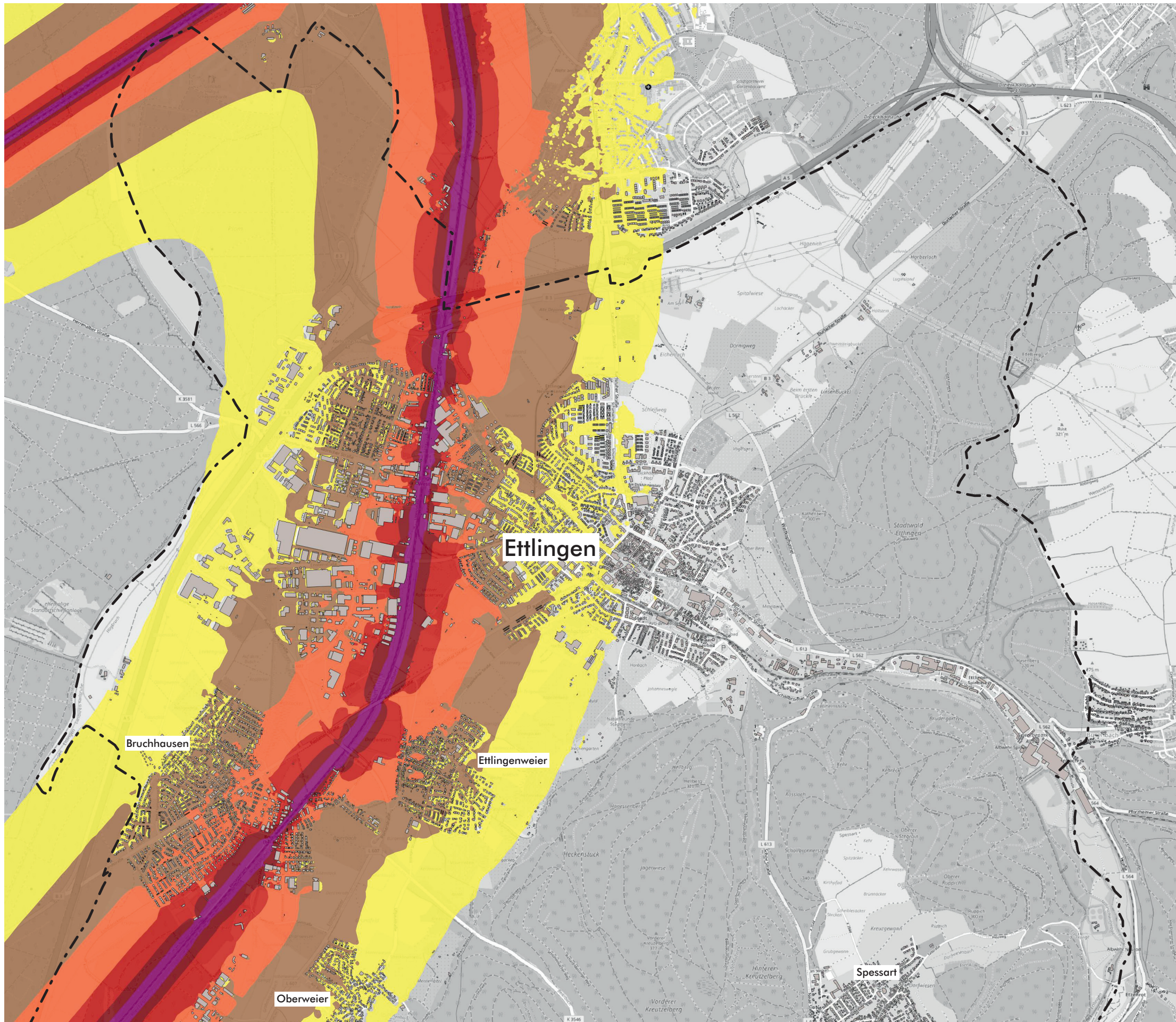
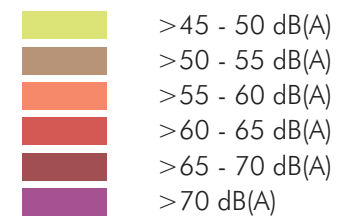


