



Anlage 2.04

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

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

Oldenburg

Ortenstele

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

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
Esterfelder Straße 17
97222 Rimpfart
Rimpfart, 16.12.2022
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez.

12.2022

Kaiser

bearb.

12.2022

Kaiser

gepr.

12.2022

Krenz

Plan-Nr.: Blatt 4 von 28

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem:

Maßstab:
1:5000

1. Quartal 2023 KW 1-13 - KW 2 2023

09.01.2023 - 15.01.2023, Tagzeitraum

PFA 1 Bau-km 101,300 bis km 104,970

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

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

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Bau-Kilometer

Kennzahl

Barcode