



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude

Gebietsnutzungen

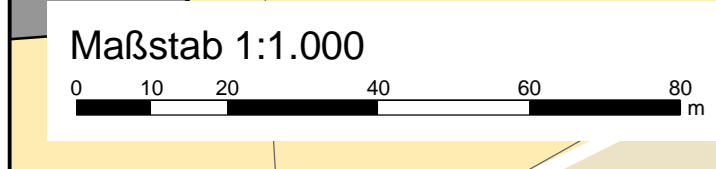
- Mischgebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Sondergebiet
- Gewerbegebiete

Isolinien nach Schall03 (Stand 01.01.2015)

- 57 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Allgemeine Wohngebiete)
- 59 dB(A) Isolinien (Nachtzeitraum 1.OG; Mischgebiete)

Legende:

- Einhaltung des Immissionsgrenzwertes (Green circle)
- Überschreitung des Immissionsgrenzwertes (Red circle)
- Lage einer Schallschutzwand mit Angabe der Höhe über SO (Green line)



| | | | |
|--|---|---|--|
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | | |
| Profildaten | | | |
| Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 6 | | | |
| Auftraggeber: | MÖHLER+PARTNER INGENIEURE AG | Auftragsnummer: | 220-2928-1 |
| Phasenplan: | 14.05.2020 15.05.2020 18.05.2020 | Datum: | 18.05.2020 |
| Prüfung: | 18.05.2020 | Werk: | WEIS |
| Ort, Datum, Unterschrift: | | Prüfung: | 18.05.2020 |
| Bauherr: | Die Bahn DB | Objekt: | DB NETZE |
| DB Projektbau GmbH 850 West, Standort Karlsruhe Lärmsanierung 01 NS-W-N (4) Schwarzenstraße 82 76137 Karlsruhe | DB Projektbau GmbH Regionalbereich West Hermann-Röhren-Str.3. 50679 Köln Büro Karlsruhe Schwarzenstraße, 82, 76137 Karlsruhe | Plan-Nr.: | Anlage 6.2.1 |
| Maßstab: | Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonienplan Nachtzeitraum Plan km 18,500 - km 21,100 | Plan: | Lageplan zum Schallschutz km 18,7 - km 19,7 |
| 1:1.000 | | Blattgr.: 1,350 m x 0,297 m = 0,40 m² (Erwartungen Lastmodul): | |
| Projekt: | Lärmsanierung Saarland II - Ensdorf Untersuchungsabschnitt Bahn km 18,500 - km 21,100 | Höhen- und Koordinatensystem: | |
| Strecke: | Strecke 3230 Saarbrücken Hbf - Karlsruhe | Brückennummer: | |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl | |