



- 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
  - BE-Fläche
  - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
  - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

**Anlage 2.32**

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)  
Lindemannallee 3  
30173 Hannover

Planverfasser: A.I.T. GmbH  
Ingenieure im Bauwesen  
Estenfelder Straße 17  
97222 Rimpf

Rimpf, 18.05.2021  
Ort, Datum, Unterschrift

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH  
Rundestraße 11  
30161 Hannover

Hannover  
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.: Datum: Name:

gez. 05.2021 Kaiser

bearb. 05.2021 Kaiser

gepr. 05.2021 Krenz

Plan-Nr.: Blatt 32 von 48

Planzeichn.: Baulärm

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem:

**Bauphase 6.2 - KW 28 2021, bahnrechts 12.07.2021 - 18.07.2021, Nachtzeitraum**

PFA 1 Bau-km 100,710 bis km 105,560

**ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**

Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Bauwerksnummer: Streckennummer: Bau-Kilometer: Kennzahl: Brückennr.:

Barcode: