



- Legende**
- Emission Schiene
 - Brücke
 - Geltungsbereich Bebauungsplan
 - Hauptgebäude nach 1974
 - Nebengebäude und Gebäude ohne Wohnnutzung
 - Hauptgebäude vor 1974
 - geplante Lärmschutzwand
 - Fassade mit Grenzwertüberschreitung
 - o Fassadenpunkt
 - Wohngebiete
 - Mischgebiete
 - Gewerbegebiete
 - Schulen
 - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - freie Schallausbreitung
 - - - 57 dB(A) - Isophone (Nacht) - reale Schallausbreitung

Maßstab 1:1000
 0 12,5 25 50 75 100 m

Schalltechnische Untersuchung - Anlage			
Auftraggeber: MODUS CONSULT <small>Planungsbüro für Schall- und Vibrationsschutz</small> Tel. (07141) 44066-0, Fax (07141) 44066-11	Planer/Träger: MODUS CONSULT <small>Planungsbüro für Schall- und Vibrationsschutz</small> Tel. (07141) 44066-0, Fax (07141) 44066-11	Auftrag-Nr.: 31936-5 Datum: Name: gsk: 02/2017 TV bawr: 02/2017 PH ggr: 02/2017 FG	DB Netz AG Regulatorbereich West Schallmaßstab: B2 W10P Karlsruhe
DB Netz AG Regulatorbereich West Schallmaßstab: B2 W10P Karlsruhe		Auftrag-Nr.: 2.2 Projekt: Schalltechnische Untersuchung Planbereich: Maßstab: 1:500 am x 1:50 am Entwurfstage: 02/2017/02/17	
Maßstab: 1:1000		Ergebnis der schalltechnischen Berechnungen, Bestand 2015, Lärmschutz Walheim Variante ohne Lärmschutz	
08353 Walheim Untersuchungsabschnitt: Ref.-Str. 4900, km 30,900 - 33,900			