



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

001002003004005006007008009010011012

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

Planverfasser:
A.I.T. GmbH
Ingenieure im Bauwesen
Esterfelder Straße 17
97222 Rimpfarr
Rimpfarr, 21.12.2023
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.:

gez.	Datum	Name
gez.	12.2023	Kaiser
bearb.	12.2023	Kaiser
gepr.	12.2023	Krenz

Plan-Nr.: Blatt 32 von 36

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

Maßstab:
1:5000

1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 11 2024
11.03.2024 - 15.03.2024, Tagzeitraum

PFA 1

Strecke 1522: Bau-km 102,790 bis km 103,930
Strecke 1520: Bau-km 100,670 bis km 101,510

Projekt:
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

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

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.
1522	100+841 - 109+728	

Barcode

Anlage 2.32