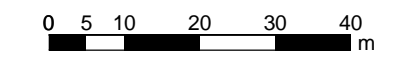
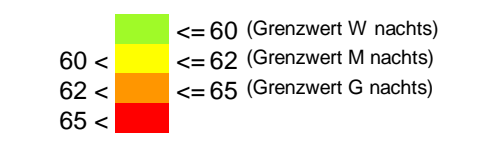


- Legende**
- Emission Schiene
  - Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Gewerbegebiete
  - Allgemeine Wohngebiete
  - Mischgebiete
  - Sondergebiet
  - bestehende Lärmschutzwand
  - geplante Lärmschutzwand

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



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

**Schalltechnische Untersuchung - Anlage**

Auftragnehmer: <b>MODUS CONSULT</b> <small>Landauer Straße 56 67346 Speyer Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99</small>	Planverfasser: <b>MODUS CONSULT</b> <small>Landauer Straße 56 67346 Speyer Tel. (06232) 6779-90, Fax (06232) 6779-99</small>	Auftrag-Nr.: 32.107-4		
		Datum	Name	
Bauherr: <b>DB NETZE</b> <small>DB Netz AG Zentrale INPG 1 (S) Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/Main</small>	Auftraggeber: <b>DB NETZE</b> <small>DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Pfänder-Str. 3 50679 Köln Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe</small>	gez.	05.10.2012	F. Günther
		bearb.	05.10.2012	F. Günther
		gepr.	05.10.2012	K. Dietrich
Maßstab: 1:1.000		Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen Prognose 2025, mit aktivem Schallschutz 3m		Plan-Nr.: 2.3.3 Planart: Schalltechnische Untersuchung Planzeichen: Blattgr.: 840 mm x 297 mm Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHM Hessen UTM

Projekt:  
**Hofheim**  
 Untersuchungsabschnitt:  
 Ref.-Str. 3570, km 4,800 - 5,800

H003GLKv3