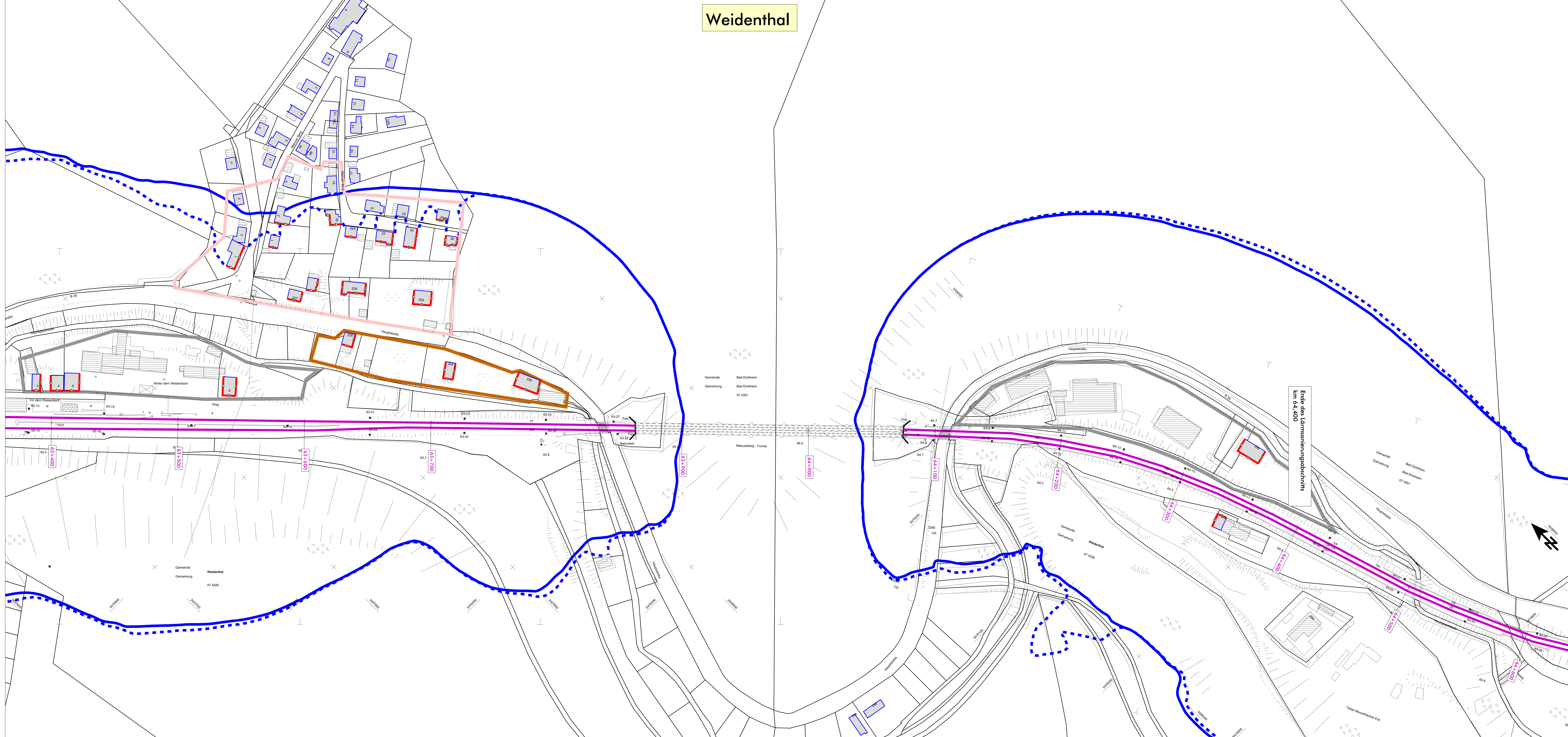


# Weidenthal



- ### Legende
- Emission Schiene
  - Brücke
  - Tunnelöffnung
  - im Tunnel
  - Hauptgebäude nach 1974
  - 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\_04\_We\_Schall03neu

Schalltechnische Untersuchung - Anlage		
Auftraggeber: <b>MODUS CONSULT</b> <small>Planwiese Straße 116 76137 Karlsruhe Tel. (0721) 44004-0, Fax (0721) 44004-11</small>	Planverfasser: <b>MODUS CONSULT</b> <small>Planwiese Straße 116 76137 Karlsruhe Tel. (0721) 44004-0, Fax (0721) 44004-11</small>	Auftrag-Nr.: 31036-7 Datum: Name: gkt: 02/2016    TV bearb: 02/2016    PPI gpr: 02/2016    FS
Bauherr: <b>DB NETZE</b>		Anlage-Nr.: Z 4
DB Netz AG Regionalbereich West Schienenstrasse 82 70372 Karlsruhe		Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgr.: 1:500 mm x 199 mm Entwurfen (Elastizität):
Maßstab: 1:1000		Ergebnis der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz Lambrecht Variante ohne Lärmschutz Höhe: mit Konformität DTM Rheinland-Pfalz UTM
<b>07141 VG Lambrecht - Lärmsanierung</b> Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3280, km 60,500 - 71,800		