



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

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

Oldenburg

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr:  
DB Netz AG  
Großprojekte Nord (LNG-N-O)  
Lindemannallee 3  
30173 Hannover

Planverfasser:  
A.I.T. GmbH  
Ingenieure im Bauwesen  
Estenfelder Straße 17  
97222 Rimpf  
Rimpf, 21.09.2020  
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez. 09.2020 Kaiser

bearb. 09.2020 Kaiser

gepr. 09.2020 Krenz

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

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

Bauwerk-Nr. Blatt 14 von 20

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

Maßstab:  
1:5000

**Bauphase 4.3 - KW 42 2020, bahnlinks  
12.10.2020 - 18.10.2020, Tagzeitraum**  
Bau-km 101,075 bis km 102,819 und  
PFA 1 Bau-km 103,812 bis km 105,487

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

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Bau-Kilometer

Kennzahl

Barcode

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

Linien-schallquelle mobile Maschinenwarnanlage

Punkt-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1

Punkt-schallquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4

BE-Fläche

Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m

temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m