



**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Tunnelöffnung
- Lärmschutzwand
- Gemarkungsgrenze

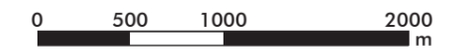
**Über Schwellenwert  $L_{DEN}$**   
65 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>

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

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

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

**Maßstab i.O. 1:19.000**



Ü\_Plan07.sgs

Gemeinde	Dossenheim / Schriesheim / Hirschberg									
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4								
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 65 dB(A)	Plangröße 840 x 594								
	<table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SP</td> <td>03.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>03.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SP	03.11.2020	gez. SB	03.11.2020	gepr. FG		<p style="text-align: center;"><b>MODUS CONSULT</b> </p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">             Dr. Frank Gericke GmbH              Kirchgasse 9      76646 Bruchsal              Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779         </p>
Name	Datum									
bearb. SP	03.11.2020									
gez. SB	03.11.2020									
gepr. FG										
		Plan <b>07</b>								



Großsachsen

Leutershausen

L 541

B 3

**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze

**Über Schwellenwert  $L_{DEN}$**   
65 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)

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

**Maßstab i.O. 1:5.000**



hb\_Plan07a.sgs

Gemeinde	Hirschberg		
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde		Projekt-Nr. 33037-4
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 65 dB(A)	Plangröße 840 x 594	
bearb.	SP 27.10.2020		Plan
gez.	SB 27.10.2020		07a
gepr.	FG		



### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Tunnelöffnung
- Lärmschutzwand
- Gemarkungsgrenze

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

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

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

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

**Maßstab i.O. 1:19.000**



Ü\_Plan08.sgs

Gemeinde	Dossenheim / Schriesheim / Hirschberg										
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4									
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 55 dB(A)	Plangröße 840 x 594									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SP</td> <td>03.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>03.11.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SP	03.11.2020	gez. SB	03.11.2020	gepr. FG		<p style="text-align: center;"><b>MODUS CONSULT</b></p> <p style="font-size: small; text-align: center;">             Dr. Frank Gericke GmbH              Kirchgasse 9      76646 Bruchsal              Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779         </p>	Plan <b>08</b>
Name	Datum										
bearb. SP	03.11.2020										
gez. SB	03.11.2020										
gepr. FG											



**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze

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

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

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

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

**Maßstab i.O. 1:5.000**



hb\_Plan08a.sgs

Gemeinde	Hirschberg										
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde		Projekt-Nr. 33037-4								
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 55 dB(A)		Plangröße 840 x 594								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. SP</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td>gez. SB</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. SP	27.10.2020	gez. SB	27.10.2020	gepr. FG		<p style="text-align: center;"><b>MODUS CONSULT</b></p> <p style="font-size: small; text-align: center;">             Dr. Frank Gericke GmbH              Kirchgasse 9      76646 Bruchsal              Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779         </p>	Plan <b>08a</b>
Name	Datum										
bearb. SP	27.10.2020										
gez. SB	27.10.2020										
gepr. FG											



### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Signalanlage
- Tunnelöffnung
- Lärmschutzwand
- Gemarkungsgrenze

