



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

011

012

Oldenburg

Ordnung

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

Auftrag-Nr.:  
gez. 09.2023  
bearb. 09.2023  
gepr. 09.2023

Name:  
Kaiser  
Kaiser  
Krenz

Plan-Nr.: Blatt 6 von 30

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem:

Maßstab:  
1:5000

4. Quartal 2023 KW 40-51 - KW 41 2023  
09.10.2023 - 15.10.2023, 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

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 (Lärmschutzwall), H = 2,0 m

temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m