



- 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 Misch- und Kerngebiete
  - 74 dB(A): IGW Gewerbegebiete
  - 79 dB(A)
  - 84 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
  - Schulen

Anlage 12.3.1.1

**Unterlage nur zur Information**

<p>Auftragnehmer:  <b>FRITZ</b>          BERATENDE INGENIEURE VBI          Fehlbheimer Straße 24 - 64683 Einhausen          Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46          E-Mail info@fritz-ingenieure.de</p>	<p>Planverfasser:          gez. Heike Kaiser          Einhausen, den 28.02.2011</p>	<p>Plan-Nr.:  <b>08160-VVS-3</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011-02</td> <td>Welker</td> </tr> <tr> <td>2011-02</td> <td>Welker</td> </tr> <tr> <td>2011-02</td> <td>Kaiser</td> </tr> </tbody> </table> <p>Planzeichen:          Planart: <b>Genehmigungsplanung</b>          Blattgr.: 1140 x 297 mm</p>	Datum	Name	2011-02	Welker	2011-02	Welker	2011-02	Kaiser
Datum	Name									
2011-02	Welker									
2011-02	Welker									
2011-02	Kaiser									
<p>Bauherr:  <b>DB NETZE</b>          DB Netz AG          Regionalbereich Mitte          Fachplanung sonstige Gewerke          Pflaue-Parade-Platz 4          60326 Frankfurt am Main          Frankfurt/Main, den 31.03.11 gez. I. V. U. Schmidt</p>	<p>Planung:  <b>DB NETZE</b>          DB ProjektBau GmbH          Regionalbereich Mitte          Nahverkehrsvorhaben Süd I.BV-MI-P(5)          Hahnstraße 49          60528 Frankfurt am Main          Frankfurt / Main, den 28.02.2011 I. V. U. Schmidt</p>	<p>Maßstab:  <b>1:5.000</b></p> <p>Anlage 12.3.1.1          Blatt 4          5 Bl.</p>								
<p><b>Schalltechnische Untersuchung</b>          zur Ermittlung und Beurteilung von Schienenverkehrslärmimmissionen          auf der Grundlage der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV)</p> <p><b>- SCHALLIMMISSIONSPLAN -</b>          Schienenverkehrslärmimmissionen im Tagzeitraum          Prognose-Planfall ohne Schallschutzmaßnahmen - Karben</p>										
<p>Projekt:  <b>S-Bahn Rhein-Main</b>          S6, 2. Baustufe, Bad Vilbel - Friedberg</p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bestands-Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3900 / 3684</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>	Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	3900 / 3684	x	x				
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl								
3900 / 3684	x	x								