



- 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 2.04

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 4 von 46		
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Planart: Baulärm		
Maßstab: 1:5000		Blattgr.: 1350 x 297 mm		
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		Einwirkungen (Lastmodelle):		
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Höhen- und Koordinatensystem		
Bauwerksnummer		Brückennr.		
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode	
1522	100+841 - 109+728			