



- 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 Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime, etc
 - 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
 - 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 15.1.2.1c

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG
Nur zur Information

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Plan-Nr.:					
				Auftrag-Nr.: 20108001-VVS-12					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 2013-08</td> <td>enk</td> </tr> <tr> <td>bearb. 2020-06</td> <td>enk</td> </tr> <tr> <td>gepr. 2020-06</td> <td>jm</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez. 2013-08	enk
Datum	Name								
gez. 2013-08	enk								
bearb. 2020-06	enk								
gepr. 2020-06	jm								
Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt Tel. +49 6151 885-383 - Fax +49 6251 885-220 www.kuk.de		Darmstadt, den 05.08.2021		Maßstab: 1:5.000					
Bauherr:		Planung:		Planart: Genehmigungsplanung Blattgr.: 740 x 297 mm					
DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt I.NP-MI-D-FFM Pfarrer-Parabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main		DB Netz AG Regionalbereich Mitte I.NG-MI-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 18.06.2020 gez. i. V. R. Ditzel		Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung von Schienenverkehrslärmimmissionen auf Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) - SCHALLIMMISSIONSPLAN - Schienenverkehrslärmimmissionen im Tagzeitraum Prognose-Planfall mit ausgewählten Schallschutzmaßnahmen					
Projekt: Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim-Pfingsberg (Str. 3620)		Blatt 1 1 Bl.		Anlage 15.1.2.1c					
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl							
3620	x 0,000 - 4,070	x							