



- 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: AIT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpf	Planungsort: AIT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpf	Auftraggeber: AIT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rimpf	Aufgabe: Datum: 04.12.14 Name: Mohr / Hauack Möhr / Hauack Krenz
Rimpar, Ort, Datum, Unterschrift: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Lampertstr. 15 Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Rimpar, Ort, Datum, Unterschrift: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Str. 3 50879 Köln Blau Strasse Schwalzstr. 82 76137 Karlsruhe	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Str. 3 50879 Köln Blau Strasse Schwalzstr. 82 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: 11 von 11 Planart: STU Blattgröße: 1250x590 mm Erweiterungen (Lageplan): Nein
Maßstab: 1:5000	Berechnung ohne Schallschutzmaßnahmen	Noten- und Koordinatensystem	

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