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

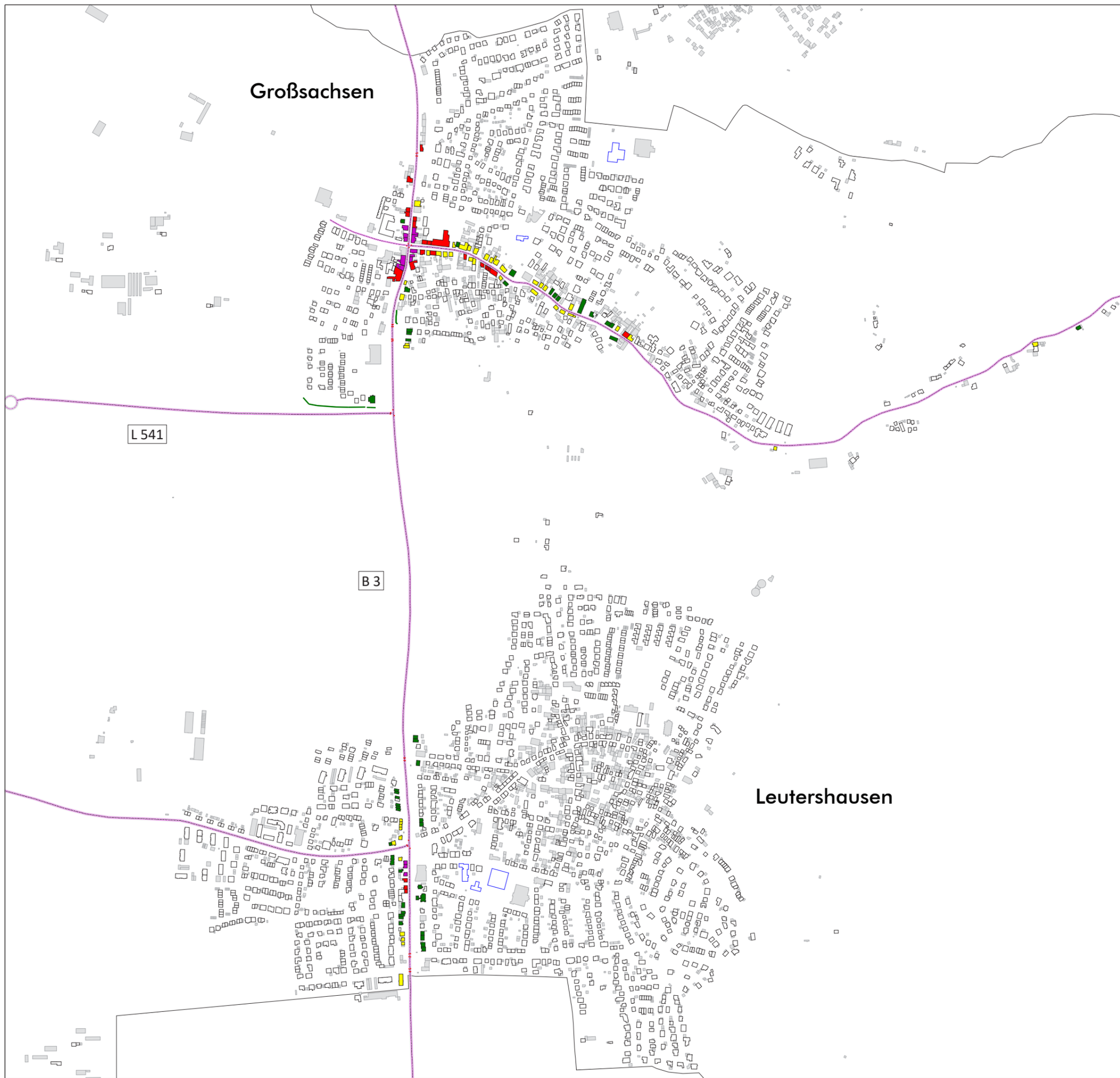
- $\leq 65$
- $65 < \leq 67$
- $67 < \leq 70$
- $70 < \leq 72$
- $72 <$

Maßstab i.O. 1:19.000



Ü\_Plan09.sgs

Gemeinde	Dossenheim / Schriesheim / Hirschberg													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4												
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach RLS-90 in dB(A) Tag (06:00 - 22:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 8px;">bearb.</td> <td style="font-size: 8px;">SP</td> <td style="font-size: 8px;">03.11.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">gez.</td> <td style="font-size: 8px;">SB</td> <td style="font-size: 8px;">03.11.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">gepr.</td> <td style="font-size: 8px;">FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	03.11.2020	gez.	SB	03.11.2020	gepr.	FG		<p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">             Dr. Frank Gericke GmbH              Kirchgasse 9      76646 Bruchsal              Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779         </p>	<b>Plan</b>  <span style="font-size: 18px; font-weight: bold;">09</span>
	Name	Datum												
bearb.	SP	03.11.2020												
gez.	SB	03.11.2020												
gepr.	FG													



