



# HEILBRONN

- Legende**
- Geltungsbereich des B-Plans
  - Emission Schiene
  - ▨ Hauptgebäude nach 1974
  - ▨ Nebengebäude
  - ▨ Hauptgebäude vor 1974
  - Fassade mit Grenzüberschreitung
  - Fassadenpunkt
  - ▨ Wohngebiete
  - ▨ Mischgebiete
  - ▨ Gewerbegebiete
  - geplante Lärmschutzwand
  - 60 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung
  - 60 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung

Maßstab 1:1000  
 0 12,5 25 50 75 100 m

Lärmschutzwand  
 Höhe H = 3,0 m ü. SO  
 km 49,650 - km 50,820  
 Länge: 1.170 m

(Genehmigungsvorwerk des EBA)

Profildaten

**Schalltechnische Untersuchung - Anlage**

Auftraggeber:	Projektname:	Auftrag-Nr.:
<b>MODUS CONSULT</b>	<b>MODUS CONSULT</b>	31.036-5
Postfach 100, 74103 Heilbronn Tel. (0714) 9006-0, Fax (0714) 9006-11	Postfach 100, 74103 Heilbronn Tel. (0714) 9006-0, Fax (0714) 9006-11	Datum: 03/2015 AG
	Kartfläche: den 91. Seiten, untersch. Kartgröße:	bearb: 03/2015 BR
Best.: DB NETZE	DB Projektbau GmbH Regenbogenstr. 507, 3 56279 Köln	ggf: 03/2015 FG
DB Netz AG Zentrale INFC 1 (S) Königsplatz 25 60526 Frankfurt/AM	DB NETZE Schweizerstr. 82, 76137 Karlsruhe	Anlage-Nr.: 3.13
Maßstab: 1:1.000	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2013, Lärmschutz Heilbronn Vorzugsvariante	Planer: Schalltechnische Untersuchung Planovorgang:
Projekt:	08356 Heilbronn Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4900, km 47,000 - 56,100	Maßstab: der Kartensysteme DMM Baden-Württemberg UTM