



Beurteilungspegel
Schienenverkehrslärm in dB(A), beurteilt nach 16. BImSchV
Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)
Immissionshöhe: 1. Obergeschoss (6,3 m über Gelände)

- 47 dB(A): IGW Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime
- 49 dB(A): IGW Reine und Allgemeine Wohngebiete
- 54 dB(A): IGW Misch- und Kerngebiete, Außenbereich
- 59 dB(A): IGW Gewerbegebiete
- 64 dB(A)
- 69 dB(A)
- 74 dB(A)

- Emission Schiene (Gleisachsen)
- Schallschutzwände
- Immissionsort (repräsentativ)

- Reine Wohngebiete
- Allgemeine oder Besondere Wohngebiete
- Misch- oder Dorfgebiete
- Kerngebiete
- Gemeinbedarfsflächen
- Gewerbegebiete
- Industriegebiete

- schutzwürdige Nutzungen im Außenbereich
- Berufsbildungswerk Südhessen
- Krankenhäuser, Alten- und Kurheime
- Schienen

Anlage 12.3.2.1

Unterlage nur zur Information

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Plan-Nr.:	
FRITZ BERATENDE INGENIEURE VBI Fehlheimer Straße 24 · 64683 Einhausen Tel. (06251) 96 46-0 · Fax (06251) 96 46-46 E-Mail info@fritz-ingenieure.de		gez. Heide Kaiser Einhausen, den 28.02.2011		Auftrag-Nr.: 08160-VVS-3	
Bauherr:		Planung:		Datum	Name
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		2011-02	Welker
DB NETZE		DB NETZE		2011-02	Welker
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		2011-02	Kaiser
DB NETZE		DB NETZE		Planzeichen:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		Planart: Genehmigungsplanung	
DB NETZE		DB NETZE		Blattgröße: 1040 x 297 mm	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		Maßstab:	
DB NETZE		DB NETZE		1:5.000	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		Anlage 12.3.2.1	
DB NETZE		DB NETZE		Blatt 5	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		5 Bl.	
DB NETZE		DB NETZE		Projekt:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		S-Bahn Rhein-Main	
DB NETZE		DB NETZE		S6, 2. Baustufe, Bad Vilbel - Friedberg	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		Strecke	
DB NETZE		DB NETZE		Bestands-Kilometer	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt am Main Frankfurt/Main, den 31.03.11		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-PI(5) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt / Main, den 28.02.2011		Kennzahl	
DB NETZE		DB NETZE		3900 / 3684	