Stadt Ettlingen  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**

**Schieneverkehrslärm  $L_{Night}$**

Haupteisenbahnstrecken des Bundes  
 Zeitraum Nacht 22:00 - 06:00 Uhr

- - - - - Stadtgrenze

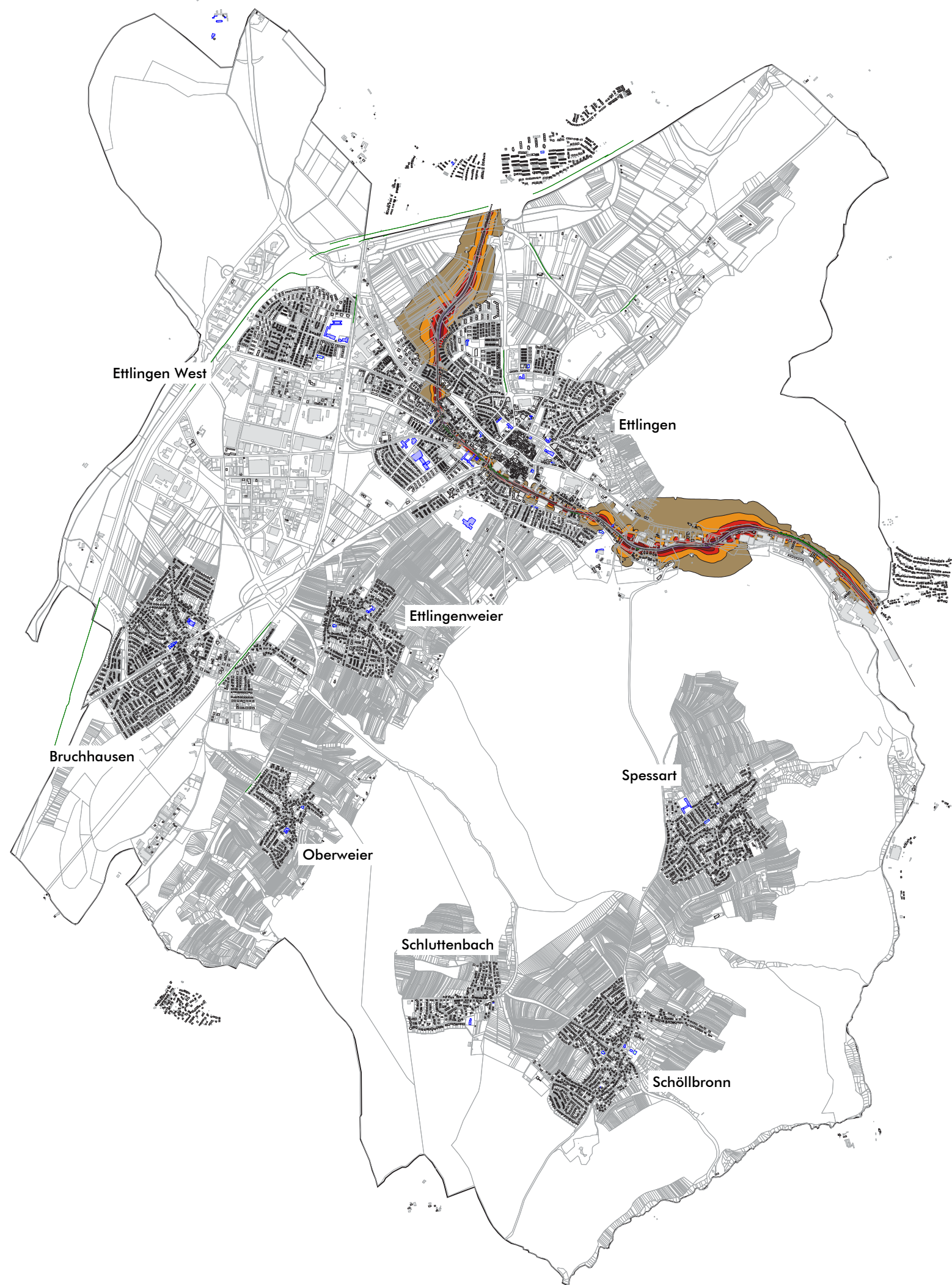


© Eisenbahn-Bundesamt (2017), DB Netz AG, Bahn-Geodaten/  
 Infrastrukturdaten (2016)

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2017, Datenquellen:  
[http://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/  
 Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)







### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

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

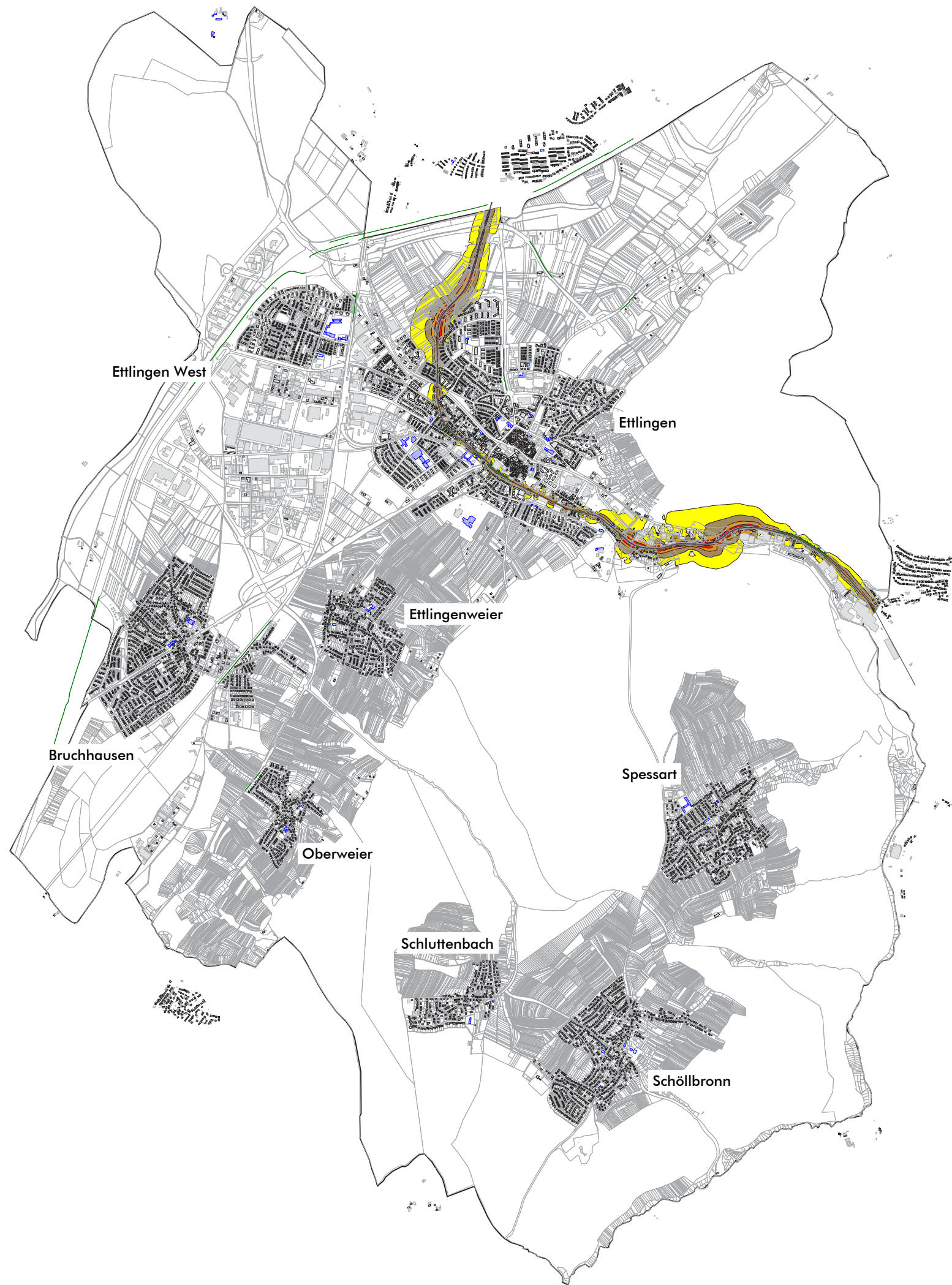
Maßstab i.O. 1:20.000



Plan09.sgs

Stadt	Ettlingen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Schienenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUSch - $L_{DEN}$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Di. Frank Gericke GmbH</small> <b>MODUS CONSULT</b> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
bearb.	SP	
gez.	SB	
gepr.	FG	
		Plan 27





