



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

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

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

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

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

Plan-Nr.: Blatt 26 von 48

Planzeichn.: Baulärm

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem:

Maßstab:
1:5000

Bauphase 6.2 - KW 27 2021, bahnrechts
05.07.2021 - 11.07.2021, Tagzeitraum

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

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

-