



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Hauptgebäude nach 2015

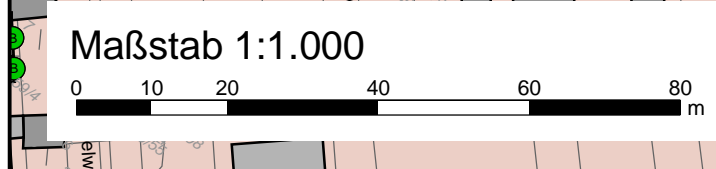
Gebietsnutzungen

- 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
— Lage einer Schallschutzwand mit Angabe der Höhe über SO



(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profildaten			
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 6			
Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG		Planverfasser: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG	
Projektleiter: 01532 Augsburg		Projektleiter: 01532 Augsburg	
Ort, Datum, Unterschrift:		Ort, Datum, Unterschrift:	
Auftraggeber: Die Bahn		Auftraggeber: DB NETZE	
DB Projektbau GmbH 680 West, Standort Karlsruhe Lärmsanierung (1-NG-W-N (4)) Schwarzenbühlle 52 76137 Karlsruhe		DB Projektbau GmbH Regionalbereich West Hermann-Röhler-Str.3 50679 Köln Büro Karlsruhe Schwarzenbühlle 62, 76137 Karlsruhe	
Maßstab: 1 : 1.000		Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isochenenplan Nachtzeitraum Plan km 18,500 - km 21,100	
Projekt: Lärmsanierung Saarland II - Ensdorf Untersuchungsabschnitt Bahn km 18,500 - km 21,100		Auftrag-Nr.: 220-2928-1 Datum: 18.05.2020 Name: WEIS bearb.: 18.05.2020 WEIS gepr.: 18.05.2020 OUDIG	
Strecke: Strecke 3230 Saarbrücken Hbf - Karlsruhe		Plan-Nr.: Anlage 6.2.3 Lageplan zum Schallschutz km 20,8 - km 21,4 Planzeichen: Blattgr.: 1:350 m x 0,297 m = 0,40 m² Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:	
Strecke Kilometer Kennzahl		Brückennummer	