**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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

- 45 <  <=50
- 50 <  <=55
- 55 <  <=60
- 60 <  <=65
- 65 <  <=70
- 70 <  <=75
- 75 <

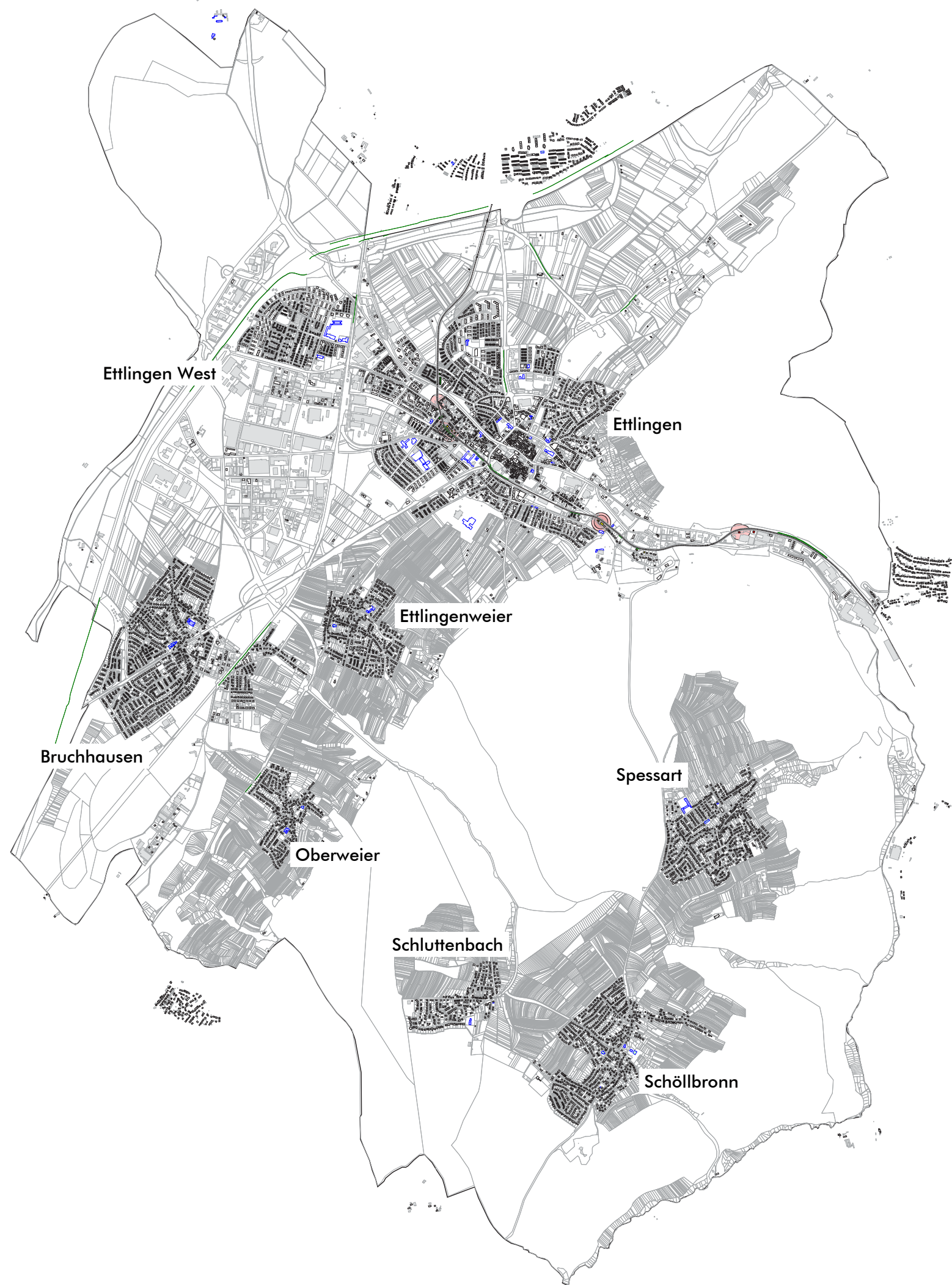
**Maßstab i.O. 1:20.000**



Plan10.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Schienenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUSch - $L_N$ dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>
bearb.	SP    29.01.2020	
gez.	SB    29.01.2020	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 28

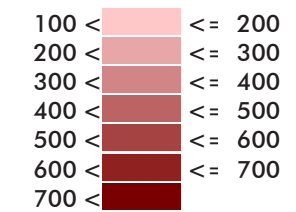




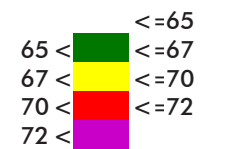
### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

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



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



**Maßstab i.O. 1:20.000**



Plan11.sgs

Stadt	Ettlingen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Schienenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUSch - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 67 dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Di. Frank Gerlicke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>
bearb.	SP    28.10.2019	
gez.	SB    28.10.2019	
gepr.	FG	
		Plan <b>29</b>

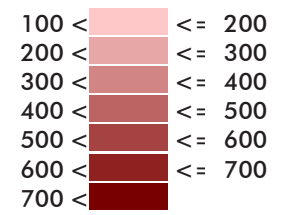




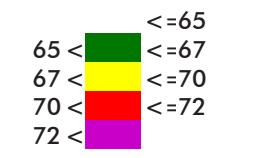
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

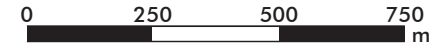
**Über Schwellenwert  $L_{DEN}$**   
67 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>



