

- 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:
--------	-----------------------------	-------	--------

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg



Oldenburger

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, 16.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
			gez. 03.2022 Kaiser	Name
Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover Hannover Ort, Datum, Unterschrift		bearb. 03.2022 Kaiser	gepr. 03.2022 Krenz
			Plan-Nr.: Blatt 28 von 42	Planart: Baulärm
Maßstab: 1:5000	2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 22 2022 30.05.2022 - 05.06.2022, Nachtzeitraum PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,770		Planzeichen:	Blattgr.: 1350 x 297 mm
	Projekt: <b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b>		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Höhen- und Koordinatensystem		
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl		
1522	100+841 - 109+728			