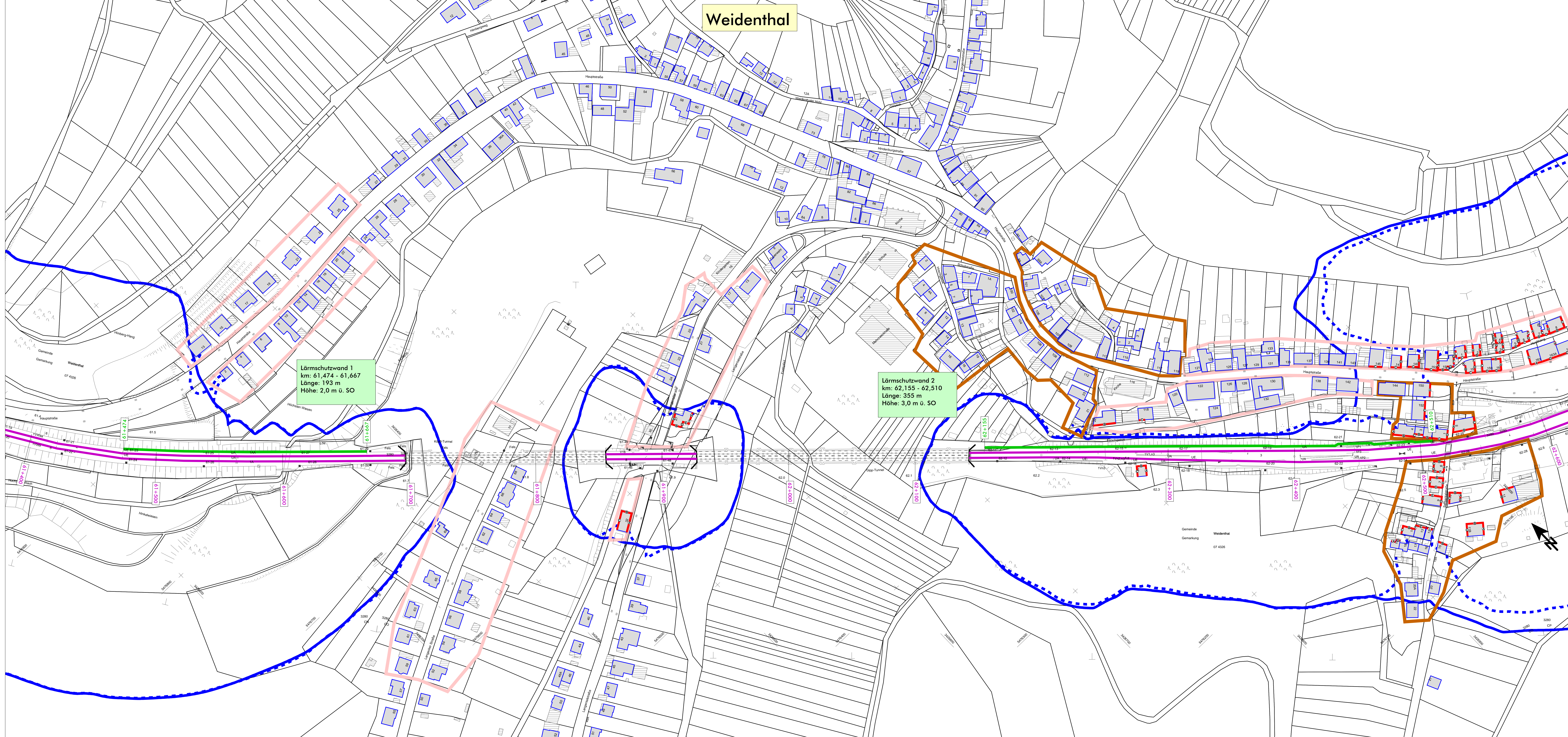


Weidenthal



Lärmschutzwand 1
 km: 61,474 - 61,667
 Länge: 193 m
 Höhe: 2,0 m ü. SO

Lärmschutzwand 2
 km: 62,155 - 62,510
 Länge: 355 m
 Höhe: 3,0 m ü. SO

Legende

- Emission Schiene
- Brücke
-) Tunnelöffnung
- - - im Tunnel
- Hauptgebäude nach 1974
- Nebengebäude
- Hauptgebäude vor 1974
- geplante Lärmschutzwand
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung
- o Fassadenpunkt
- Wohngebiete
- Mischgebiete
- Gewerbegebiete
- 60 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung
- 60 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung

Maßstab 1:1000



Vgl.001_02_We_Schall03neu

Schalltechnische Untersuchung - Anlage										
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planwiesener Straße 116 76137 Karlsruhe Tel. (07241) 44066-0, Fax (07241) 44066-11</small>	Planer/Träger: MODUS CONSULT <small>Planwiesener Straße 116 76137 Karlsruhe Tel. (07241) 44066-0, Fax (07241) 44066-11</small>	Auftrag-Nr.: 31036-7 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02/2016</td> <td>TV</td> </tr> <tr> <td>02/2016</td> <td>PR</td> </tr> <tr> <td>02/2016</td> <td>FS</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	02/2016	TV	02/2016	PR	02/2016	FS
Datum	Name									
02/2016	TV									
02/2016	PR									
02/2016	FS									
Bauherr: DB NETZE		Anlage-Nr.: 3.12 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgr.: 1:500 mm x 199 mm Entwurfungen (Elastizität):								
Maßstab: 1:1000		Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz Lambrecht Vorzugsvariante								
Projekt: 07141 VG Lambrecht - Lärmsanierung Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3280, km 60,500 - 71,800										