Großsachsen

Leutershausen

L 541

B 3

**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Signalanlage
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze

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

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

**Maßstab i.O. 1:5.000**



hb\_Plan09a.sgs

Gemeinde	Hirschberg	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach RLS-90 in dB(A) Tag (06:00 - 22:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594
bearb.	SP 27.10.2020	 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779
gez.	SB 27.10.2020	
gepr.	FG	
		Plan <b>09a</b>



### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Signalanlage
- Tunnelöffnung
- Lärmschutzwand
- Gemarkungsgrenze

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

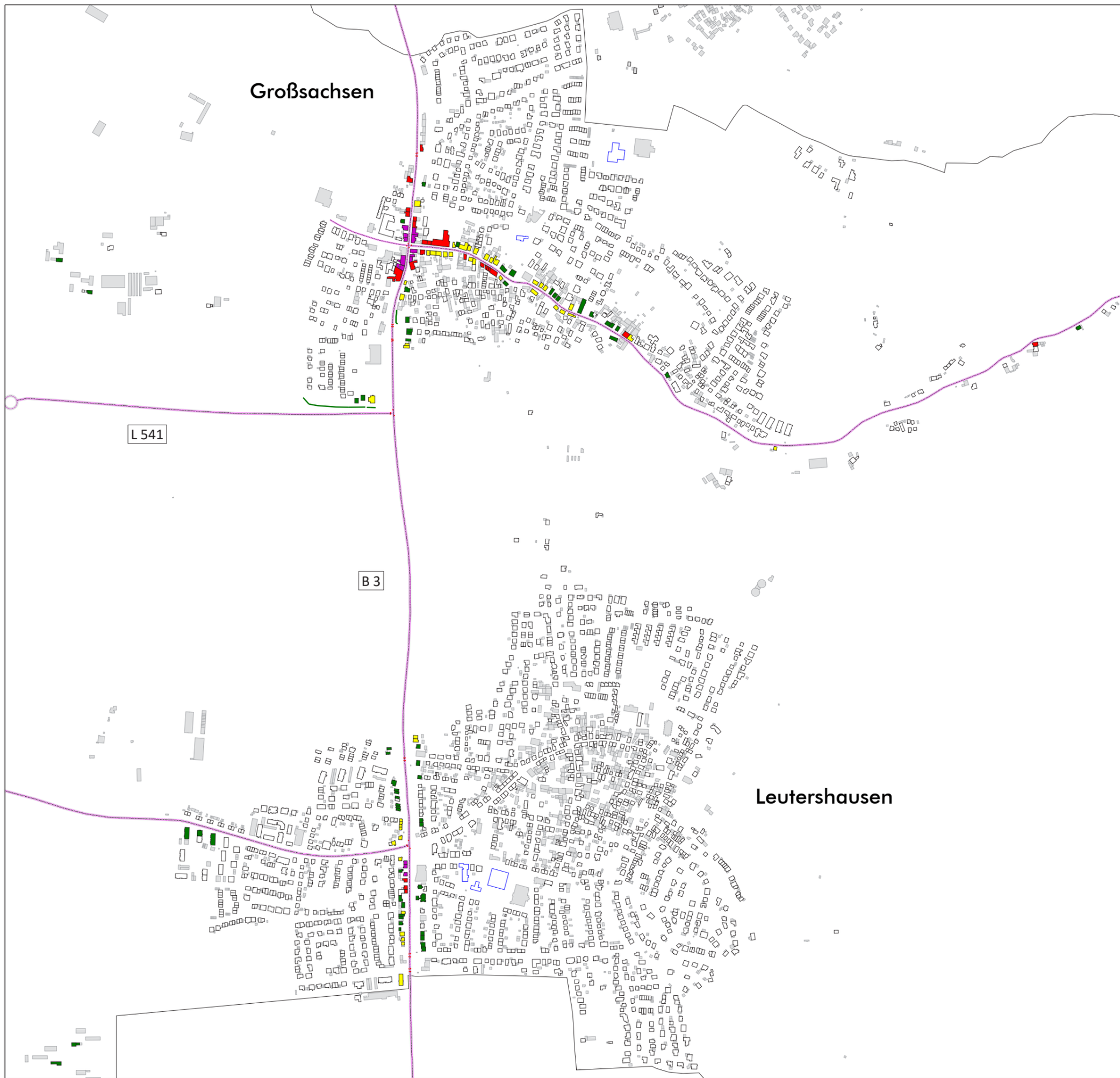
- $\leq 55$
- $55 < L_{rN} \leq 57$
- $57 < L_{rN} \leq 60$
- $60 < L_{rN} \leq 62$