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



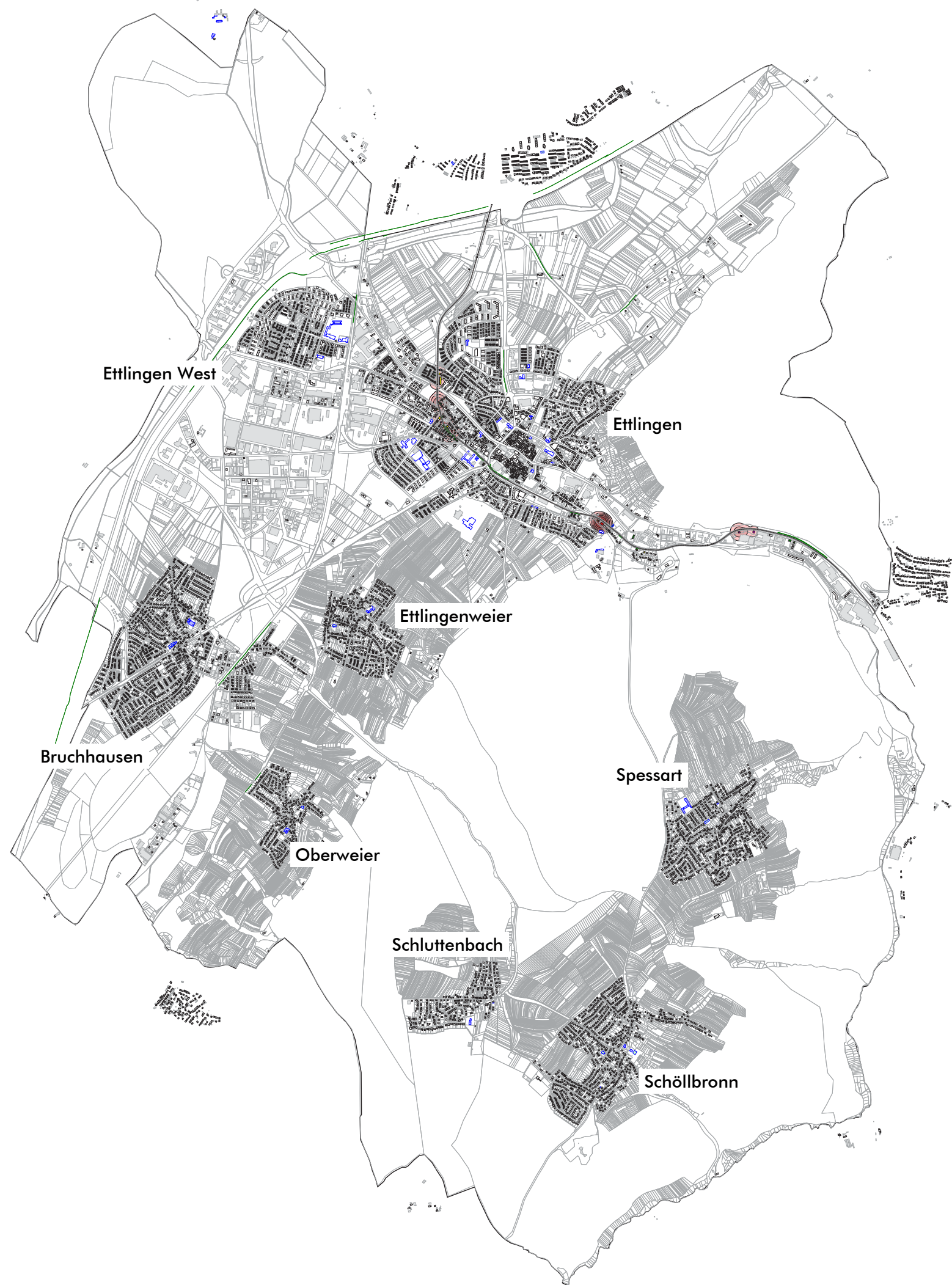
**Maßstab i.O. 1:7.500**



Plan11a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Schienenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUSch - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 67 dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Dr. Frank Gerlicke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>
bearb.	SP    28.10.2019	
gez.	SB    28.10.2019	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 29a

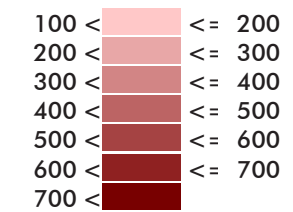




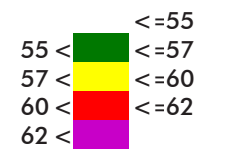
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

**Über Schwellenwert  $L_N$**   
57 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>



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



**Maßstab i.O. 1:20.000**



Plan12.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen	
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Schienenverkehrslärm nach VBUSch - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 57 dB(A)	Plangröße 840 x 594
Name	Datum	 <small>Di. Frank Gerlicke GmbH</small> 76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777 Fax 07251 / 989779
bearb.	SP 28.10.2019	
gez.	SB 28.10.2019	
gepr.	FG	
		<b>Plan</b> 30

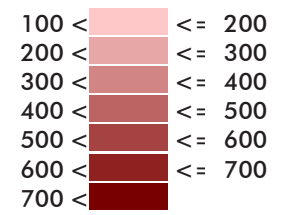




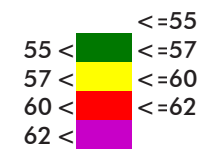
**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Schienenachse
- Schienenbrücke
- Lärmschutzwand
- Stadtgrenze

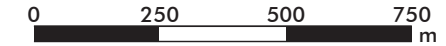
**Über Schwellenwert  $L_N$**   
57 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>



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



**Maßstab i.O. 1:7.500**



Plan12a.sgs

<b>Stadt</b>	Ettlingen									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.031-11								
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Schienenverkehrslärm nach VBUSch - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 57 dB(A)	Plangröße 840 x 594								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">Name</td> <td style="font-size: x-small;">Datum</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">bearb. SP</td> <td style="font-size: x-small;">28.10.2019</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gez. SB</td> <td style="font-size: x-small;">28.10.2019</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gepr. FG</td> <td></td> </tr> </table>	Name	Datum	bearb. SP	28.10.2019	gez. SB	28.10.2019	gepr. FG		 <small>Di. Frank Gerlicke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>	Plan 30a
Name	Datum									
bearb. SP	28.10.2019									
gez. SB	28.10.2019									
gepr. FG										



