



### Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Lärmschutz
- Gemarkungsgrenze

Pegelwerte  $L_N$   
in dB(A)

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

Maßstab i.O. 1:10.000



Plan13.sgs

<b>Gemeinde</b>	Karlsdorf-Neuthard									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33059-2								
<b>Planinhalt</b>	Planfall 1, Straßenverkehrslärm in der Nacht nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 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. MR</td> <td>15.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gez. MS</td> <td>15.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. MR	15.11.2021	gez. MS	15.11.2021	gepr. FG		 <small>Geosoft GmbH &amp; Co. KG Pforzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe Tel.0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>	<b>Plan</b> 13
Name	Datum									
bearb. MR	15.11.2021									
gez. MS	15.11.2021									
gepr. FG										





### Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Lärmschutz
- Gemarkungsgrenze

Pegelwerte  $L_N$   
in dB(A)

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

Maßstab i.O. 1:5.000




Plan13a.sgs

<b>Gemeinde</b>	Karlsdorf-Neuthard									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33059-2								
<b>Planinhalt</b>	Planfall 1, Straßenverkehrslärm in der Nacht nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 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. MR</td> <td>15.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gez. MS</td> <td>15.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. MR	15.11.2021	gez. MS	15.11.2021	gepr. FG		 <small>Geosoft GmbH &amp; Co. KG Platzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe Tel.0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>	<b>Plan</b> 13a
Name	Datum									
bearb. MR	15.11.2021									
gez. MS	15.11.2021									
gepr. FG										



Gemeinde Karlsdorf-Neuthard  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Analyse


**Netzkonzeption Planfall 2**

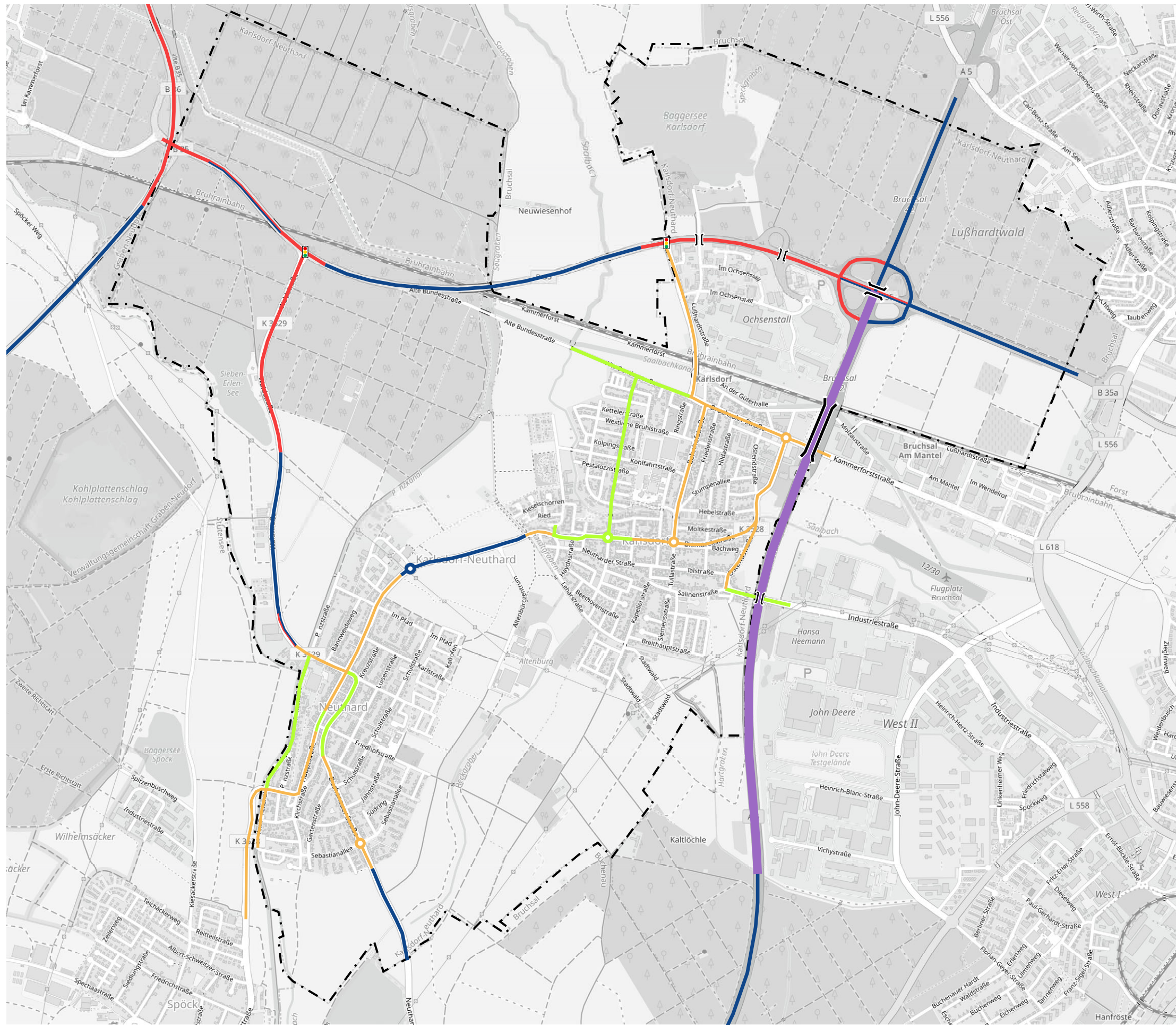
-  Lichtsignalanlage
- - - - - Gemarkungsgrenze

