



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

**Anlage 2.06**

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012

Oldenburg

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

**Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm**

Bauherr: DB Netz AG  
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S)  
Lindenmannallee 3  
30173 Hannover

Planverfasser: A.I.T. GmbH  
Ingenieure im Bauwesen  
Estenfelder Straße 17  
97222 Rimpfpar  
Rimpfpar, 03.03.2021  
Ort, Datum, Unterschrift

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH  
Rundestraße 11  
30161 Hannover  
Hannover, 03.03.2021  
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.: Datum: Name:  
gez. 03.2021 Kaiser  
bearb. 03.2021 Kaiser  
gepr. 03.2021 Krenz

Plan-Nr.: Blatt 6 von 48  
Planart: Baulärm  
Planzeichen:  
Blattgr.: 1350 x 297 mm  
Einwirkungen (Lastmodelle):  
Höhen- und Koordinatensystem:

Maßstab: 1:5000  
**Bauphase 5.5 - KW 11 2021, bahnlinks  
15.03.2021 - 21.03.2021, Tagzeitraum**  
PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540

Projekt: **ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**  
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Bau-Kilometer
1522	100+841 - 109+728

Barcode