Ettlingen Name	Straße Größe [m²]	Intervalle	Nullfall EU Einwohnerstatistik			Planfall 1 EU Einwohnerstatistik			Planfall 2 EU Einwohnerstatistik			Planfall 3 EU Einwohnerstatistik			Name	Planfall 1 - Nullfall EU Einwohnerstatistik - Veränderung			Planfall 2 - Nullfall EU Einwohnerstatistik - Veränderung			Planfall 3 - Nullfall EU Einwohnerstatistik - Veränderung		
			Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E		Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E
Alle Gebiete	56.771.365	>50 - 55	9116	0	7048	9.083	0	7132	9.133	0	6368	9.112	0	6453	Alle Gebiete	-33	0	84	17	0	-680	-4	0	-595
Alle Gebiete	56.771.365	>55 - 60	8471	10.490	1049	8.488	9.450	945	8.519	8.030	803	8.531	6.970	697	Alle Gebiete	17	-1.040	-104	48	-2.460	-246	60	-3.520	-352
Alle Gebiete	56.771.365	>60 - 65	3427	880	44	3.506	880	44	3.079	620	31	3.157	620	31	Alle Gebiete	79	0	0	-348	-260	-13	-270	-260	-13
Alle Gebiete	56.771.365	>65 - 70	519	2.865	9	414	2.340	9	452	2.530	9	349	2.015	9	Alle Gebiete	-105	-525	0	-67	-335	0	-170	-850	0
Alle Gebiete	56.771.365	>70 - 75	22	220	0	22	220	0	21	210	0	21	210	0	Alle Gebiete	0	0	0	-1	-10	0	-1	-10	0
Alle Gebiete	56.771.365	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Alle Gebiete	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			14.455			12.890			11.390			9.815				-1.565			-3.065			-4.640		
Bruchhausen	2.587.418	>50 - 55	2047	0	2164	2047	0	2164	2194	0	1698	2194	0	1697	Bruchhausen	0	0	0	147	0	-466	147	0	-467
Bruchhausen	2.587.418	>55 - 60	3077	1.260	126	3077	1.260	126	2965	580	58	2965	580	58	Bruchhausen	0	0	0	-112	-680	-68	-112	-680	-68
Bruchhausen	2.587.418	>60 - 65	623	0	0	623	0	0	488	0	0	488	0	0	Bruchhausen	0	0	0	-135	0	0	-135	0	0
Bruchhausen	2.587.418	>65 - 70	5	25	0	5	25	0	4	20	0	4	20	0	Bruchhausen	0	0	0	-1	-5	0	-1	-5	0
Bruchhausen	2.587.418	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bruchhausen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bruchhausen	2.587.418	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bruchhausen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1.285			1.285			600			600				0			-685			-685		
Ettlingen Albtal	767.460	>50 - 55	180	0	22	180	0	22	180	0	24	180	0	24	Ettlingen Albtal	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Ettlingen Albtal	767.460	>55 - 60	67	200	20	67	200	20	68	210	21	68	210	21	Ettlingen Albtal	0	0	0	1	10	1	1	10	1
Ettlingen Albtal	767.460	>60 - 65	18	100	5	18	100	5	21	40	2	21	40	2	Ettlingen Albtal	0	0	0	3	-60	-3	3	-60	-3
Ettlingen Albtal	767.460	>65 - 70	20	100	0	20	100	0	16	80	0	16	80	0	Ettlingen Albtal	0	0	0	-4	-20	0	-4	-20	0
Ettlingen Albtal	767.460	>70 - 75	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	Ettlingen Albtal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ettlingen Albtal	767.460	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ettlingen Albtal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			410			410			340			340				0			-70			-70		
Ettlingenweier	1.249.680	>50 - 55	310	0	1	310	0	1	287	0	1	287	0	1	Ettlingenweier	0	0	0	-23	0	0	-23	0	0
Ettlingenweier	1.249.680	>55 - 60	57	0	0	57	0	0	55	0	0	55	0	0	Ettlingenweier	0	0	0	-2	0	0	-2	0	0
Ettlingenweier	1.249.680	>60 - 65	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	Ettlingenweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ettlingenweier	1.249.680	>65 - 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ettlingenweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ettlingenweier	1.249.680	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ettlingenweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ettlingenweier	1.249.680	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ettlingenweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0			0			0			0				0			0			0		
Hohewiesenstraße	371.530	>50 - 55	31	0	1927	31	0	1927	38	0	1846	38	0	1846	Hohewiesenstraße	0	0	0	7	0	-81	7	0	-81
Hohewiesenstraße	371.530	>55 - 60	1453	4.340	434	1453	4.340	434	1606	3.240	324	1606	3.240	324	Hohewiesenstraße	0	0	0	153	-1.100	-110	153	-1.100	-110
Hohewiesenstraße	371.530	>60 - 65	1064	60	3	1063	60	3	925	0	0	925	0	0	Hohewiesenstraße	-1	0	0	-139	-60	-3	-139	-60	-3
Hohewiesenstraße	371.530	>65 - 70	70	350	0	70	350	0	48	240	0	48	240	0	Hohewiesenstraße	0	0	0	-22	-110	0	-22	-110	0
Hohewiesenstraße	371.530	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hohewiesenstraße	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hohewiesenstraße	371.530	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Hohewiesenstraße	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			4.750			4.750			3.480			3.480				0			-1.270			-1.270		
Luisenstraße	31.381	>50 - 55	17	0	41	17	0	41	18	0	46	18	0	46	Luisenstraße	0	0	0	1	0	5	1	0	5
Luisenstraße	31.381	>55 - 60	20	460	46	20	460	46	32	260	26	32	260	26	Luisenstraße	0	0	0	12	-200	-20	12	-200	-20
Luisenstraße	31.381	>60 - 65	40	0	0	40	0	0	44	0	0	44	0	0	Luisenstraße	0	0	0	4	0	0	4	0	0
Luisenstraße	31.381	>65 - 70	47	235	0	47	235	0	26	130	0	26	130	0	Luisenstraße	0	0	0	-21	-105	0	-21	-105	0
Luisenstraße	31.381	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Luisenstraße	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Luisenstraße	31.381	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Luisenstraße	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			695			695			390			390				0			-305			-305		
Oberweier	577.835	>50 - 55	70	0	0	70	0	0	68	0	0	68	0	0	Oberweier	0	0	0	-2	0	0	-2	0	0
Oberweier	577.835	>55 - 60	24	0	0	24	0	0	23	0	0	23	0	0	Oberweier	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0
Oberweier	577.835	>60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oberweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oberweier	577.835	>65 - 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oberweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oberweier	577.835	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oberweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oberweier	577.835	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oberweier	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0			0			0			0				0			0			0		
Pforzheimer Straße	55.108	>50 - 55	35	0	48	31	0	75	35	0	48	31	0	75	Pforzheimer Straße	-4	0	27	0	0	0	-4	0	27
Pforzheimer Straße	55.108	>55 - 60	23	540	54	28	200	20	23	540	54	27	200	20	Pforzheimer Straße	5	-340	-34	0	0	0	4	-340	-34
Pforzheimer Straße	55.108	>60 - 65	38	0	0	72	0	0	38	0	0	72	0	0	Pforzheimer Straße	34	0	0	0	0	0	34	0	0
Pforzheimer Straße	55.108	>65 - 70	67	335	0	23	115	0	67	335	0	23	115	0	Pforzheimer Straße	-44	-220	0	0	0	0	-44	-220	0
Pforzheimer Straße	55.108	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pforzheimer Straße	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pforzheimer Straße	55.108	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pforzheimer Straße	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			875			315			875			315				-560			0			-560		
Rheinstraße 1	38.975	>50 - 55	74	0	67	74	0	92	72	0	67	73	0	93	Rheinstraße 1	0	0	25	-2	0	0	-1	0	26
Rheinstraße 1	38.975	>55 - 60	44	340	34	45	70	7	44	340	34	45	70	7	Rheinstraße 1	1	-270	-27	0	0	0	1	-270	-27
Rheinstraße 1	38.975	>60 - 65	59	0	0	77	0	0	59	0	0	77	0	0	Rheinstraße 1	18	0	0	0	0	0	18	0	0
Rheinstraße 1	38.975	>65 - 70	44	220	0	24	120	0	44	220	0	24	12											



