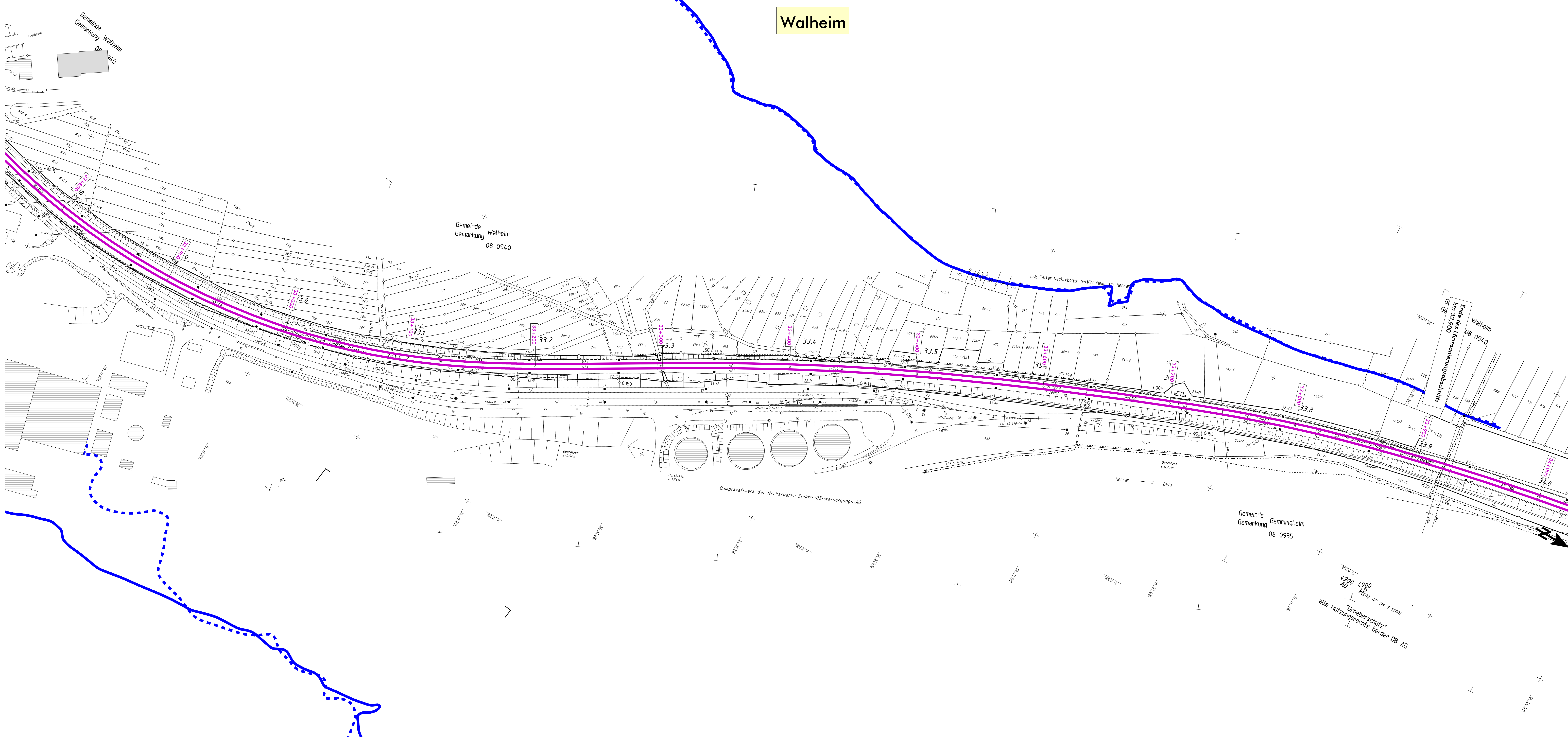


Walheim



Legende

- Emission Schiene
- Brücke
- Geltungsbereich Bebauungsplan
- Hauptgebäude nach 1974
- Nebengebäude und Gebäude ohne Wohnnutzung
- Hauptgebäude vor 1974
- Fassade mit Grenzwertüberschreitung
- o Fassadenpunkt
- Wohngebiete
- Mischgebiete
- Gewerbegebiete
- 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung
- - - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung

Maßstab 1:1000



WA000_03

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
<p>MODUS CONSULT Planungsbüro Postfachstraße 116 70372 Karlsruhe Tel. (0721) 4406-0, Fax (0721) 4406-11</p>	<p>MODUS CONSULT Planungsbüro Postfachstraße 116 70372 Karlsruhe Tel. (0721) 4406-0, Fax (0721) 4406-11</p>
<p>Auftraggeber: DB Netz AG Regelbereich West Schwarzwaldstr. 82 70372 Karlsruhe</p>	<p>Planungsbüro: MODUS CONSULT Postfachstraße 116 70372 Karlsruhe Tel. (0721) 4406-0, Fax (0721) 4406-11</p>
<p>Bestand: DB Netz AG Regelbereich West Schwarzwaldstr. 82 70372 Karlsruhe</p>	<p>Projekt: 08353 Walheim Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4900, km 30,900 - 33,900</p>
<p>Maßstab: 1:1000</p>	<p>Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Walheim Variante ohne Lärmschutz</p>
<p>Profildaten:</p>	<p>alle Nutzungsrechte bei der DB AG</p>
<p>Auftrag Nr.: 31336-5 Datum: 02/2017 Name: TV Bearb.: 02/2017 Prüf.: 02/2017 Anlage Nr.: 2.3 Planart: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgr.: 1450 mm x 116 mm Lithographie: UTH</p>	