



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 <

0 5 10 20 30 40 m

Ho02GLK

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Schalltechnische Untersuchung - Anlage

Auftragnehmer:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.: 32.107-4
MODUS CONSULT Landauer Straße 56 67346 Speyer Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99	MODUS CONSULT Landauer Straße 56 67346 Speyer Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99	Datum 02.10.2012
Bauherr:	Speyer, den	Name F. Günther
DB NETZE DB Netz AG Zentrale INPG 1 (S) Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/Main	Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 02.10.2012
	Auftraggeber:	K. Dietrich
	DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Pinder-Str. 3 50679 Köln Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: 2.2
Maßstab:	Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, ohne aktiven Schallschutz	Planart: Schalltechnische Untersuchung
1:1.000		Planzzeichen:
Projekt:	Hofheim Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3570, km 4,800 - 5,800	Blattgr.: 840 mm x 297 mm
		Einwirkungen (Lastmodelle):
		Höhen- und Koordinatensystem DHM Hessen UTM