Ettlingen Name	Straße Größe [m²]	Intervalle	Nullfall EU Einwohnerstatistik			Planfall 1 EU Einwohnerstatistik			Planfall 2 EU Einwohnerstatistik			Planfall 3 EU Einwohnerstatistik			Name	Planfall 1 - Nullfall EU Einwohnerstatistik - Veränderung			Planfall 2 - Nullfall EU Einwohnerstatistik - Veränderung			Planfall 3 - Nullfall EU Einwohnerstatistik - Veränderung		
			Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lden	L-K	Ln	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lden	L-K	Ln		Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E	Lden	L-K	Ln	Einwohner-E	Lärmkennziffer	Einwohner-E
Alle Gebiete	56.771.365	>50 - 55	9116	0	7048	9.083	0	7132	9.133	0	6368	9.112	0	6453	Alle Gebiete	-33	0	84	17	0	-680	-4	0	-595
Alle Gebiete	56.771.365	>55 - 60	8471	10.490	1049	8.488	9.450	945	8.519	8.030	803	8.531	6.970	697	Alle Gebiete	17	-1.040	-104	48	-2.460	-246	60	-3.520	-352
Alle Gebiete	56.771.365	>60 - 65	3427	880	44	3.506	880	44	3.079	620	31	3.157	620	31	Alle Gebiete	79	0	0	-348	-260	-13	-270	-260	-13
Alle Gebiete	56.771.365	>65 - 70	519	2.865	9	414	2.340	9	452	2.530	9	349	2.015	9	Alle Gebiete	-105	-525	0	-67	-335	0	-170	-850	0
Alle Gebiete	56.771.365	>70 - 75	22	220	0	22	220	0	21	210	0	21	210	0	Alle Gebiete	0	0	0	-1	-10	0	-1	-10	0
Alle Gebiete	56.771.365	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Alle Gebiete	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				14.455			12.890			11.390			9.815			-1.565			-3.065			-4.640		
Schlüttenbach	1.557.062	>50 - 55	30	0	0	30	0	0	30	0	0	30	0	0	Schlüttenbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schlüttenbach	1.557.062	>55 - 60	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	Schlüttenbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schlüttenbach	1.557.062	>60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schlüttenbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schlüttenbach	1.557.062	>65 - 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schlüttenbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schlüttenbach	1.557.062	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schlüttenbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schlüttenbach	1.557.062	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schlüttenbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0			0			0			0			0			0			0		
Schöllbronn	2.349.722	>50 - 55	136	0	122	136	0	122	136	0	122	136	0	122	Schöllbronn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schöllbronn	2.349.722	>55 - 60	153	90	9	153	90	9	153	90	9	153	90	9	Schöllbronn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schöllbronn	2.349.722	>60 - 65	129	0	0	128	0	0	129	0	0	129	0	0	Schöllbronn	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Schöllbronn	2.349.722	>65 - 70	13	65	0	13	65	0	13	65	0	13	65	0	Schöllbronn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schöllbronn	2.349.722	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schöllbronn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schöllbronn	2.349.722	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Schöllbronn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				155			155			155			155			0			0			0		
Spessart	2.617.179	>50 - 55	19	0	12	19	0	12	19	0	12	19	0	12	Spessart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spessart	2.617.179	>55 - 60	27	0	0	27	0	0	27	0	0	27	0	0	Spessart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spessart	2.617.179	>60 - 65	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	Spessart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spessart	2.617.179	>65 - 70	1	5	0	1	5	0	1	5	0	1	5	0	Spessart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spessart	2.617.179	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Spessart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spessart	2.617.179	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Spessart	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				5			5			5			5			0			0			0		
Wasenpark	45.013	>50 - 55	144	0	70	128	0	102	126	0	73	123	0	106	Wasenpark	-16	0	32	-18	0	3	-21	0	36
Wasenpark	45.013	>55 - 60	30	470	47	38	60	6	30	440	44	38	20	2	Wasenpark	8	-410	-41	0	-30	-3	8	-450	-45
Wasenpark	45.013	>60 - 65	55	0	0	87	0	0	63	0	0	92	0	0	Wasenpark	32	0	0	8	0	0	37	0	0
Wasenpark	45.013	>65 - 70	68	340	0	28	140	0	61	305	0	23	115	0	Wasenpark	-40	-200	0	-7	-35	0	-45	-225	0
Wasenpark	45.013	>70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Wasenpark	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wasenpark	45.013	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Wasenpark	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				810			200			745			135			0			0			0		
Restfläche	44.415.380	>50 - 55	5737	0	2417	5725	0	2417	5641	0	2285	5626	0	2286	Restfläche	-12	0	0	-96	0	-132	-111	0	-131
Restfläche	44.415.380	>55 - 60	3305	2.140	214	3304	2.140	214	3282	1.990	199	3278	1.970	197	Restfläche	-1	0	0	-23	-150	-15	-27	-170	-17
Restfläche	44.415.380	>60 - 65	1231	720	36	1231	720	36	1163	580	29	1163	580	29	Restfläche	0	0	0	-68	-140	-7	-68	-140	-7
Restfläche	44.415.380	>65 - 70	138	960	9	138	960	9	138	960	9	138	960	9	Restfläche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Restfläche	44.415.380	>70 - 75	21	210	0	21	210	0	20	200	0	20	200	0	Restfläche	0	0	0	-1	-10	0	-1	-10	0
Restfläche	44.415.380	>75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Restfläche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				4.030			4.030			3.730			3.710			0			-300			-320		







