



- 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 Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
 - Punkt ohne Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
 - Punkt mit Grenzwertüberschreitung (Nr. gemäß Pegelliste)
 - geplante Lärmschutzwand (LSW)
 - Lärmschutzwand (LSW) aus Neubauvorhaben

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:

(Genehmigungsweg vom BIA)	

Vorabzug

Schalltechnische Untersuchung (STU) - Anlage 3.1

Auftragnehmer: AIT Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenstraße 17 97222 Rempur	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln
Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln
Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln	Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich West Hermann-Franke-Straße 3 50879 Köln

Berechnung mit aktiven Schallschutzmaßnahmen

2 von 11
 STU

1:1000
 Berechnung mit aktiven Schallschutzmaßnahmen

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