Geschwindigkeiten

-  ≥ 100 km/h
-  70 km/h
-  60 km/h
-  50 km/h
-  ≤ 30 km/h

Maßnahmen

-  Reduzierung auf Tempo 100 nachts



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







### Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Lärmschutz
- Gemarkungsgrenze

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

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

Maßstab i.O. 1:10.000



Plan15.sgs

<b>Gemeinde</b>	Karlsdorf-Neuthard									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33059-2								
<b>Planinhalt</b>	Planfall 2, 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;">Name</th> <th style="width: 30px;">Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. MR</td> <td>26.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gez. MS</td> <td>26.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. MR	26.11.2021	gez. MS	26.11.2021	gepr. FG		 <small>Geosoft GmbH &amp; Co. KG Pforzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe Tel. 0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>	<b>Plan</b> 15
Name	Datum									
bearb. MR	26.11.2021									
gez. MS	26.11.2021									
gepr. FG										





**Legende**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Lärmschutz
- Gemarkungsgrenze

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

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

Maßstab i.O. 1:5.000



Plan15a.sgs

<b>Gemeinde</b>	Karlsdorf-Neuthard									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33059-2								
<b>Planinhalt</b>	Planfall 2, Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 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. MR</td> <td>26.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gez. MS</td> <td>26.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. MR	26.11.2021	gez. MS	26.11.2021	gepr. FG		 <small>Geosoft GmbH &amp; Co. KG Pforzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe Tel.0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>	<b>Plan</b> 15a
Name	Datum									
bearb. MR	26.11.2021									
gez. MS	26.11.2021									
gepr. FG										





### Legende

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Lärmschutz
- Gemarkungsgrenze

Pegelwerte  $L_N$   
in dB(A)

- ≤55
- 55 <  $L_N$  ≤57
- 57 <  $L_N$  ≤60
- 60 <  $L_N$  ≤62
- >62

Maßstab i.O. 1:10.000



Plan16.sgs

<b>Gemeinde</b>	Karlsdorf-Neuthard													
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33059-2												
<b>Planinhalt</b>	Planfall 2, Straßenverkehrslärm in der Nacht nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 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: x-small;">bearb.</td> <td style="font-size: x-small;">MR</td> <td style="font-size: x-small;">26.11.2021</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">gez.</td> <td style="font-size: x-small;">MS</td> <td style="font-size: x-small;">26.11.2021</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.	MR	26.11.2021	gez.	MS	26.11.2021	gepr.	FG		 <small>Geosoft GmbH &amp; Co. KG Pforzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe Tel.0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>	<b>Plan</b> 16
	Name	Datum												
bearb.	MR	26.11.2021												
gez.	MS	26.11.2021												
gepr.	FG													





**Legende**

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- Lärmschutz
- Gemarkungsgrenze

Pegelwerte  $L_N$   
in dB(A)

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

Maßstab i.O. 1:5.000





Plan16a.sgs

<b>Gemeinde</b>	Karlsdorf-Neuthard									
<b>Projekt</b>	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	<b>Projekt-Nr.</b> 33059-2								
<b>Planinhalt</b>	Planfall 2, Straßenverkehrslärm in der Nacht nach VBUS - $L_N$ in dB(A)	<b>Plangröße</b> 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. MR</td> <td>26.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gez. MS</td> <td>26.11.2021</td> </tr> <tr> <td>gepr. FG</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	bearb. MR	26.11.2021	gez. MS	26.11.2021	gepr. FG		 <small>Geosoft GmbH &amp; Co. KG Pforzheimer Straße 15b 76227 Karlsruhe Tel.0721 / 94006-0 Fax 07251 / 94006-11</small>	<b>Plan</b> 16a
Name	Datum									
bearb. MR	26.11.2021									
gez. MS	26.11.2021									
gepr. FG										