Ettlingen			Nullfall		Planfall 1		Planfall 2		Planfall 3		Name	Planfall 1 - Nullfall		Planfall 2 - Nullfall		Planfall 3 - Nullfall	
Name	Schadenskosten [€/a]	Intervalle	Wert [€/a]	Summe [€/a]	Wert [€/a]	Summe [€/a]	Wert [€/a]	Summe [€/a]	Wert [€/a]	Summe [€/a]		Veränderung [€/a]	Summe [€/a]	Veränderung [€/a]	Summe [€/a]	Veränderung [€/a]	Summe [€/a]
Alle Gebiete	0	>50 - 55	0		0		0		0		Alle Gebiete	0		0		0	
Alle Gebiete	71	>55 - 60	331854		331.854		335.546		335.546		Alle Gebiete	0		3692		3692	
Alle Gebiete	121	>60 - 65	75383		211.145		178.959		178.959		Alle Gebiete	135762		103576		103576	
Alle Gebiete	171	>65 - 70	24282		24.282		16.074		16.074		Alle Gebiete	0		-8208		-8208	
Alle Gebiete	276	>70 - 75	276		276		276		276		Alle Gebiete	0		0		0	
Alle Gebiete	363	>75	0		0		0		0		Alle Gebiete	0		0		0	
				567.678		567.557		530.855		530.855			-121		-36.823		-36.823
Schluttenbach	0	>50 - 55	0		0		0		0		Schluttenbach	0		0		0	
Schluttenbach	71	>55 - 60	284		284		284		284		Schluttenbach	0		0		0	
Schluttenbach	121	>60 - 65	0		0		0		0		Schluttenbach	0		0		0	
Schluttenbach	171	>65 - 70	0		0		0		0		Schluttenbach	0		0		0	
Schluttenbach	276	>70 - 75	0		0		0		0		Schluttenbach	0		0		0	
Schluttenbach	363	>75	0		0		0		0		Schluttenbach	0		0		0	
				284		284		284		284			0		0		0
Schöllbronn	0	>50 - 55	0		0		0		0		Schöllbronn	0		0		0	
Schöllbronn	71	>55 - 60	10863		10863		10863		10863		Schöllbronn	0		0		0	
Schöllbronn	121	>60 - 65	15609		15488		15609		15609		Schöllbronn	-121		0		0	
Schöllbronn	171	>65 - 70	2223		2223		2223		2223		Schöllbronn	0		0		0	
Schöllbronn	276	>70 - 75	0		0		0		0		Schöllbronn	0		0		0	
Schöllbronn	363	>75	0		0		0		0		Schöllbronn	0		0		0	
				28.695		28.574		28.695		28.695			-121		0		0
Spessart	0	>50 - 55	0		0		0		0		Spessart	0		0		0	
Spessart	71	>55 - 60	1917		1917		1917		1917		Spessart	0		0		0	
Spessart	121	>60 - 65	1936		1936		1936		1936		Spessart	0		0		0	
Spessart	171	>65 - 70	171		171		171		171		Spessart	0		0		0	
Spessart	276	>70 - 75	0		0		0		0		Spessart	0		0		0	
Spessart	363	>75	0		0		0		0		Spessart	0		0		0	
				4.024		4.024		4.024		4.024			0		0		0
Wasenpark	0	>50 - 55	0		0		0		0		Wasenpark	0		0		0	
Wasenpark	71	>55 - 60	2130		2698		2130		2698		Wasenpark	568		0		568	
Wasenpark	121	>60 - 65	6655		10527		7623		11132		Wasenpark	3872		968		4477	
Wasenpark	171	>65 - 70	11628		4788		10431		3933		Wasenpark	-6.840		-1.197		-7.695	
Wasenpark	276	>70 - 75	0		0		0		0		Wasenpark	0		0		0	
Wasenpark	363	>75	0		0		0		0		Wasenpark	0		0		0	
				20.413		18.013		20.184		17.763			-2.400		-229		-2.650
Restfläche	0	>50 - 55	0		0		0		0		Restfläche	0		0		0	
Restfläche	71	>55 - 60	234655		234584		233022		232738		Restfläche	-71		-1633		-1917	
Restfläche	121	>60 - 65	148951		148951		140723		140723		Restfläche	0		-8228		-8228	
Restfläche	171	>65 - 70	23598		23598		23598		23598		Restfläche	0		0		0	
Restfläche	276	>70 - 75	5796		5796		5520		5520		Restfläche	0		-276		-276	
Restfläche	363	>75	0		0		0		0		Restfläche	0		0		0	
				413.000		412.929		402.863		402.579			-71		-10.137		-10.421



