

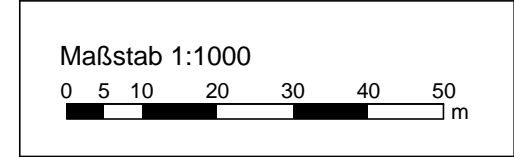
**Zeichenerklärung**

	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
	Punkt ohne Grenzwertüberschreitung
	Punkt mit Grenzwertüberschreitung

**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)

**ohne Lärmschutz**



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfaufladen

**Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 11.4 A**

<b>Auftragnehmer:</b> <b>Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltplanung</b> <small>Helmholtzstr. 2-9 10587 Berlin Tel.: 030 / 39 49 47 51 Fax: 030 / 39 49 47 69 info@ISU-Plan.de</small>	<b>Planverfasser:</b> <b>Planungsgruppe für Immissionsschutz Stadtplanung Umweltplanung</b> <small>Helmholtzstr. 2-9 10587 Berlin Tel.: 030 / 39 49 47 51 Fax: 030 / 39 49 47 69 info@ISU-Plan.de</small> Berlin, 22.03.2017 <small>Ort, Datum, Unterschrift</small>	Auftrag-Nr.: 10.059.PS.03										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>März 2017</td> <td>Schneider</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>März 2017</td> <td>Jörend</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>März 2017</td> <td>Baumgärtel</td> </tr> </tbody> </table>	gez.	Datum	Name	gez.	März 2017	Schneider	bearb.	März 2017	Jörend	gepr.
gez.	Datum	Name										
gez.	März 2017	Schneider										
bearb.	März 2017	Jörend										
gepr.	März 2017	Baumgärtel										
<b>Bauherr:</b>  DB Netz AG Regionalbereich West I-NG-W-N Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: 4 von 4 (rdB) Planart: STU Planzeichen: Anlage 11.4.3 A Blattgr.: 590 x 297											
<b>Maßstab:</b> 1 : 1000 <b>Projekt:</b> <b>Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes</b> <b>10335 Ortsdurchfahrt Saarlouis</b> Strecke: Saarlouis: km 21,000 bis km 25,600	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: Höhensystem: DHHN 92 Koordinatensystem: Gauß-Krüger 2											