



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)

Legende:

- Grüner Kreis: Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
- Roter Kreis: Überschreitung des Immissionsgrenzwertes

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 6

| | | | |
|--|--|--|---|
| Profilautoren | Auftraggeber: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG | Phasenautor: MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG | Auftrag-Nr.: 220-2928-1 |
| Bauherr: Die Bahn | DB | DB NETZE | Plan-Nr.: Anlage 6.1.3 |
| DB Projektbau GmbH 690 West, Standort Karlsruhe Lärmsanierung (L-NG-W-N (4)) Schwarzenbühlle 52 76137 Karlsruhe | DB Projektbau GmbH Regionalbereich West Hermann-Röhler-Str.3 50679 Köln Büro Karlsruhe Schwarzenbühlle 52, 76137 Karlsruhe | DB NETZE | Plan-Nr.: Anlagen zum Schallschutz km 20,3 - km 21,4 |
| Maßstab: 1 : 1.000 | Berechnungsergebnisse ohne Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isochenenplan Nachtzeitraum Plan km 18,500 - km 21,100 | Blattgr.: 1,350 m x 0,297 m = 0,40 m ² | Erwartungen (Lastmodelle): |
| Projekt: Lärmsanierung Saarland II - Ensdorf | Untersuchungsabschnitt Bahn km 18,500 - km 21,100 | Höhen- und Koordinatensystem | |
| Strecke: Strecke 3230 Saarbrücken Hbf - Karlsruhe | Strecke | Kilometer | Brückennummer |

