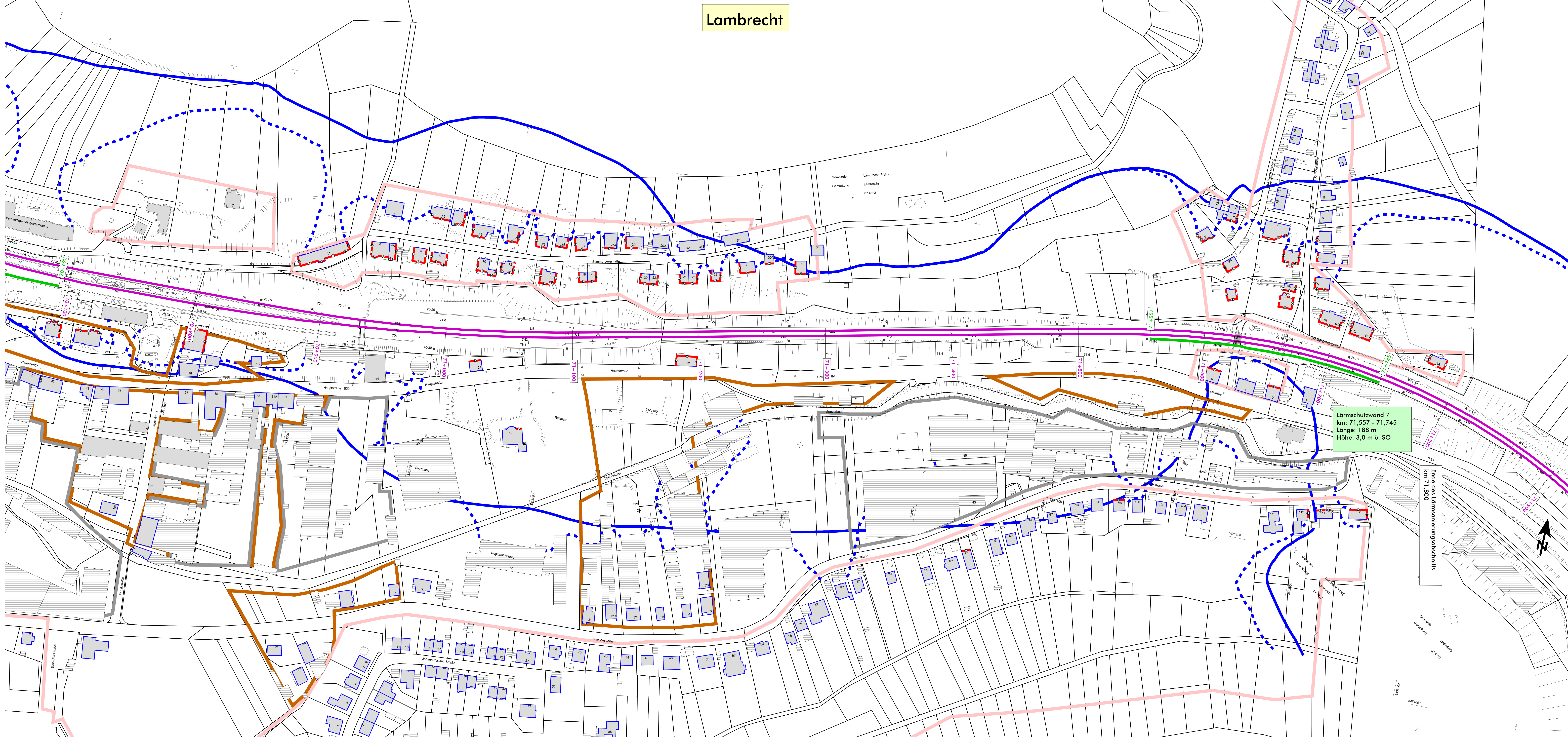


Lambrecht



- 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_08_La_Schall03neu

Lärmschutzwand 7
km: 71.557 - 71.745
Länge: 188 m
Höhe: 3,0 m ü. SO

Ende des Lärmschutzwandabschnitts
km 71.800

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
<p>MODUS CONSULT Planungsbüro Rheinland-Str. 18 50374 Köln Tel. (0221) 4406-0, Fax (0221) 4406-11</p>	<p>MODUS CONSULT Planungsbüro Rheinland-Str. 18 50374 Köln Tel. (0221) 4406-0, Fax (0221) 4406-11</p>
<p>Auftraggeber: DB NETZE</p>	<p>Auftrag-Nr.: 31036-7 Datum: 02/2015 Name: TV Bearb.: 02/2015 YH Gepr.: 02/2015 YS</p>
<p>Objekt: Regionalverkehr West Schienenlinie 82 10377 Köln-Rhein</p>	<p>Anlage-Nr.: 3.18 Planart: Schalltechnische Untersuchung Planbereich: Blattgr.: 1:500 mm x 1:99 mm Erwartungen (Elastizität): Höhe: mit Kartenniveau DHW: Rheinland-Str. 18 UTM</p>
<p>Maßstab: 1:1.000</p>	<p>Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, Lärmschutz Lambrecht Vorzugsvariante</p>
<p>07141 VG Lambrecht - Lärmschutzwand Untersuchungsabschnitt: Ref.-Sfr. 3280, km 60,500 - 71,800</p>	