



- 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 Grenzüberschreitung
 - Punkt ohne Grenzüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste, lauterster Pegel je Gebäude)
 - Punkt mit Grenzüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste, lauterster Pegel je Gebäude)
 - Stützmauer / bestehende Lärmschutzwand

Gebiet wird überplant durch:
 B-Plan "Königsstraße, - Herzog-von-Wemar-Straße, -
 Albert-Schweitzer-Straße, - Pfaffenstraße"
 (Darstellung: Struktur-Plan Variante "B")

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 des BAI)

Prüfdaten <h1 style="color: red; text-align: center;">Vorabzug</h1>	B-Pl Brandenburger Str
--	---------------------------

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2.1	
Auftraggeber: A17 Aggregat im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rempur	Auftraggeber: A17 Aggregat im Bauwesen Eisenfelder Str. 17 97222 Rempur
Auftraggeber: Rimpur, Ort, Datum, Unterschrift	Auftraggeber: Rimpur, Ort, Datum, Unterschrift
Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Hans-Joachim Theodor-Haus-Allee 7 60486 Frankfurt	Auftraggeber: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich West Hermann-Franke-Str. 3 50879 Köln Bild-Straße Schulzstraße 82 76137 Karlsruhe
Maßstab: 1:1000	Auftrag: Datum: 04.12.14 Name: Mohr / Hauack Mühr / Hauack Krenz Blatt-Nr.: 8 von 11 Projekt: STU Planzeichen: Blatt: 1250*500 mm Erweiterungen (Lageplan): Höhen- und Koordinatensystem:
Berechnung ohne Schallschutzmaßnahmen	
Projekt: XX.XXX Kaiserslautern Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 3280, Bahn-km 35,500 - 44,100	