



Anlage 2.34

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

Hannover:
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez.

12.2023

Kaiser

bearb.

12.2023

Kaiser

gepr.

12.2023

Krenz

Plan-Nr.:

Blatt 34 von 36

Planart:

Baulärm

Planzeichen:

Blattr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 12 2024
18.03.2024 - 22.03.2024, 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

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Bau-Kilometer

Kennzahl

1522

-

100+841 - 109+728

-

Barcode