



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

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

Planung:
DB Engineering & Consulting GmbH
Rundestraße 11
30161 Hannover

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Planverfasser:
A.I.T. GmbH
Ingenieure im Bauwesen
Estenfelder Straße 17
97222 Rimpfpar
Rimpfpar, 18.05.2021
Ort, Datum, Unterschrift

A.I.T.

Ingenieure im Bauwesen

Altmeppen

Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.:

Datum:

Name:

gez. 05.2021 Kaiser

bearb. 05.2021 Kaiser

gepr. 05.2021 Krenz

Blatt 22 von 48

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem:

Maßstab: 1:5000

Bauphase 6.2 - KW 26 2021, bahnrechts
28.06.2021 - 04.07.2021, 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

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

BE-Fläche

Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m

temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m