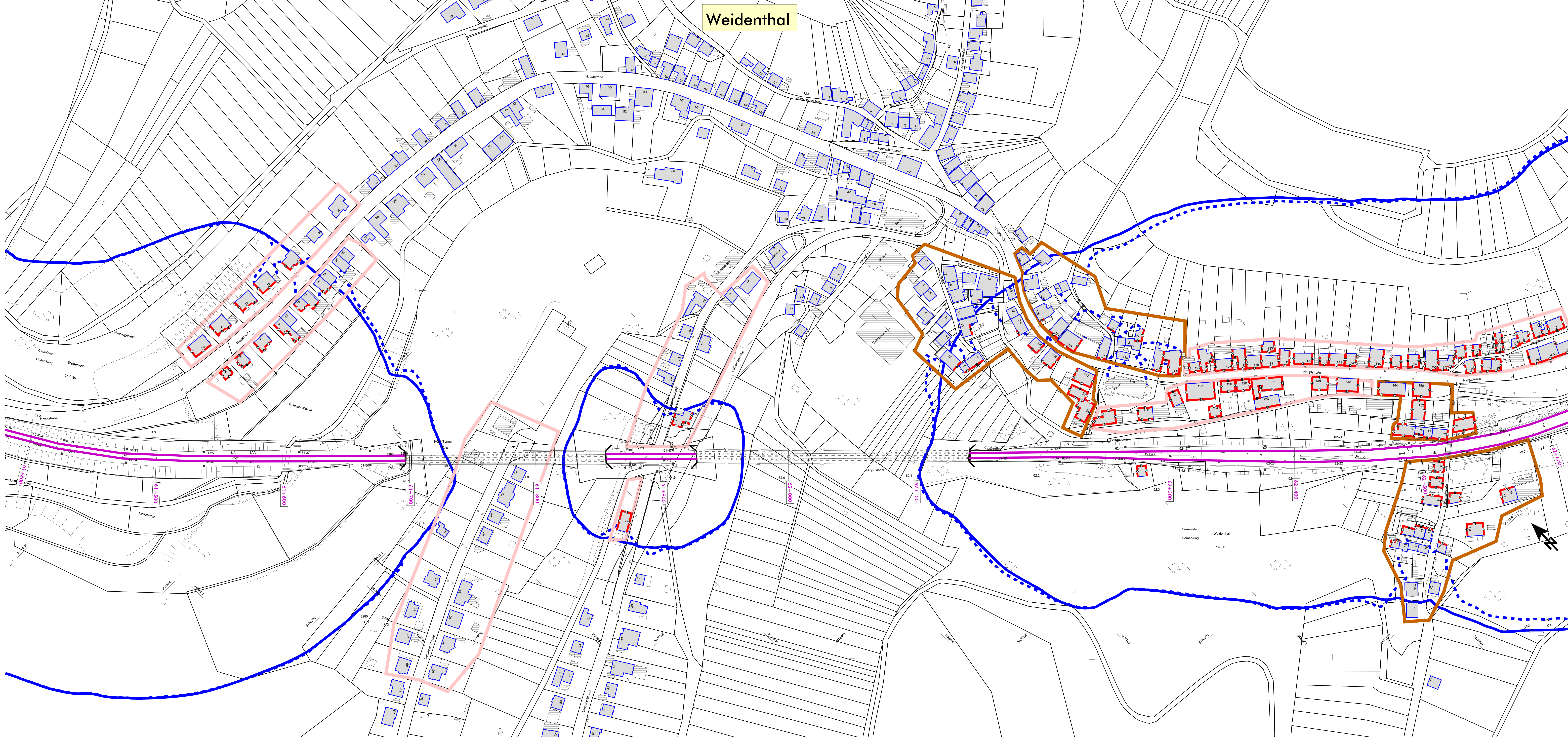


# Weidenthal



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

Maßstab 1:1000 VgL000\_02\_We\_Schall03neu

(Gehwegbereich des IBA)	
Profildaten	

Schalltechnische Untersuchung - Anlage											
<b>MODUS CONSULT</b> <small>Planetenstraße 116 10317 Potsdam Tel. (030) 4406-0, Fax (030) 4406-11</small>	<b>MODUS CONSULT</b> <small>Planetenstraße 116 10317 Potsdam Tel. (030) 4406-0, Fax (030) 4406-11</small>	<b>DB NETZE</b>	Auftrag-Nr.: 31036-7 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <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> </table>	Datum	Name	02/2016	TV	02/2016	PR	02/2016	FS
Datum	Name										
02/2016	TV										
02/2016	PR										
02/2016	FS										
DB Netz AG Regioverkehrs West Schienenstraße 82 30137 Karlsruhe		Anlage-Nr.: Z 2 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgr.: 1450 mm x 1000 mm (erwartungen Elastofolien)									
Maßstab: 1:1000		Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz: Lambrecht Variante ohne Lärmschutz									
<b>07141 VG Lambrecht - Lärmsanierung</b> Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3280, km 60,500 - 71,800											