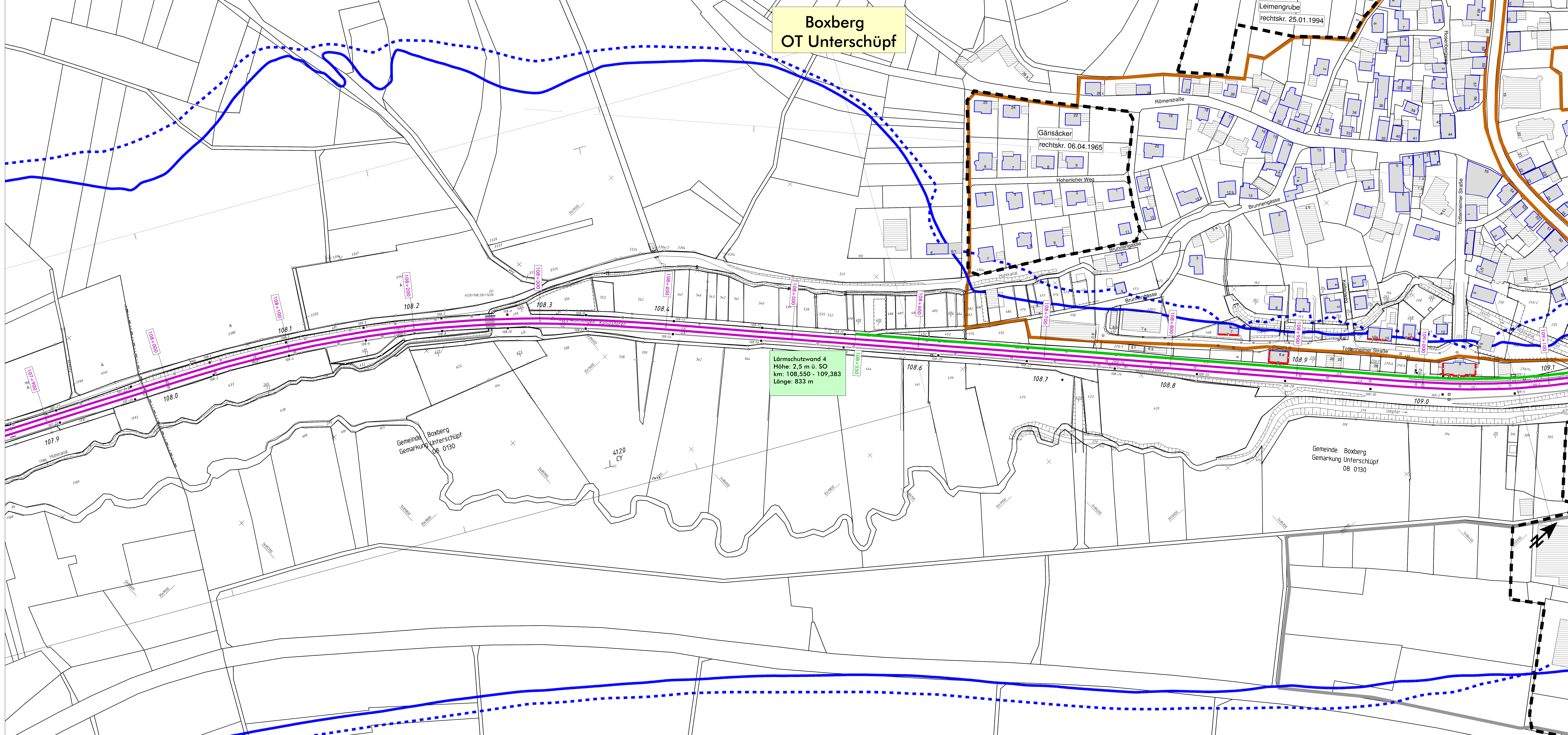


**Boxberg
OT Unterschüpf**



Lärmschutzwand 4
Höhe: 2,5 m ü. SO
km: 108,550 - 109,383
Länge: 833 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_11

Schalltechnische Untersuchung - Anlage										
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 10b 70372 Mannheim Tel. 0721 94000-0, Fax 0721 94000-11</small>	Planverfasser: MODUS CONSULT <small>Planetenstraße 10b 70372 Mannheim Tel. 0721 94000-0, Fax 0721 94000-11</small>	Auftrag-Nr.: 31036-23 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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									
Station: DB Netz AG Regalbereich West Schwarzkübelstr. 82 70372 Karlsruhe	Kartusche: den 01. Datum: unterschrieben	Anlage Nr.: 3.113 Planart: Schalltechnische Untersuchung Planzustand: Maßstab: 1:250 sen u 1/50 sen Zeichnungen (Erläuterung):								
Maßstab: 1:1000	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2016, Lärmschutz Boxberg Vorzugsvariante	Höhen- und Koordinatensystem: DTM/ Baden-Württemberg UTM								
08XXX Boxberg Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4120, km 96,160 - 109,960										