



- 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)
  - Isophone reale Schallausbreitung 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
  - Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Linienschallquelle mobile Maschinenwarnanlage
  - Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Punktschallquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
  - BE-Fläche
  - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
  - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

**Anlage 2.12**

|   |                             |  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
|---|-----------------------------|--|--|----------|--|---|--|---|--|--|--|--|-------|--------|
| Index:  | Änderungen bzw. Ergänzungen |  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  | Name: | Datum: |
|   |                             |  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| (Genehmigungsvermerk des EBA)   |                             |  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Profildaten   |                             |  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| <b>Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm</b>  |                             |  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Bauherr:<br>DB Netz AG<br>Großprojekte Nord (LNG-N-O)<br>Lindemannallee 3<br>30173 Hannover |                             | Planverfasser:<br>A.I.T. GmbH<br>Ingenieure im Bauwesen<br>Estenfelder Straße 17<br>97222 Rimpfart<br>Rimpfart, 21.09.2020<br>Ort, Datum, Unterschrift             |  |          |  | Auftrag-Nr.:<br>gez. 09.2020 Kaiser<br>bearb. 09.2020 Kaiser<br>gepr. 09.2020 Krenz |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Planung:<br>DB Engineering & Consulting GmbH<br>Rundestraße 11<br>30161 Hannover            |                             | DB NETZE   |  | DB NETZE |  | Plan-Nr.: Blatt 12 von 20   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Hannover<br>Ort, Datum, Unterschrift  |                             | Hannover<br>Ort, Datum, Unterschrift   |  | DB NETZE |  | Planart: Baulärm  |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Maßstab:<br>1:5000  |                             | <b>Bauphase 4.3 - KW 41 2020, bahnlinks<br/>05.10.2020 - 11.10.2020, Nachtzeitraum</b><br>Bau-km 101,075 bis km 102,819 und<br>PFA 1 Bau-km 103,812 bis km 105,487 |  |          |  | Planzeichen:<br>Blattgr.: 1350 x 297 mm   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Projekt:<br>Strecke: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III                         |                             | Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf   |  |          |  |   |  | Einwirkungen (Lastmodelle):<br>Höhen- und Koordinatensystem |  |  |  |  |       |        |
| Bauwerksnummer  |                             | Brückennr.   |  | Barcode  |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| Strecke   |                             | Bau-Kilometer  |  | Kennzahl |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |
| 1522  |                             | 100+841 - 109+728  |  |          |  |   |  |   |  |  |  |  |       |        |