



- Beurteilungspegel**  
Schienenverkehrslärm, beurteilt nach 16. BImSchV
- Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr)
- Immissionshöhe: 1. Obergeschoss (6,3 m über Gelände)
- 47 dB(A): IGW Krankenhäuser, Altenheime
  - 49 dB(A): IGW Wohngebiete
  - 54 dB(A): IGW Mischgebiete
  - 59 dB(A): IGW Gewerbegebiete
  - 64 dB(A)
  - 69 dB(A)
  - 74 dB(A)
- Emission Schiene bestehende Gleise
  - Emission Schiene neue Gleise
  - Lärmschutzwand
  - Immissionsort
  - Gewerbe- und Industriegebiete, Sondernutzung Gewerbe
  - Mischgebiete
  - Wohngebiete
  - Wohngebäude Außenbereich
  - Krankenhaus, Kurheime
  - Schulen
  - Bildungszentrum
  - Kleingartengebiete
  - Kindergärten
  - Gemeinbedarf: Öffentliche Zwecke
  - Planungsgrenze
  - Zusätzliche Gebiete

Nur zur Information

Anlage 15.1.2.2c

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**  
Nur zur Information

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Plan-Nr.:			
 Heinrich-Hertz-Str. 2 - 64295 Darmstadt Tel. +49 6151 885-383 - Fax +49 6251 885-220 www.kuk.de		 DB Netz AG Regionalbereich Mitte ING-Mi-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 18.06.2020 gez. I. V. R. Ditzten		Auftrag-Nr.: 20108001-VVS-12			
				Datum: 2013-08		Name: enk	
				bearb.: 2020-06		enk	
				gepr.: 2020-06		jm	
Bauherr:		Planung:		Planzeichen:			
DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt LNP-Mi-D-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 4 60328 Frankfurt am Main		DB NETZE		Gemeinigungsplanung			
Darmstadt, den 05.08.2021		Frankfurt / Main, den 18.06.2020		Blattgr.: 740 x 297 mm			
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung und Beurteilung von Schienenverkehrslärmimmissionen auf Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV)  <b>- SCHALLIMMISSIONSPLAN -</b> Schienenverkehrslärmsituation im Nachtzeitraum Prognose-Planfall mit ausgewählten Schallschutzmaßnahmen				Maßstab:			
				1:5.000			
Projekt:				Anlage 15.1.2.2c			
Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe				Blatt 1			
Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim-Pfingsberg (Str. 3620)				1 Bl.			
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl			
3620		x 0,000 - 4,070		x			