



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
  - Lage der Lärmschutzwand mit Angabe der Höhe SO
  - 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)-Isophone bei realer Schallausbreitung ohne Schallschutz (Nachtzeitraum, 1. OG)
  - 60-dB(A)-Isophone bei realer Schallausbreitung mit Schallschutz (Nachtzeitraum, 1. OG)
- Flächennutzung:**
- Wohngebiet
  - Gewerbegebiet
  - Mischgebiet / Dorfgebiet
  - Sondergebiet

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

**Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 3**

<b>Auftragnehmer:</b> MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Str. 27, 80336 München Tel: 089544 217-0, Fax: 089544 217-99, info@mpa.de, www.mpa.de		<b>Planverfasser:</b> MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Str. 27, 80336 München Tel: 089544 217-0, Fax: 089544 217-99, info@mpa.de, www.mpa.de		<b>Auftrag-Nr.:</b> 215-2839													
<b>Bauherr:</b> Die Bahn		<b>Auftraggeber:</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Plünder-Str. 3, 50679 Köln Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstraße 82, 76137 Karlsruhe		<table border="1"> <thead> <tr> <th>gezt.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08.2012</td> <td>08.2012</td> <td>Schneider</td> </tr> <tr> <td>08.2012</td> <td>08.2012</td> <td>Reichert</td> </tr> <tr> <td>08.2012</td> <td>08.2012</td> <td>Reichert</td> </tr> </tbody> </table>		gezt.	Datum	Name	08.2012	08.2012	Schneider	08.2012	08.2012	Reichert	08.2012	08.2012	Reichert
gezt.	Datum	Name															
08.2012	08.2012	Schneider															
08.2012	08.2012	Reichert															
08.2012	08.2012	Reichert															
<b>Maßstab:</b> 1 : 1.000		<b>Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen,          Lageplan der Immissionsorte und Isophonenplan          Nachtzeitraum          Plan km 19,630 - km 20,370</b>		<b>Plan-Nr.:</b> Beilage 3.2													
<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		<b>Planart:</b> Lageplan zum Lärmschutz <b>Planzeichen:</b> Blattgr.: 0,950 m x 0,297 m = 0,28 m² <b>Einwirkungen (Lastmodelle):</b> Höhen- und Koordinatensystem													
<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					<b>Format :</b> 0,950 x 0,297 = 0,28 qm <b>Datum:</b> 23. August 2012 (Schneider)							
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer														