



Nutzung von IVL-Plänen der DB ProjektBau GmbH (Strecke 3280) und Basisdaten der Stadt Homburg

- Zeichenerklärung:**
- Gemeindegrenze
  - räumliche Grenzen des Bebauungsplans mit Angabe des Datums der Rechtsverbindlichkeit
  - Immissionsort und Nummer
  - Einhaltung des Immissionsgrenzwertes im EG und OG
  - Einhaltung des Immissionsgrenzwertes im EG, aber Überschreitung im OG
  - Überschreitung des Immissionsgrenzwertes im EG und OG
  - 60-dB(A)-Freifeld-Isophone (Nachtzeitraum, 1. OG)
  - 60-dB(A)-Isophone bei realer Schallausbreitung (Nachtzeitraum, 1. OG)
- Flächennutzung:**
- Wohngebiet
  - Gewerbegebiet
  - Mischgebiet / Dorfgebiet
  - Sondergebiet

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfaufrufen

**Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2**

<b>Auftragnehmer:</b> MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Straße 27   Tel.: 069/544 217-0   Fax: 069/544 217-99   info@mpa.de   www.mpa.de 80336 München		<b>Planverfasser:</b> MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Straße 27   Tel.: 069/544 217-0   Fax: 069/544 217-99   info@mpa.de   www.mpa.de 80336 München		Auftrag-Nr.: 215-2939									
<b>Bauherr:</b> Die Bahn		<b>Auftraggeber:</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Plünder-Str. 3, 50679 Köln Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08.2012</td> <td>Schneider</td> </tr> <tr> <td>08.2012</td> <td>Reichert</td> </tr> <tr> <td>08.2012</td> <td>Reichert</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	08.2012	Schneider	08.2012	Reichert	08.2012	Reichert
Datum	Name												
08.2012	Schneider												
08.2012	Reichert												
08.2012	Reichert												
<b>Maßstab:</b> 1 : 1.000		<b>Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen,          Lageplan der Immissionsorte und Isophonenplan          Nachtzeitraum          Plan km 20,310 - km 21,050</b>		Plan-Nr.: Beilage 2.3 Planart: Lageplan zum Lärmschutz Planzeichen: Blattgr.: 0,950 m x 0,297 m = 0,28 m² Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem									
<b>Projekt:</b> 10019_Homburg (Saar) - Lärmsanierung, Untersuchungsabschnitt Bahn km 10,400 - km 12,300 <b>Strecke:</b> Strecke 3280 Homburg (Saar) Hbf - Ludwigshafen (Rhein) Hbf													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Strecke</th> <th>Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> <th>Brückennummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer					Datum: 23. August 2012 (Schneider)			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer										