



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Wand
- Gebietsnutzungen**
- Mischgebiete
 - Allgemeine Wohngebiete
 - Sondergebiet
- räumliche Grenzen des Bebauungsplans mit Angabe des Datums der Rechtsverbindlichkeit**
- Isophonen nach 16. BImSchV (Stand 12.2014)**
- 60 dB(A) Isophone bei realer Schallausbreitung
- Einhaltung des Immissionsgrenzwertes** (Green circle)
- Überschreitung des Immissionsgrenzwertes** (Red circle)

Maßstab 1:1000
 0 10 20 40 60 80 m

(Genehmigungsmerkmal des EBA)	
Prüflauten	
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 3	
Auftragnehmer: MÖHLER-PARTNER INGENIEURE AG	Planer/Hersteller: MÖHLER-PARTNER INGENIEURE AG
Bauherr: Die Bahn	DB NETZE
Mitlast: 11:1000	Berechnungsergebnisse mit Maßnahmen, Lageplan der Immissionsorte und Isophonenplan Nachtzeitraum Plan km 19,100 - km 21,000
Projekt: 10342_Enddorf - Lärmsanierung, Untersuchungsabschnitt Bahn km 19,100 - km 21,000	Plan-Nr.: Lageplan zum Schallschutz km 19,900 - km 20,000
Strecke: Strecke 3230 Saarbrücken Hbf - Karthaus	Planstich: Blatt: 1:350 m x 0,267 m = 0,46 m ² Erweiterungen (Laufblätter): Höhen- und Koordinatensystem
Strecke	Kilometer
Kennzahl	Brückennummer