



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
- 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
- A₁₀₀ Einhaltung des Immissionsgrenzwertes
- A₁₀₀ Überschreitung des Immissionsgrenzwertes

(Genehmigungsmerkmal des EBA)	
Prüfaufgaben	
Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2	
Auftragnehmer: MÖHLER-PARTNER INGENIEURE AG	Planerfassung: MÖHLER-PARTNER INGENIEURE AG
Auftraggeber: Die Bahn	Auftraggeber: DB NETZE
DB ProjektBau GmbH RB West, Standort Karlsruhe Lärmsanierung (L) BV-W-P (B) Schwarzwaldstrasse 82 76137 Karlsruhe	DB ProjektBau GmbH Regiobereich West Heppmann-Platz-Straße 3 50079 Köln Büro Karlsruhe Schwarzwaldstr. 82, 76137 Karlsruhe
Maßstab: 1:1.000	Berechnungsergebnisse ohne 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 Strecke 3230 Saarbrücken Hbf - Karlsruhe	Plan-Nr.: 220-2939 Datum: 24.06.2015 Name: CRU/SM bearb.: 24.06.2015 CRU/SM gepr.: 24.06.2015 MOE
Strecke	Kilometer
Kennzahl	Brückennummer

Maßstab 1:1000
 0 10 20 40 60 m