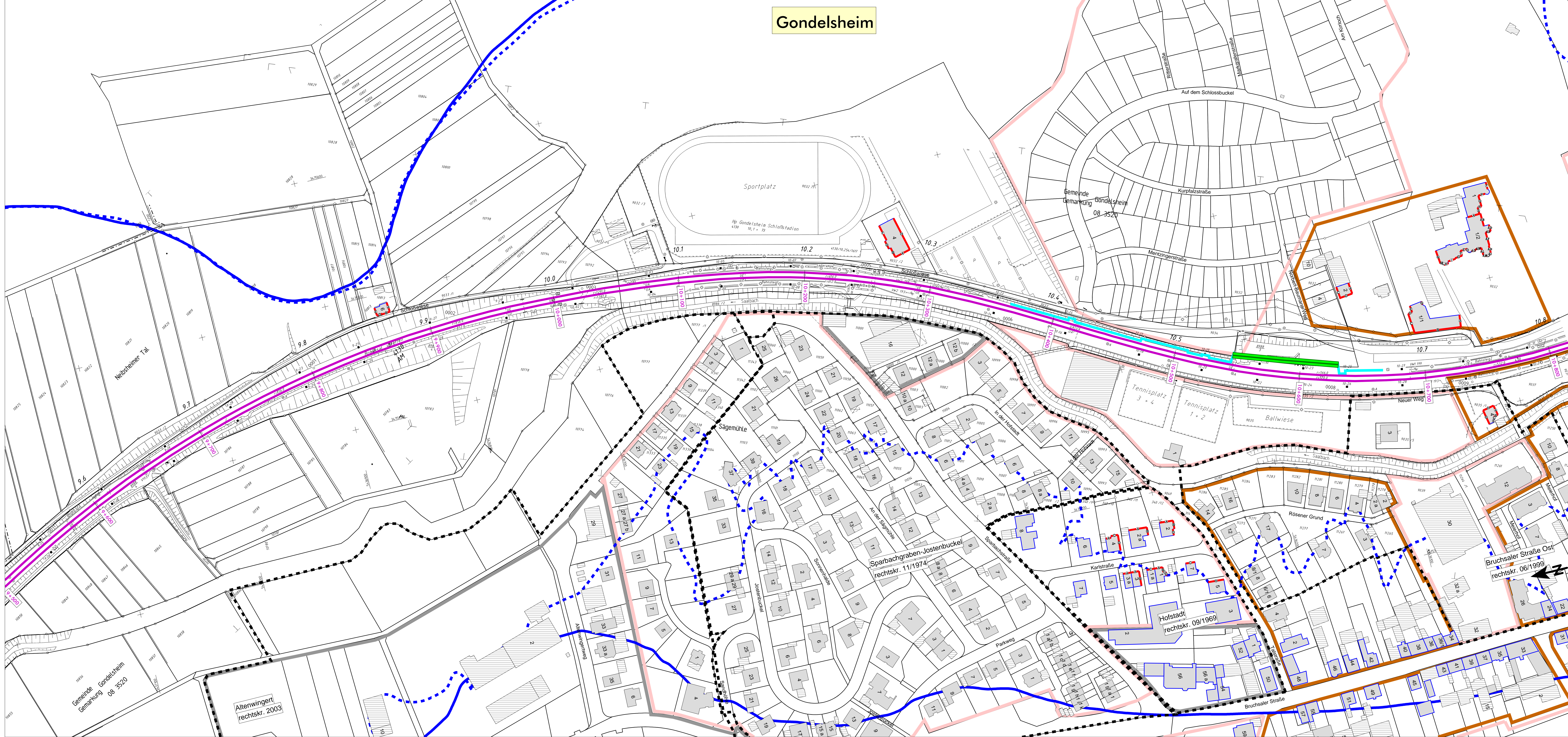


Gondelsheim



- ### 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
 - bestehende Lärmschutzwand
 - bestehender Lärmschutzwall

Maßstab 1:1000
 0 12.5 25 50 75 100 m
 G000_02

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> DB NETZE 68 102 23 Eisenbahnbau Eisenbahninfrastruktur 1000 Karlsruhe </td> <td style="width: 25%;"> Datum: 10/2017 Status: PPR </td> <td style="width: 25%;"> Datum: 10/2017 Status: PPR </td> <td style="width: 25%;"> Datum: 10/2017 Status: PPR </td> </tr> </table>	DB NETZE 68 102 23 Eisenbahnbau Eisenbahninfrastruktur 1000 Karlsruhe	Datum: 10/2017 Status: PPR	Datum: 10/2017 Status: PPR	Datum: 10/2017 Status: PPR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> MODUS CONSULT 72634 Mannheim Tel: 07231 999-17, Fax: 07231 999-77 </td> <td style="width: 50%;"> DPM Baden-Württemberg UTM Maßstab: 1:1000 Blatt: 1450 III x 176 III </td> </tr> </table>	MODUS CONSULT 72634 Mannheim Tel: 07231 999-17, Fax: 07231 999-77	DPM Baden-Württemberg UTM Maßstab: 1:1000 Blatt: 1450 III x 176 III
DB NETZE 68 102 23 Eisenbahnbau Eisenbahninfrastruktur 1000 Karlsruhe	Datum: 10/2017 Status: PPR	Datum: 10/2017 Status: PPR	Datum: 10/2017 Status: PPR				
MODUS CONSULT 72634 Mannheim Tel: 07231 999-17, Fax: 07231 999-77	DPM Baden-Württemberg UTM Maßstab: 1:1000 Blatt: 1450 III x 176 III						

Lärmsanierung an bestehenden Schienenwegen des Bundes
 Strecke 4130, Bruchsal - Bretten
 Lageplan
 Streckenabschnitt Gondelsheim, Strecke 4130, Bahn-km 8,600 - 12,350
 Berechnung ohne Lärmschutzmaßnahmen