



- Gebietsnutzungen**
- Gewerbe- / Industriegebiete (GE, GI) = LSG 75/65 dB(A)
 - Mischgebiete (MI, MK) = LSG 72/62 dB(A)
 - Wohnen im Außenbereich (AU) = LSG 72/62 dB(A)
 - Wohngebiete (WA, WR, WS) = LSG 70/60 dB(A)
 - Sondergebiete (SOS, SOK) = LSG 70/60 dB(A)

- Zeichenerklärung**
- Gleise
 - Hauptgebäude
 - Gebäude nach 1974 errichtet (förderfähig)
 - Gebäude nach 1974 errichtet (nicht förderfähig)
 - Nebengebäude
 - 60 dB(A) Isophone nachts
 - 62 dB(A) Isophone nachts
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - 1 Punkt ohne Grenzwertüberschreitung
 - 2 Punkt mit Grenzwertüberschreitung

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 11.4														
<p>Auftragnehmer: ISU Plan Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltplanung <small>Heinrichstr. 2-9 10587 Berlin</small></p>	<p>Planverfasser: ISU Plan Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltplanung <small>Heinrichstr. 2-9 10587 Berlin</small></p>	<p>Auftrag-Nr.: 10.059.PS.03</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Aug. 2015</td> <td>Aug. 2015</td> <td>Schneider</td> </tr> <tr> <td>beab.</td> <td>Aug. 2015</td> <td>Jörend</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>Aug. 2015</td> <td>Baumgärtel</td> </tr> </table> <p>Bauherr: DB NETZE <small>DB Netz AG Regionalbereich West I-NG-W-N Schwarzwaldstr. 62 76137 Karlsruhe</small></p>	gez.	Datum	Name	Aug. 2015	Aug. 2015	Schneider	beab.	Aug. 2015	Jörend	gepr.	Aug. 2015	Baumgärtel
gez.	Datum	Name												
Aug. 2015	Aug. 2015	Schneider												
beab.	Aug. 2015	Jörend												
gepr.	Aug. 2015	Baumgärtel												
<p>Maßstab: 1 : 1000</p> <p>Projekt: Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes 10335 Ortsdurchfahrt Saarlouis</p> <p>Strecke: Strecke Saarbrücken Hbf - Karthaus Nr. 3230 Saarlouis: km 21,000 bis km 25,600</p>		<p>Plan-Nr.: 1 von 3 (rdB)</p> <p>Planart: STU</p> <p>Planzeichen: Anlage 11.4.1</p> <p>Blattgr.: 820 x 297</p> <p>Einwirkungen (Lastmodelle):</p> <p>Höhen- und Koordinatensystem: Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: Gauß-Krüger 2</p>												