



- 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)
  - Punkt mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)

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

<b>Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 3.1</b>	
<p><b>Auftraggeber:</b> AIT-Ingenteam im Bauwesen Eisenfeld Str. 17 97222 Rempur</p> <p><b>Rimpar, Ort, Datum, Unterschrift:</b> Rimpar, Ort, Datum, Unterschrift</p> <p><b>Bauherr:</b> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Lamp-10 Theodor-Haus-Allee 7 60486 Frankfurt</p> <p><b>DB NETZE</b></p>	<p><b>Auftraggeber:</b> AIT-Ingenteam im Bauwesen Eisenfeld Str. 17 97222 Rempur</p> <p><b>Rimpar, Ort, Datum, Unterschrift:</b> Rimpar, Ort, Datum, Unterschrift</p> <p><b>Bauherr:</b> DB Netz AG Regionalbereich West Hermanns-Frieden-3 50879 Köln Blau-Strasse Schwalzenstraße 82 76137 Karlsruhe</p> <p><b>DB NETZE</b></p>
<p><b>Aufgabe:</b></p> <p>Str: 04.12.14 Möhr / Hauack Möhr / Hauack Krenz</p>	<p><b>Plan-Nr.:</b> 11 von 11</p> <p><b>Planart:</b> STU</p> <p><b>Planzeichen:</b></p> <p><b>Blattgröße:</b> 1250/590 mm</p> <p><b>Erweiterungen (Lageplan):</b></p> <p>Noten- und Koordinatensystem</p>
<p><b>Maßstab:</b> 1:1000</p> <p><b>Berechnung mit aktiven Schallschutzmaßnahmen</b></p>	

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