



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

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

Oldenburg

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

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

Auftrag-Nr.:

gez. 09.2023 Kaiser

bearb. 09.2023 Kaiser

gepr. 09.2023 Krenz

Plan-Nr.:

Blatt 14 von 30

Planart:

Baulärm

Planzeichen:

Blattr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

4. Quartal 2023 KW 40-51 - KW 43 2023
23.10.2023 - 27.10.2023, Tagzeitraum

PFA 1 Bau-km 101,080 bis km 103,810

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

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 (Lärmschutzwall), H = 2,0 m

temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m