



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

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

Oldenburg

Ostende

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser:
A.I.T. GmbH
Ingenieure im Bauwesen
Estenfelder Straße 17
97222 Rimpfart
Rimpfart, 07.12.2020
Ort, Datum, Unterschrift

A.I.T.

Ingenieure im Bauwesen

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez. 12.2020

Kaiser

bearb. 12.2020

Kaiser

gepr. 12.2020

Krenz

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

DB NETZE

Planung:
DB Engineering & Consulting GmbH
Rundestraße 11
30161 Hannover

DB NETZE

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:
1:5000

Bauphase 5.2 - KW 1 2021, bahnrechts
04.01.2021 - 10.01.2021, Tagzeitraum

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

Plan-Nr.: Blatt 6 von 16

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

Projekt:
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

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

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Bau-Kilometer

Kennzahl

Barcode

1522

100+841 - 109+728

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