Maßstab i.O. 1:19.000



Ü\_Plan10.sgs

<b>Gemeinde</b>	Dossenheim / Schriesheim / Hirschberg													
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4												
<b>Planinhalt</b>	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach RLS-90 in dB(A) Nacht (22:00 - 06:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594												
<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;"></th> <th style="width: 30px;">Name</th> <th style="width: 30px;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 6px;">bearb.</td> <td>SP</td> <td>03.11.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 6px;">gez.</td> <td>SB</td> <td>03.11.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 6px;">gepr.</td> <td>FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	03.11.2020	gez.	SB	03.11.2020	gepr.	FG		 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>	<b>Plan</b>  10
	Name	Datum												
bearb.	SP	03.11.2020												
gez.	SB	03.11.2020												
gepr.	FG													



**Legende**

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Signalanlage
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze

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

- ≤ 55
- 55 < ≤ 57
- 57 < ≤ 60
- 60 < ≤ 62

Maßstab i.O. 1:5.000



hb\_Plan10a.sgs

Gemeinde	Hirschberg													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4												
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo, Straßenverkehrslärm nach RLS-90 in dB(A) Nacht (22:00 - 06:00 Uhr)	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>SP</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>SB</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	27.10.2020	gez.	SB	27.10.2020	gepr.	FG		 <small>Dr. Frank Gericke GmbH</small> Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779	Plan 10a
	Name	Datum												
bearb.	SP	27.10.2020												
gez.	SB	27.10.2020												
gepr.	FG													

Gemeinde Hirschberg  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Analyse

