



- 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
 0 12,5 25 50 75 100 m

B001_07

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
DB NETZE <small>DB Netz AG Hauptverwaltung Postfach 10 15 53 53111 Bonn</small>	Projekt Nr.: 180126 Datum: 03/2018 Bearbeiter: SP Zeichner: HR Datum: 03/2018 FG
MODUS CONSULT <small>Planungsbüro Postfach 1415 71634 Bruchsal</small>	
Partner des Fachverbands DHM Baden-Württemberg <small>Deutscher Hochschienenverband Postfach 10 15 53 53111 Bonn</small>	
Datum: Bruchsal, den 13.03.2018 Maßstab: 1:1000	
Lärmsanierung an bestehenden Schienenwegen des Bundes Strecke 4800 & 4130, Bietigheim-Bissingen - Bretten & Bruchsal - Bretten	
Lageplan	
Streckenabschnitt Bretten, Strecke 4130, Bahn-km 12,350 - 16,000 Streckenabschnitt Bretten, Strecke 4800, Bahn-km 58,930 - 62,500 Berechnung ohne Lärmschutzmaßnahmen	