Gemeinde Karlsdorf-Neuthard  
**Lärmaktionsplanung**  
**3. Runde**  
 Analyse








**Netzkonzeption Planfall 3**

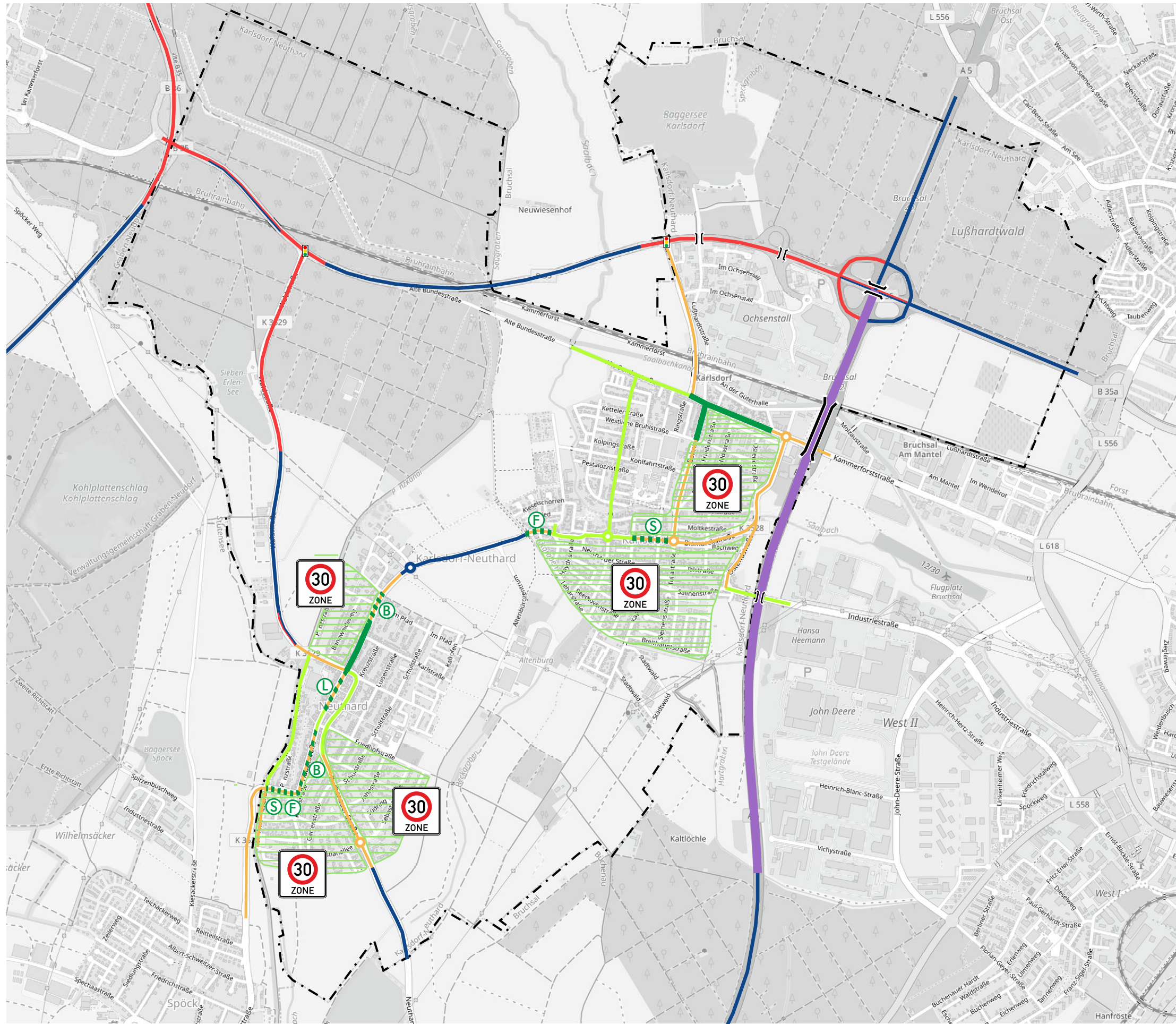
-  Lichtsignalanlage
-  Gemarkungsgrenze

Geschwindigkeiten

-  ≥ 100 km/h
-  70 km/h
-  60 km/h
-  50 km/h
-  ≤ 30 km/h

Maßnahmen

-  Reduzierung auf Tempo 30
-  Reduzierung auf Tempo 30
-  Reduzierung auf Tempo 100 nachts
-  Fußgänger
-  Bushaltestelle
-  Sicherheit
-  Lückenschluss



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

