



Legende

- Emission Schiene
- Gebäude
- Geltungsbereich des B-Plans
- Tunnelöffnung
- Gewerbegebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Mischgebiete
- geplante Lärmschutzwand
- Nutzung nach B-Plan, FNP oder §34 BauGB, mit Grenzwerten
- Stockwerke mit Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)

Isophonen in 3,2 m Höhe ü. Gelände Nacht, in dB(A)

- <= 60 (Grenzwert W nachts)
- 60 < <= 62 (Grenzwert M nachts)
- 62 < <= 65 (Grenzwert G nachts)
- 65 <

0 5 10 20 30 40 m

wr01_LSW2,5m

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Schalltechnische Untersuchung - Anlage

Auftragnehmer: MODUS CONSULT <small>Landauer Straße 56 67346 Speyer Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99</small>	Planverfasser: MODUS CONSULT <small>Landauer Straße 56 67346 Speyer Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99</small>	Auftrag-Nr.: 32.107-1 Datum Name	
Bauherr: DB NETZE <small>DB Netz AG Zentrale INPG 1 (S) Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/Main</small>		Auftraggeber: DB NETZE <small>DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Pfänder-Str. 3 50679 Köln Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe</small>	
Maßstab: 1:1.000		Plan-Nr.: 1.3 Planart: Schalltechnische Untersuchung Planzeichner: Blattgr: 840 mm x 297 mm Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt: Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, mit Lärmschutzwand 2,5 m		Höhen- und Koordinatensystem: DHM Baden-Württemberg UTM	
xxxx Wernau Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4600, km 1,900 - 3,500			

"Urheberschutz"-
alle Nutzungsrechte bei der pp