



- 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

Anlage 2.28

| | | | |
|------------------|-----------------------------|-------|--------|
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| | | | |
| Richtung Rastede | | | |

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------------|--------|
| Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S) Lindemannallee 3 30173 Hannover | Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpf Rimpf, 21.12.2021 Ort, Datum, Unterschrift | | Auftrag-Nr.: | |
| | | | Datum | Name |
| | | | gez. 12.2021 | Kaiser |
| | | | bearb. 12.2021 | Kaiser |
| gepr. 12.2021 | | Krenz | | |
| Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover | | Plan-Nr.: Blatt 28 von 46 | | |
| Hannover: Ort, Datum, Unterschrift | | Planzeichen: | | |
| Blattgr.: 1350 x 297 mm | | Einwirkungen (Lastmodelle): | | |
| Höhen- und Koordinatensystem | | | | |

Maßstab: 1:5000

1. Quartal 2022 KW 01-13 - KW 07 2022
14.02.2022 - 20.02.2022, Nachtzeitraum
PFA 1 Bau-km 100,460 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 |
| 1522 | 100+841 - 109+728 | | |