



- Legende**
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - temporäre LSW am Umfahrgleis, H = 2,0 m
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle manuelle Rottenwarnanlage
 - Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche

Anlage 2.15

| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name | Datum |
|-------|-----------------------------|------|-------|
| 001 | | | |
| 002 | | | |
| 003 | | | |
| 004 | | | |
| 005 | | | |
| 006 | | | |
| 007 | | | |
| 008 | | | |
| 009 | | | |
| 010 | | | |
| 011 | | | |
| 012 | | | |

(Benennungsbereich des BfB)

Profildaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

| Planerischer: | | Auftrag Nr.: | |
|--|--|--|--|
| A.T. GmbH Engagement in Bauen Eisenfelder Straße 17 97222 Ebern | | Datum: 06.2023 Name: Kaiser | |
| Heraus: 16.08.2023 Ort: Datum, Unterschritt | | bearb.: 06.2023 Kreuz: Kaiser | |
| Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Rundstraße 1 30173 Hannover | | Planung: DB Engineering & Consulting GmbH DB NETZE Planart: Baulärm | |
| Heraus: 16.08.2023 Ort: Datum, Unterschritt | | Heraus: 16.08.2023 Ort: Datum, Unterschritt | |
| Maßstab: 1:5000 | | Blatt 15 von 34 | |
| Projekt: 3. Quartal 2023 KW 27-39 - KW 33 2023 14.08.2023 - 18.08.2023, Tagzeitraum | | Einwirkungen (Lärmmodelle): Hörsch- und Koordinatensystem | |
| Strecke: 1522 | | Bauwerknummer: 100+841 - 109+728 | |
| Karte: | | Barcode: | |