



- 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 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwall), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

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

Oldenburg

Oldenburg

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser:
A.I.T. GmbH
Ingenieure im Bauwesen
Estenfelder Straße 17
97222 Rimpf
Rimpf, 20.06.2022
Ort, Datum, Unterschrift


Ingenieure im Bauwesen

Bauherr:
DB Netz AG
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S)
Lindemannallee 3
30173 Hannover


DB NETZE

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Auftrag-Nr.:

Datum

Name

gez. 06.2022 Kaiser

bearb. 06.2022 Kaiser

gepr. 06.2022 Krenz

Plan-Nr.: Blatt 16 von 52

Planart: Baulärm

Planzeichen:

Blattgr.: 1350 x 297 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 29 2022
18.07.2022 - 24.07.2022, Nachtzeitraum
PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

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

Bauwerksnummer

Brückennr.

Strecke

Bau-Kilometer

Kennzahl

Barcode

1522

100+841 - 109+728

Anlage 2.16

3446200 3446300 3446400 3446500 3446600 3446700 3446800 3446900 3447000 3447100 3447200 3447300 3447400 3447500

5895100 5895200 5895300 5895400 5895500 5895600 5895700 5895800 5895900 5896000 5896100 5896200 5896300 5896400 5896500 5896600 5896700 5896800 5896900 5897000 5897100 5897200 5897300 5897400 5897500 5897600 5897700 5897800 5897900 5898000 5898100 5898200 5898300 5898400 5898500 5898600 5898700 5898800 5898900 5899000 5899100 5899200 5899300 5899400 5899500 5899600 5899700 5899800 5899900 5900000 5900100 5900200 5900300 5900400 5900500 5900600 5900700 5900800 5900900 5901000 5901100 5901200 5901300 5901400 5901500