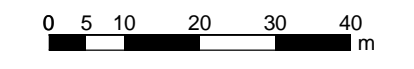


Gemeinde Lampertheim, Stadt
 Gemarkung Hofheim (Ried)
 06 3006
 Flur 4

- Legende**
- Emission Schiene
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Gewerbegebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Sondergebiet
 - bestehende Lärmschutzwand
 - geplante Lärmschutzwand

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 <



Ho03GLK

(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.: 32.107-4
		Datum
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>	Name
		gez. 02.10.2012
		bearb. 02.10.2012
		gepr. 02.10.2012
		Plan-Nr.: 2.3
		Planart: Schalltechnische Untersuchung
		Planzzeichen:
		Blattgr.: 840 mm x 297 mm
		Einwirkungen (Lastmodelle):
		Höhen- und Koordinatensystem DHM Hessen UTM
Maßstab: 1:1.000	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, ohne aktiven Schallschutz	
Projekt: Hofheim Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3570, km 4,800 - 5,800		