



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

**Anlage 2.46**

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg

Ostende

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

**Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm**

Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S) Lindenmannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpfpar Rimpfpar, 03.03.2021 Ort, Datum, Unterschrift	 Ingenieure im Bauwesen	Auftrag-Nr.:	Datum	Name
	gez. 03.2021		Kaiser		
	bearb. 03.2021		Kaiser		
	gepr. 03.2021		Krenz		
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover	Hannover: Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: Blatt 46 von 48	Planart: Baulärm		
Planzeichen:	Blattgr.: 1350 x 297 mm	Einwirkungen (Lastmodelle):			
Höhen- und Koordinatensystem					

Maßstab: 1:5000

**Bauphase 6.1 - KW 21 2021, bahnlinks  
24.05.2021 - 25.05.2021, Tagzeitraum**

PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540

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	-