



- Legende**
- Emission Schiene
  - Brücke
  - Geltungsbereich Bebauungsplan
  - Hauptgebäude nach 1974
  - Nebengebäude und Gebäude ohne Wohnnutzung
  - Hauptgebäude vor 1974
  - 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 WA000\_02

Schalltechnische Untersuchung - Anlage	
<p><b>MODUS CONSULT</b>          Modusstraße 116          7430 Metzingen          Tel. (0714) 4466-0, Fax (0714) 4466-11</p>	<p><b>MODUS CONSULT</b>          Modusstraße 116          7430 Metzingen          Tel. (0714) 4466-0, Fax (0714) 4466-11</p>
<p>Auftraggeber:          DB Netz AG          Regeneraions West          Schwarzwaldstr. 82          74374 Karlsruhe</p>	<p>Auftrag Nr.: 2.2          Projekt: Schalltechnische Untersuchung          Planzeichen:          Maßstab: 1:500 am x 1:500 im          Längsprofil (Längsprofil)</p>
<p>Planer:          DB Netz AG</p>	<p>Planer:          DB NETZE</p>
<p>Ergebnisse der schalltechnischen Berechnungen,          Bestand 2015, Lärmschutz Walheim          Variante ohne Lärmschutz</p>	
<p>08353 Walheim          Untersuchungsabschnitt:          Ref.-Str. 4900, km 30,900 - 33,900</p>	