



Lärmschutzwand
 Höhe: 3m
 Länge: 1150m
 km: 2+200 bis 3+350

Legende

- Emission Schiene
- Gebäude
- 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 6,0 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

wr003_LSW3m

(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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. ##.0#2010</td> <td>K. Dietrich</td> </tr> <tr> <td>bearb. ##.0#2010</td> <td>K. Dietrich</td> </tr> <tr> <td>gepr. ##.0#2010</td> <td>F. Gericke</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. ##.0#2010	K. Dietrich	bearb. ##.0#2010	K. Dietrich	gepr. ##.0#2010	F. Gericke
Datum	Name									
gez. ##.0#2010	K. Dietrich									
bearb. ##.0#2010	K. Dietrich									
gepr. ##.0#2010	F. Gericke									
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>	Plan-Nr.: 1c Planart: Schalltechnische Untersuchung Planzeichner: Blattgr.: 840 mm x 297 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHM Baden-Württemberg UTM								
Maßstab: 1:2.500 Projekt:		Lärmschutzwand Wernau Übersicht Lärmschutzwand 3m <h2 style="text-align: center;">xxxx Wernau</h2> Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4600, km 1,900 - 3,500								