

Emissionslinie Straße

- Reine Wohngebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Mischgebiete
- Kerngebiete
- Gewerbegebiete
- Schulen
- Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime
- schutzwürdige Nutzungen im Außenbereich
- Kleingartengebiete
- Grünflächen
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Hauptgebäude ohne schutzwürdige Nutzung
- Hauptgebäude Gewerbenutzung
- Bebauungsplan
- Gebäudereferenzpunkt
- Linie
- Fläche
- Gebäudelärmkarte
- Fassadenpunkt
- Konflikt-Fassadenpunkt
- Gebäudereferenzpunkte
- Gebäudereferenzpunkt
- Gebäudereferenzpunkt mit Konflikt

**Beurteilungspegel**  
 Straßenverkehrslärm in dB(A), beurteilt nach 16. BImSchV  
 Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 20.00 Uhr)  
 Immissionshöhe: 5,6 m über Gelände

- 57 dB(A) IGW Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime
- 59 dB(A) IGW Feine und Allgemeine Wohngebiete
- 64 dB(A) IGW Misch- und Kerngebiete, Außenbereich
- 69dB(A) IGW Gewerbegebiete

Maßstab 1:2000

**KREBS + KIEFER**  
 FRITZ AG

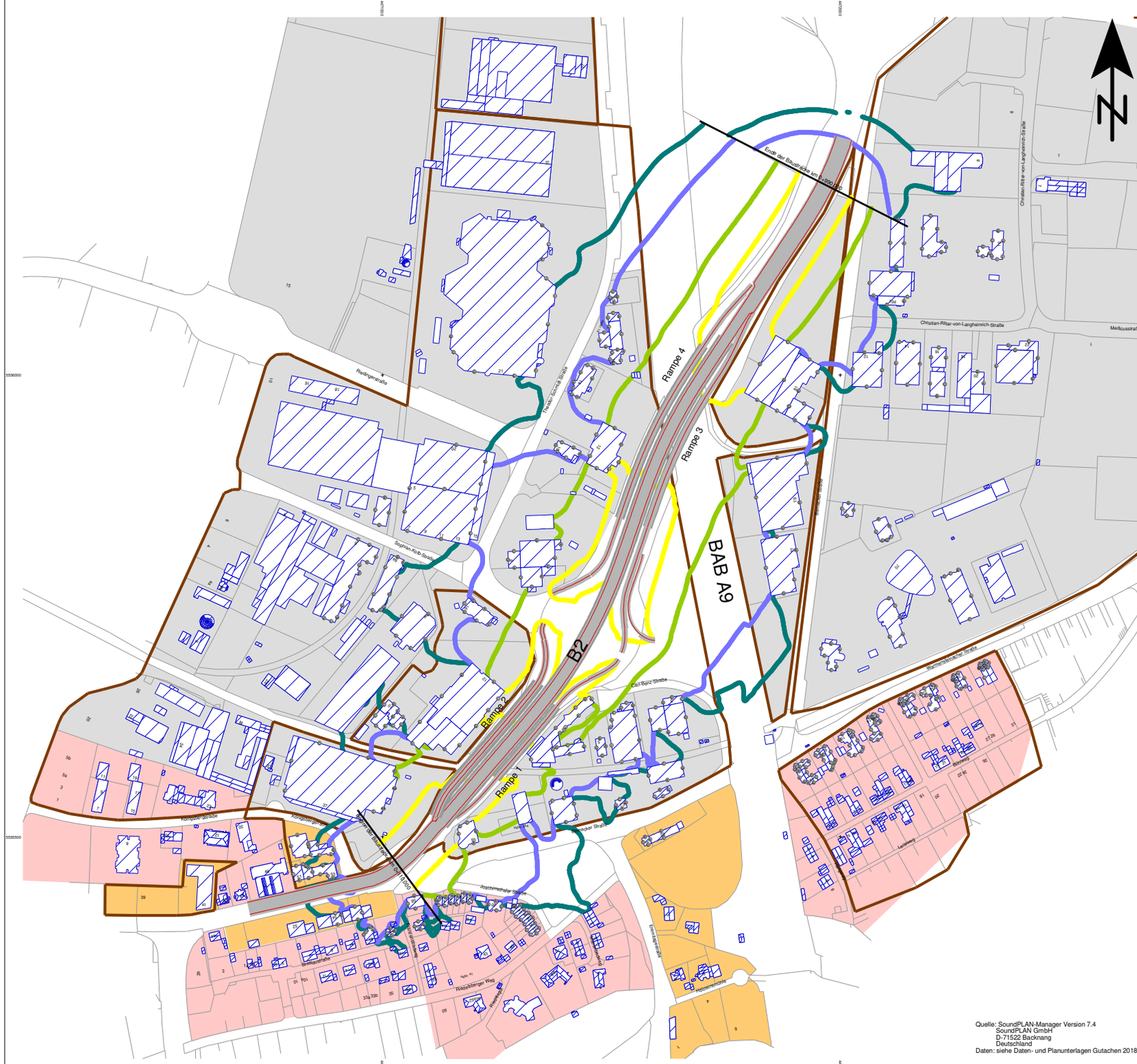
Heinrich-Hertz-Straße 2  
 64295 Darmstadt  
 Telefon (06151) 885-383  
 Fax (06151) 885-220