**Maßnahmen**  
**Planfall 1**



Lichtsignalanlage



Gemeindegrenze

Geschwindigkeiten



≥ 100 km/h



70 km/h



50 km/h

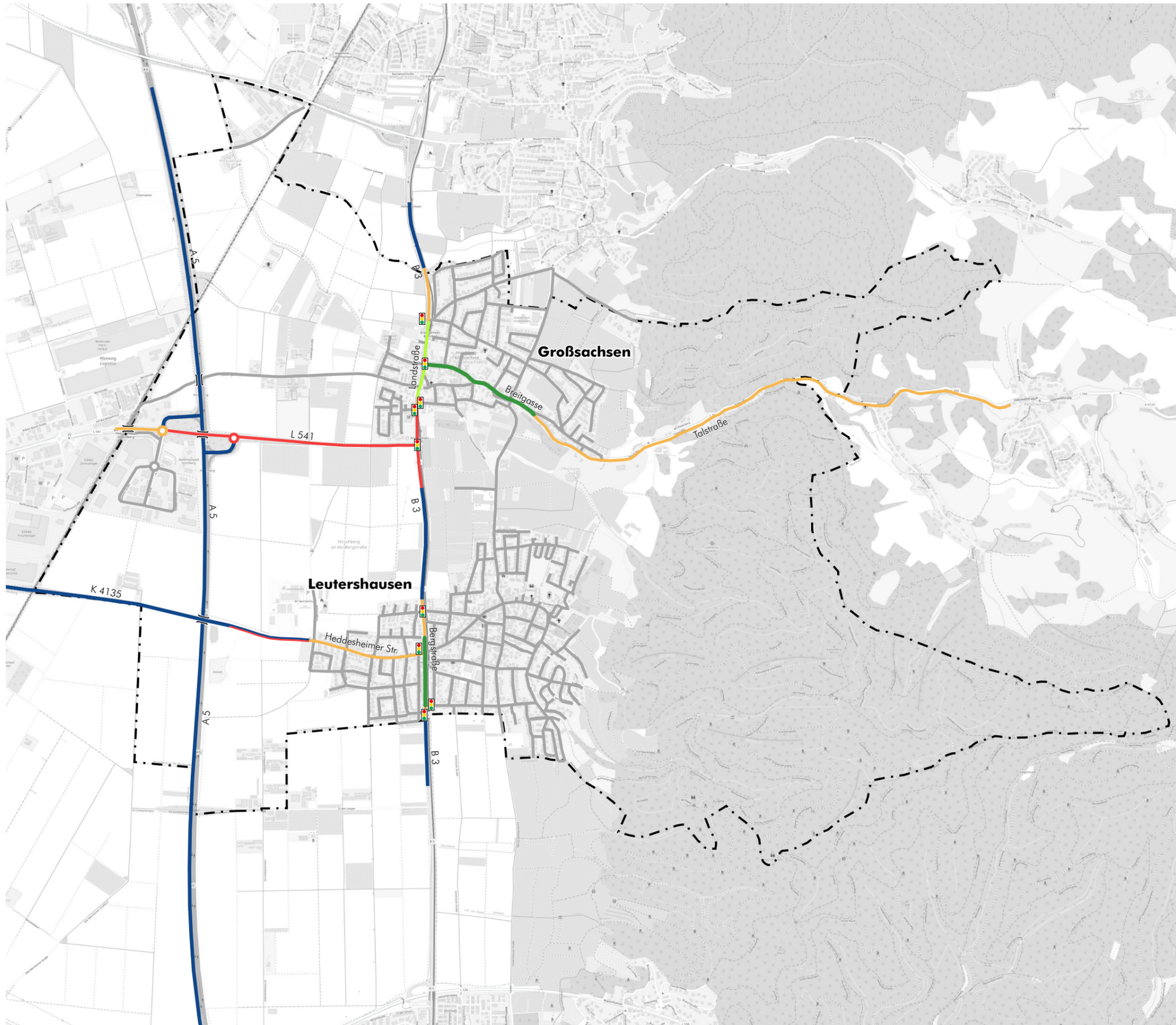


