



**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

wr001\_15sFGZ500

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

**Schalltechnische Untersuchung - Anlage**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Auftragnehmer:<br><b>MODUS CONSULT</b><br>Landauer Straße 56<br>67346 Speyer<br>Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99 | Planverfasser:<br><b>MODUS CONSULT</b><br>Landauer Straße 56<br>67346 Speyer<br>Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99  | Auftrag-Nr.: 32.107-1  |
| Bauherr:<br>DB Netz AG<br>Zentrale<br>INPG 1 (S)<br>Theodor-Heuss-Allee 7<br>60486 Frankfurt/Main                         | Auftraggeber:<br><b>DB NETZE</b><br>DB ProjektBau GmbH<br>Regionalbereich West<br>Hermann-Pfänder-Str. 3<br>50679 Köln<br>Büro Karlsruhe:<br>Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe | Datum Name<br>#0#2010 K. Dietrich<br>#0#2010 K. Dietrich<br>#0#2010 F. Gericke   |
| Maßstab:<br>1:2.500   | Lärmschutzwand Wernau<br>Übersicht ohne Schallschutz   | Plan-Nr.: 1d<br>Planart: Schalltechnische Untersuchung<br>Planzeichen:<br>Blattgr.: 840 mm x 297 mm<br>Einwirkungen (Lastmodelle):<br>Höhen- und Koordinatensystem<br>DHM Baden-Württemberg<br>UTM |
| Projekt:<br><b>xxxx Wernau</b><br>Untersuchungsabschnitt:<br>Ref.-Str. 4600, km 1,900 - 3,500                             |  |  |