22.10.2019; Bericht Nr. 20188202  
 Autobahndirektion Nordbayern  
**Schalltechnische Untersuchung Hochbrücke Bayreuth**

**- SCHALLIMMISSIONSPLAN -**  
 Beurteilungspegel Tag - Nullfall

**ANHANG 2.2**  
**Unterlage 17.1.4 Feststellungsentwurf**

Quelle: SoundPLAN-Manager Version 7.4  
 SoundPLAN GmbH  
 D-71522 Backnang  
 Deutschland  
 Daten: siehe Daten- und Planunterlagen Gutachten 20188202



— Emissionslinie Straße

- Reine Wohngebiete
- Allgemeine Wohngebiete
- Mischgebiete
- Kerngebiete
- Gewerbegebiete

- Schulen
- Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime
- schutzwürdige Nutzungen im Außenbereich
- Kleingartengebiete
- Grünflächen

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Hauptgebäude ohne schutzwürdige Nutzung
- Hauptgebäude Gewerbenutzung

- Bebauungsplan
- Gebäudereferenzpunkt

— Linie

□ Fläche

Gebäudelärmkarte

- Fassadenpunkt
- Konflikt-Fassadenpunkt

Gebäudereferenzpunkte

- Gebäudereferenzpunkt
- Gebäudereferenzpunkt mit Konflikt

**Beurteilungspegel**  
 Straßenverkehrslärm in dB(A), beurteilt nach 16. BImSchV

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 20.00 Uhr)  
 Immissionshöhe: 5,6 m über Gelände

- 57 dB(A) IGW Krankenhäuser, Kurheime, Altenheime
- 59 dB(A) IGW Feine und Allgemeine Wohngebiete
- 64 dB(A) IGW Misch- und Kerngebiete, Außenbereich
- 69 dB(A) IGW Gewerbegebiete

Maßstab 1:2000

0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 m

**KREBS + KIEFER**  
FRITZ AG

Heinrich-Hertz-Straße 2  
 64295 Darmstadt  
 Telefon (06151) 885-383  
 Fax (06151) 885-220

22.10.2019; Bericht Nr. 20188202

Autobahndirektion Nordbayern  
**Schalltechnische Untersuchung Hochbrücke Bayreuth**

**- SCHALLIMMISSIONSPLAN -**  
 Beurteilungspegel Tag - Planfall

**ANHANG 2.2**  
**Unterlage 17.1.4 Feststellungsentwurf**

Quelle: SoundPLAN-Manager Version 7.4  
 SoundPLAN GmbH  
 D-71522 Backnang  
 Deutschland  
 Daten: siehe Daten- und Planunterlagen Gutachten 20188202