



- Legende**
- Emission Schiene
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Hauptgebäude Baujahr nach 01.04.1974 (Prüfung nur für Gebäude mit Überschreitung IGW)
 - Gewerbegebiet
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - Punkt ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste, lauester Pegel je Gebäude)
 - Punkt mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste, lautester Pegel je Gebäude)

Die Überprüfung der Förderfähigkeit (Rechtskraft des B-Planes oder Datum der 1. Baugenehmigung vor dem 01.04.1974) wurde für Wohngebäude mit einer Überschreitung des IGW in der Berechnung ohne aktive Schallschutzmaßnahmen durchgeführt.

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsmark des EBA)

Vorabzug

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2.1			
Auftraggeber: A17 Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rempar	Planungszustand: A17 Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rempar	Auftraggeber: Rimpar, Ort Datum, Unterschrit	Aufgabe: Datum: 04.12.14 Name: Mohr / Hauck Ist: Mohr / Hauck Ist: Krenz
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Lamp-105 Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Bauherr: DB NETZE	Bauherr: DB Projektbau GmbH Regionalbereich West Hermann-Funke-Str. 3 50879 Köln	Plan-Nr.: 4 von 11 Planart: STU Planzeichen: Blattgröße: 1250/590 mm Erweiterung/Lösungsmittel:
Maßstab: 1:1000	Berechnung ohne Schallschutzmaßnahmen	Notizen- und Koordinatensystem	

XX.XXX Kaiserslautern
Untersuchungsabschnitt:
 Ref.-Str. 3280, Bahn-km 35,500 - 44,100