≤ 30 km/h

Maßnahmen



Reduzierung auf Tempo 30

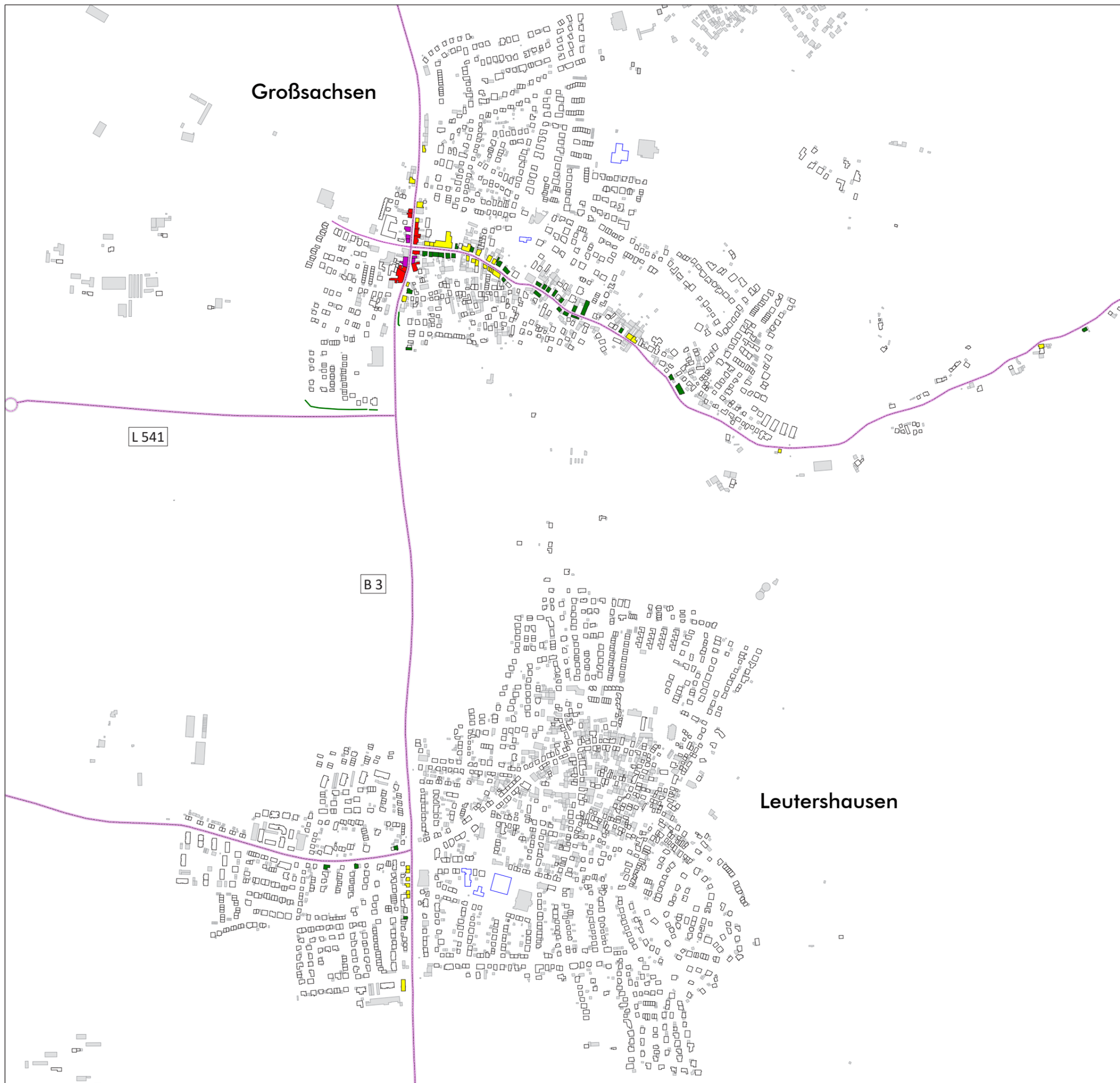


Kartengrundlage: [openstreetmap.org](https://openstreetmap.org)



