

- 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
 - BE-Fläche
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.48

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name: Datum:

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



Oldenburg

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		Auftrag-Nr.:	
			Datum	Name
			gez. 03.2021	Kaiser
			bearb. 03.2021	Kaiser
Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover Hannover Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: Blatt 48 von 48	
			Planzeichn.: Baulärm	
Maßstab: 1:5000	Bauphase 6.1 - KW 21 2021, bahnlinks 24.05.2021 - 25.05.2021, Nachtzeitraum PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540		Blattgr.: 1350 x 297 mm	
			Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		Höhen- und Koordinatensystem		
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Barcode		
Bauwerksnummer		Brückennr.		
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl		
1522	100+841 - 109+728			