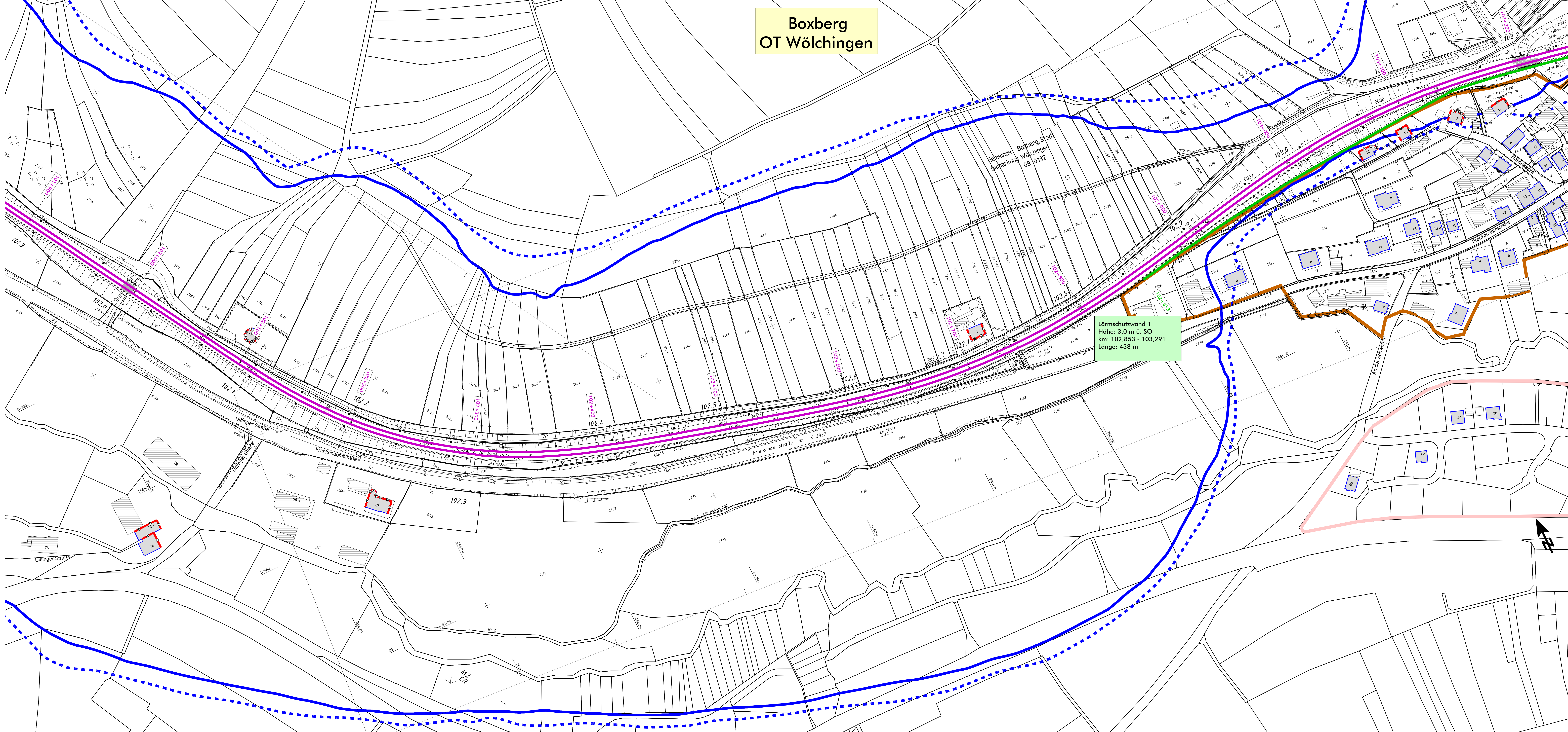


Boxberg OT Wölchingen

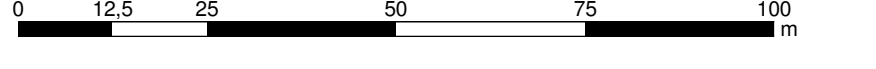


Lärmschutzwand 1
Höhe: 3,0 m ü. SO
km: 102,853 - 103,291
Länge: 438 m

Legende

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

Maßstab 1:1000



BB001_06

Schalltechnische Untersuchung - Anlage										
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 10b 70372 Mannheim Tel. 0711 94886-0, Fax 0711 94886-11</small>	Planer/Verfasser: MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 10b 70372 Mannheim Tel. 0711 94886-0, Fax 0711 94886-11</small>	Auftrag-Nr.: 310305-23 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gen. 04/2019</td> <td>SP</td> </tr> <tr> <td>baup. 01/2019</td> <td>PR</td> </tr> <tr> <td>ger. 01/2019</td> <td>FG</td> </tr> </table>	Datum	Name	gen. 04/2019	SP	baup. 01/2019	PR	ger. 01/2019	FG
Datum	Name									
gen. 04/2019	SP									
baup. 01/2019	PR									
ger. 01/2019	FG									
Bauwerk: DB Netz AG Regiobereich West Schwarzwaldstr. 82 70372 Karlsruhe		Anlage Nr.: 3.16 Planart: Schalltechnische Untersuchung								
Maßstab: 1:1000		Planung: Maßstab: 1:250 von 1:500 von Zeichnungen (Einzeldruck):								
Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2016, Lärmschutz Boxberg, Vorzugsvariante		Projekt:								
08XXX Boxberg Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4120, km 96,160 - 109,960										