Ruhige Gebiete	Ebene	Zielwert	Nullfall			Planfall 3			Differenz PF3 - NF			Einführung Plan 23/24		
			Minimum	Maximum	Mittel	Minimum	Maximum	Mittel	Minimum	Maximum	Mittel	Nullfall	Planfall 3	
			[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
01	Golfclub Hofgut Scheiberhard	II	57	62,1	64,1	62,3	62,1	64,1	62,3	0,0	0,0	0,0	5,3	5,3
02	Spielplatz Ettlingen West	II	57	63,1	64,5	63,8	62,8	64,2	63,5	-0,3	-0,2	-0,3	6,8	6,5
03	Wasenpark	II	57	59,7	72,0	65,0	59,6	72,0	64,7	-0,2	0,0	-0,3	8,0	7,7
04	Achse entlang der Alb	III	57	55,1	71,6	62,1	55,1	71,1	61,9	0,0	-0,5	-0,2	5,1	4,9
05	Alter Friedhof	II	57	52,1	66,3	59,4	52,1	66,3	59,4	0,0	0,0	0,0	2,4	2,4
06	Ettlingen Stadtfriedhof	II	57	48,4	73,9	60,6	48,4	73,9	60,6	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6
07	Stadtwald Ettlingen	I	57	24,8	79,3	56,9	24,8	79,3	56,9	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1
08	Kälberklamm und Hasenklamm	I	57	25,3	79,4	62,4	25,2	79,4	62,4	-0,1	0,0	0,0	5,4	5,4
09	Albgaubad	II	57	45,4	71,8	60,0	45,1	71,8	59,9	-0,3	0,0	-0,1	3,0	2,9
10	Johanneswegle	II	57	41,2	45,9	43,3	41,2	45,8	43,2	0,0	-0,1	-0,1	-13,7	-13,8
11	Stadtgarten	II	57	52,6	70,9	63,0	52,6	70,9	63,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0
12	Horbach	II	57	52,1	61,8	54,4	52,1	61,8	54,4	0,0	0,0	0,0	-2,6	-2,6
13	Gadschina Park	II	57	58,0	66,6	60,6	58,0	66,6	60,6	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6
14	Friedhof Bruchhausen	II	57	61,7	62,6	62,2	61,4	62,3	61,9	-0,2	-0,3	-0,3	5,2	4,9
15	Friedhof Ettlingenweier	II	57	61,5	63,1	61,6	61,4	63,1	61,6	0,0	0,0	0,0	4,6	4,6
16	Stadtwald am Kreuzelberg	I	57	32,7	74,7	49,3	32,7	74,7	49,3	0,0	0,0	0,0	-7,7	-7,7
17	Stadtwald zum Brandberg	I	57	5,4	75,7	49,4	5,4	75,7	49,4	0,0	0,0	0,0	-7,6	-7,6
18	Friedhof Spessart	II	57	27,6	32,0	30,6	27,6	32,0	30,6	0,0	0,0	0,0	-26,4	-26,4
19	Friedhof Schöllbronn	II	57	44,5	48,3	46,3	44,5	48,3	46,3	0,0	0,0	0,0	-10,7	-10,7
20	Stadtwald bei Schluttenbach	I	57	17,4	72,9	50,6	17,4	72,9	50,6	0,0	0,0	0,0	-6,4	-6,4
21	Friedhof Oberweier	II	57	42,4	48,5	47,2	42,4	48,5	47,2	0,0	0,0	-0,1	-9,8	-9,8
22	Am zum Scheffelhof	I	57	38,9	46,9	44,0	38,8	46,7	43,8	-0,1	-0,2	-0,2	-13,0	-13,2
23	Buchtzigsee	II	57	68,1	68,3	68,2	68,1	68,2	68,2	0,0	0,0	0,0	11,2	11,2
24	Buchtzig	II	57	68,2	70,2	68,6	68,2	70,0	68,5	0,0	-0,2	-0,1	11,6	11,5
25	Hurstsee	II	57	68,4	69,4	68,7	68,4	69,3	68,6	0,0	-0,1	0,0	11,7	11,6
26	Schluttenbacher Streuobstwiesen	II	57	27,8	49,4	40,4	27,8	49,4	40,4	0,0	0,0	0,0	-16,6	-16,6



Ettlingen			Nullfall - Schiene		
Name	Größe [m <sup>2</sup> ]	Intervalle	EU Einwohnerstatistik		
			Einwohner-E Lden	Lärmkennziffer L-K	Einwohner-E Ln
Alle Gebiete	5.585.304	>50 - 55	578	0	236
Alle Gebiete	5.585.304	>55 - 60	336	490	49
Alle Gebiete	5.585.304	>60 - 65	131	240	12
Alle Gebiete	5.585.304	>65 - 70	24	120	0
Alle Gebiete	5.585.304	>70 - 75	5	50	0
Alle Gebiete	5.585.304	>75	0	0	0
				900	
Ettlingen Albtal	767.460	>50 - 55	92	0	36
Ettlingen Albtal	767.460	>55 - 60	40	100	10
Ettlingen Albtal	767.460	>60 - 65	31	80	4
Ettlingen Albtal	767.460	>65 - 70	4	20	0
Ettlingen Albtal	767.460	>70 - 75	2	20	0
Ettlingen Albtal	767.460	>75	0	0	0
				220	
Rheinstraße 2	50 - 55	>50 - 55	12	0	0
Rheinstraße 2	55 - 60	>55 - 60	0	0	0
Rheinstraße 2	60 - 65	>60 - 65	0	0	0
Rheinstraße 2	65 - 70	>65 - 70	0	0	0
Rheinstraße 2	70 - 75	>70 - 75	0	0	0
Rheinstraße 2	> 75	>75	0	0	0
				0	
Schillerstraße	50 - 55	>50 - 55	26	0	17
Schillerstraße	55 - 60	>55 - 60	29	0	0
Schillerstraße	60 - 65	>60 - 65	2	0	0
Schillerstraße	65 - 70	>65 - 70	0	0	0
Schillerstraße	70 - 75	>70 - 75	0	0	0
Schillerstraße	> 75	>75	0	0	0
				0	
Spessart	50 - 55	>50 - 55	35	0	6
Spessart	55 - 60	>55 - 60	9	0	0
Spessart	60 - 65	>60 - 65	3	0	0
Spessart	65 - 70	>65 - 70	0	0	0
Spessart	70 - 75	>70 - 75	0	0	0
Spessart	> 75	>75	0	0	0
				0	
Restfläche	50 - 55	>50 - 55	413	0	177
Restfläche	55 - 60	>55 - 60	258	390	39
Restfläche	60 - 65	>60 - 65	95	160	8
Restfläche	65 - 70	>65 - 70	20	100	0
Restfläche	70 - 75	>70 - 75	3	30	0
Restfläche	> 75	>75	0	0	0
				680	

