



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)

Prüfaufrufen

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 3

Auftragnehmer: MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Straße 27 60336 München Tel.: 089/544 217-0 Fax: 089/544 217-99 Info@mpo.de www.mpo.de		Planverfasser: MÖHLER + PARTNER INGENIEURE AG Beratende Ingenieure für Schallschutz und Bauphysik Paul-Heyse-Straße 27 60336 München Tel.: 089/544 217-0 Fax: 089/544 217-99 Info@mpo.de www.mpo.de		Auftrag-Nr.: 215-2839 <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																				
Bauherr: Die Bahn DB ProjektBau GmbH RB West, Standort Karlsruhe Lärmsanierung (LBV-W-P (B)) Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Auftraggeber: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Plünder-Str. 3, 50679 Köln Büro Karlsruhe: Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe		Plan-Nr.: Beilage 3.3 Planart: Lageplan zum Lärmschutz Planzeichen: Blattgr.: 0,950 m x 0,297 m = 0,28 m² Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem																	
Maßstab: 1 : 1.000		Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonenplan Nachtzeitraum Plan km 20,310 - km 21,050																			
Projekt: 10019_Homburg (Saar) - Lärmsanierung, Untersuchungsabschnitt Bahn km 10,400 - km 12,300 Strecke: 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					<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				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer																		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer																		
Format : 0,950 x 0,297 = 0,28 qm Datum: 23. August 2012 (Schneider)																					