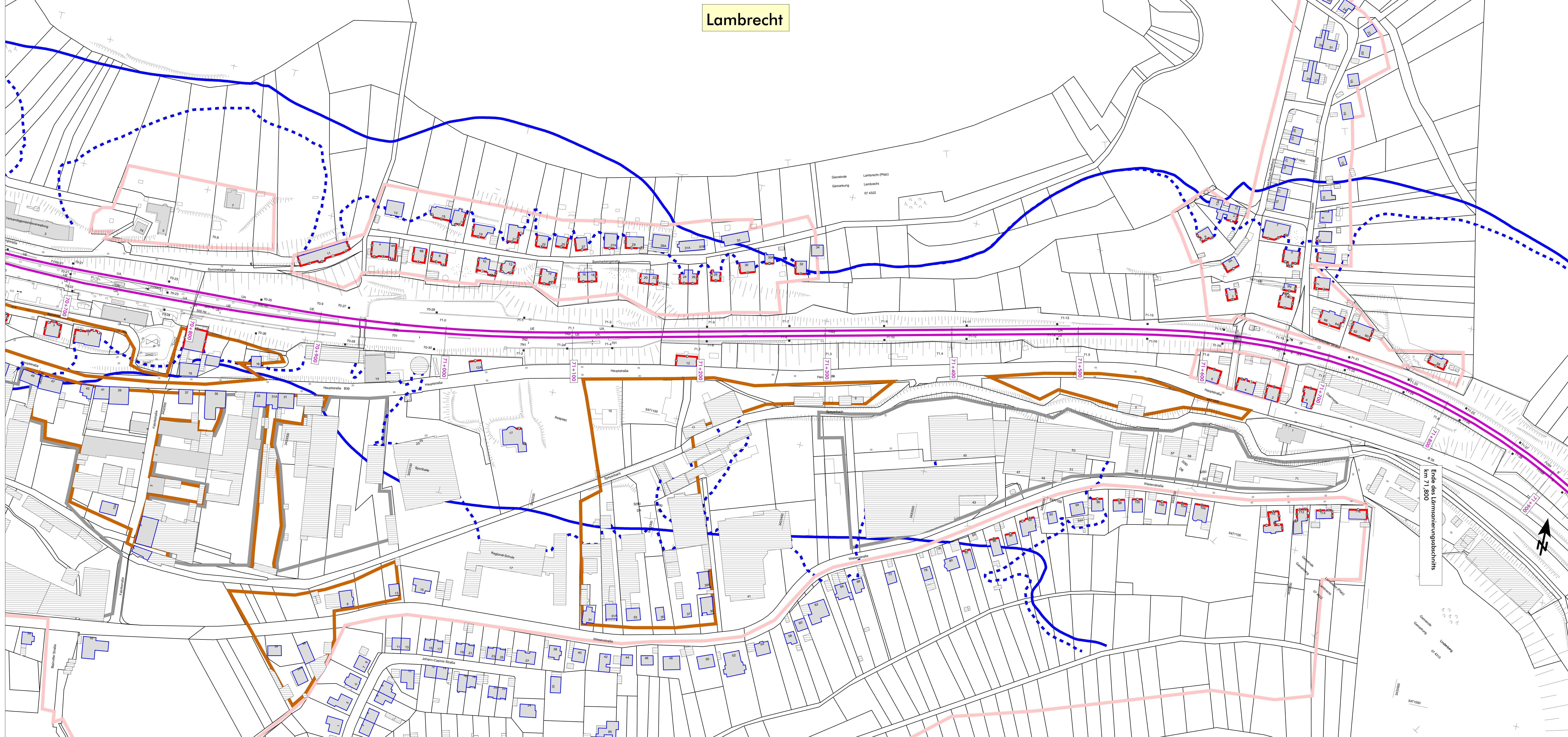


Lambrecht



- 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_08_La_Schall03neu

Schalltechnische Untersuchung - Anlage		
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planwerkstraße 118 10317 Berlin Tel. (030) 4400-0, Fax (030) 4400-11</small>	Planerfirma: MODUS CONSULT <small>Planwerkstraße 118 10317 Berlin Tel. (030) 4400-0, Fax (030) 4400-11</small>	Auftrag-Nr.: 31036-7 Datum: gkt: 02/2015 TV bearb: 02/2015 PH gpr: 02/2015 FS
Bearb.: DB NETZE		Anlage-Nr.: Z 8
DB Netz AG Regioverkehrs West Schienenlinie 82 10317 Karlsruhe		Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blatt: 1:500 msk + 199 nm (Erwartungen (Lärmbed.)
Maßstab: 1:1000		Ergebnis der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz Lambrecht Variante ohne Lärmschutz
Projekt: 07141 VG Lambrecht - Lärmsanierung Untersuchungsabschnitt: Ref.-Sfr. 3280, km 60,500 - 71,800		