



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
  - Allgemeine Wohngebiete
  - Sondergebiet
  - Gewerbegebiete
- Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)**
- 57 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
  - 59 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)
- Einhaltung des Immissionsgrenzwertes  
● Überschreitung des Immissionsgrenzwertes

(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profildaten			
<b>Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 6</b>			
Auftraggeber:	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG	Auftragsgeber:	MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG
Profilnummer 49	1 +49 821 533 897 - 0	Profilnummer 49	1 +49 821 533 897 - 0
68132 Augsburg	F +49 821 533 897 - 29	68132 Augsburg	F +49 821 533 897 - 29
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:	Die Bahn DB	Auftraggeber:	DB NETZE
DB Projektbau GmbH	DB Projektbau GmbH	Regionales Netz	Regionales Netz
480 West, Standort Karlsruhe	480 West, Standort Karlsruhe	Hermann-Röhre-Str. 3	Hermann-Röhre-Str. 3
Schwarzenbühlstr. 4	Schwarzenbühlstr. 4	76133 Karlsruhe	76133 Karlsruhe
Schwarzenbühlstr. 4	Schwarzenbühlstr. 4	Schwarzenbühlstr. 4	Schwarzenbühlstr. 4
76133 Karlsruhe	76133 Karlsruhe	Schwarzenbühlstr. 4	Schwarzenbühlstr. 4
Melssab:	Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum	Plan-Nr.:	Anlage 6.1.1
1 : 1.000	Plan km 18,500 - km 21,100	Plan-Nr.:	Lageplan zum Schallschutz km 18,7 - km 19,7
Projekt:	Lärmsanierung Saarland II - Ensdorf	Plan-Nr.:	Lageplan zum Schallschutz km 18,7 - km 19,7
Strecke:	Untersuchungsabschnitt Bahn km 18,500 - km 21,100	Plan-Nr.:	Lageplan zum Schallschutz km 18,7 - km 19,7
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brücknummer

Maßstab 1:1.000