



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

(Genehmigungswert nach EBA)	

Vorabzug

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2.1			
Auftraggeber: ALT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpf	Planungsbereich: ALT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpf	Auftraggeber: Rimpf, Ort, Datum, Unterschrift	Aufgabe: Datum: 04.12.14 Name: Mohr / Hauack Möhr / Hauack Krenz
Rimpf, Ort, Datum, Unterschrift: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Lampertstr. 10 Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Auftraggeber: Rimpf, Ort, Datum, Unterschrift	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermanns-Friedrich-Str. 3 50879 Köln Blau Strasse Schwalzenstraße 82 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: 11 von 11 Planart: STU Blattgröße: 1250x590 mm Erweiterungen (Lageplan): Höhen- und Koordinatensystem
Maßstab: 1:5000	Berechnung ohne Schallschutzmaßnahmen		

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