



Beurteilungspegel
Schienenverkehrslärm in dB(A), beurteilt nach 16. BImSchV

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)
Immissionshöhe: 1. Obergeschoss (6,3 m über Gelände)

57 dB(A): IGW Schulen, Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime

59 dB(A): IGW Reine und Allgemeine Wohngebiete

64 dB(A): IGW Misch- und Kerngebiete, Außenbereich

69 dB(A): IGW Gewerbegebiete

74 dB(A)

79 dB(A)

84 dB(A)

Emission Schiene bestehende Gleise

Emission Schiene neue Gleise

Emission Schiene

Lärmschutzwand

Immissionsort

Gewerbe- und Industriegebiete, Sondernutzung Gewerbe

Mischgebiete

Wohngebiete

Wohngebäude Außenbereich

Krankenhaus, Kurheime

Schulen

Bildungszentrum

Kleingartengebiete

Kindergärten

Gemeinbedarf: Öffentliche Zwecke

wird ersetzt durch
Anlage 15.1.2.1b

Anlage 15.1.2.1a
ersetzt Anlage 15.1.2.1

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG
Nur zur Information

Auftragnehmer: FRITZ GmbH BERATENDE INGENIEURE VBI Fehlheimer Straße 24 - 64683 Einhausen Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46 E-Mail info@fritz-ingenieure.de		Planverfasser: gez. Peter Fritz Einhausen, den 27.06.2016		Plan-Nr.: Auftrag-Nr.: 10225-VVS-2 <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 2013-08</td><td>En</td></tr><tr><td>bearb. 2016-06</td><td>En</td></tr><tr><td>gepr. 2015-01</td><td>Ka</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 2013-08	En	bearb. 2016-06	En	gepr. 2015-01	Ka
Datum	Name												
gez. 2013-08	En												
bearb. 2016-06	En												
gepr. 2015-01	Ka												
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt I.NP-MI-D-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main		Planung: DB Netz AG Regionalbereich Mitte I.NG-MI-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 27.06.2016 gez. i. V. R. Ditzten		Planzeichen: Planart: Genehmigungsplanung Blattgr.: 740 x 297 mm									
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung von Schienenverkehrslärmimmissionen auf Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) - SCHALLIMMISSIONSPLAN - Schienenverkehrslärmsituation im Tagzeitraum Prognose-Planfall mit Schallschutzmaßnahmen						Maßstab: 1:5.000							
Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim-Pfingstberg (Str. 3657)						Anlage 15.1.2.1A Blatt 1 1 Bl.							
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl									
3657		x 0,000 - 4,070		x									