



- Legende**
- Emission Sphäre
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Hauptgebäude Baujahr nach 01.04.1974
 - Hauptgebäude mit Überschreitung IGW (Prüfung nur für Gebäude mit Überschreitung IGW)
 - Gewerbegebiet
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet
 - Wohn-, Kleinstedlungsgebiet
 - Fassade mit Grenzüberschreitung
 - Punkt ohne Grenzüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste, lauterster Pegel je Gebäude)
 - Punkt mit Grenzüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste, lauterster Pegel je Gebäude)
 - Lärmschutzwand (LSW) aus STU zur Erneuerung der Eisenbahnüberführung "Trippstadter Straße"
 - Hauptgebäude mit Anspruch aus Lärmvorsorge aus dem Bauverfahren Erneuerung der EU "Trippstadter Straße", ohne Betrachtung im Lärmanierungsprogramm

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:

Prüfdaten	
(Genehmigungsmark aus BIA)	

Vorabzug

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 2.1

Auftragnehmer: AIT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenrieder Str. 17 97222 Rengsdorf	Planverfasser: AIT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenrieder Str. 17 97222 Rengsdorf	Auftraggeber: Name: Datum: Uhrzeit: Ort:
Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Hans-Joachim-Weg 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermannsstraße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Süd Schulstraße 82 76137 Karlsruhe
Rimpfar, Ort, Datum, Unterschrift	Rimpfar, Ort, Datum, Unterschrift	Rimpfar, Ort, Datum, Unterschrift
Maßstab: 1:5000	Berechnung ohne Schallschutzmaßnahmen	Blattnr.: 10 von 11 Projekt: STU Blattgröße: 1250x500 mm Einheiten: Längeneinheiten: Meter und Koordinateneinheiten

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