



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name: Datum:

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

Oldenburg

Oldenburg

Richtung Rastede

Profildaten

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser:
A.I.T. GmbH
Ingenieure im Bauwesen
Estenfelder Straße 17
97222 Rimpf
Rimpf, 17.07.2020
Ort, Datum, Unterschrift

A.I.T.

Ingenieure im Bauwesen

Altmeier

Ben

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez. 07.2020

Kaiser

bearb. 07.2020

Kaiser

gepr. 07.2020

Krenz

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

DB

NETZE

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

DB

NETZE

Plan-Nr.: Blatt 10 von 20

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

Maßstab:
1:5000

Bauphase 4.1 - KW 34 2020, bahnlinks
17.08.2020 - 23.08.2020, Tagzeitraum

PFA 1 Bau-km 105,776 bis km 109,728

Projekt:
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

Strecke:
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 Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1

Linien-schallquelle 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