Plan

11



### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze

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

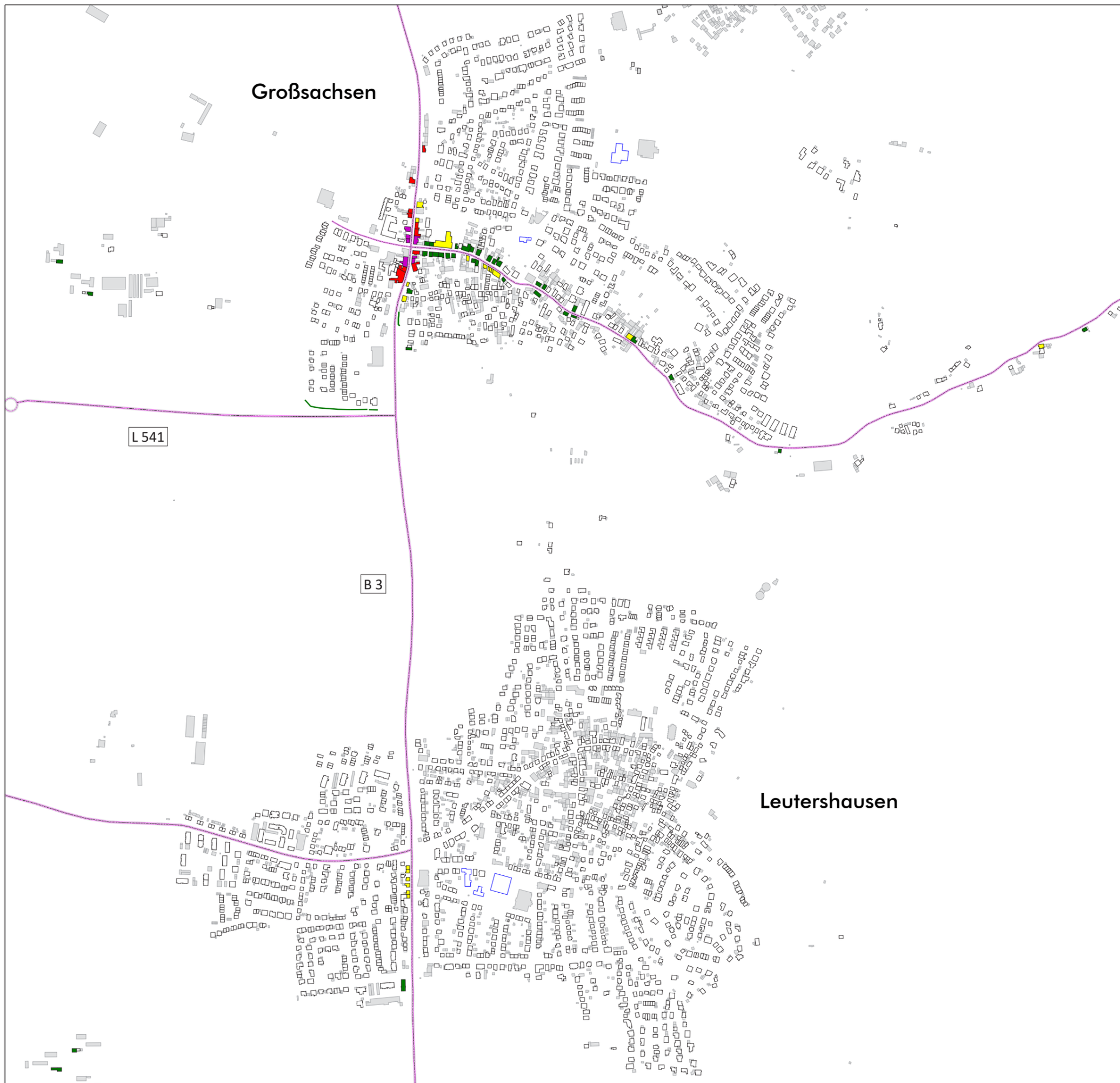
- $\leq 65$
- $65 < \leq 70$
- $70 < \leq 72$
- $72 <$

Maßstab i.O. 1:5.000



hb\_Plan12a.sgs

<b>Gemeinde</b>	Hirschberg													
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33037-4												
<b>Planinhalt</b>	Planfall 1, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 840 x 594												
<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;"></th> <th style="width: 30px;">Name</th> <th style="width: 30px;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 7px;">bearb.</td> <td>SP</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 7px;">gez.</td> <td>SB</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 7px;">gepr.</td> <td>FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	27.10.2020	gez.	SB	27.10.2020	gepr.	FG		 <small>Dr. Frank Gericke GmbH Kirchgasse 9      76646 Bruchsal Tel. 07251 / 989777      Fax 07251 / 989779</small>	<b>Plan</b>  12a
	Name	Datum												
bearb.	SP	27.10.2020												
gez.	SB	27.10.2020												
gepr.	FG													



### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Gemeindegrenze

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

- $\leq 55$
- $55 < \leq 57$
- $57 < \leq 59$
- $59 < \leq 61$

Maßstab i.O. 1:5.000



hb\_Plan13a.sgs

Gemeinde	Hirschberg													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33037-4												
Planinhalt	Planfall 1, Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	Plangröße 840 x 594												
<table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30px;"></th> <th style="width: 30px;">Name</th> <th style="width: 30px;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 6px;">bearb.</td> <td>SP</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 6px;">gez.</td> <td>SB</td> <td>27.10.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 6px;">gepr.</td> <td>FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	bearb.	SP	27.10.2020	gez.	SB	27.10.2020	gepr.	FG			<b>Plan</b>  <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">13a</span>
	Name	Datum												
bearb.	SP	27.10.2020												
gez.	SB	27.10.2020												
gepr.	FG													