



- 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
 - Schallquelle Umbauzug
 - Schallquelle Rottenwarnanlage
 - Schallquelle Verbau Torstelle
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwall), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.8

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
Großprojekte Nord (LNG-N-O)
Lindemannallee 3
30173 Hannover

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

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH
Runde Straße 11
30161 Hannover

Auftrag-Nr.: Datum: Name:
gez. 05.2020 Kaiser
bearb. 05.2020 Kaiser
gepr. 05.2020 Krenz

Plan-Nr.: Blatt 8 von 32

Planart: Baulärm

Planzeichen:
Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem:

Maßstab: 1:5000

Bauphase 3.5-3.6 - KW 26 2020, bahnrechts 22.06.2020 - 28.06.2020, Tagzeitraum

PFA 1 Bau-km 106,050 bis km 109,728

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

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

Bauwerksnummer: 1522

Bau-Kilometer: 100+841 - 109+728

Kennzahl: -

Brückennr.:

Barcode: