

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

Anlage 2.6

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 Großprojekte Nord (LNG-N-O) Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpf Rimpf, 03.04.2020 Ort, Datum, Unterschrift	 Ingenieure im Bauwesen	Auftrag-Nr.:	
			Datum	Name
			gez. 04.2020	Kaiser
			bearb. 04.2020	Kaiser
gepr. 04.2020		Krenz		
Plan-Nr.: Blatt 6 von 8				
Planart: Baulärm				
Planzeichen:				
Blattgr.: 1350 x 297 mm				
Einwirkungen (Lastmodelle):				
Höhen- und Koordinatensystem				

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Hannover
Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:
1:5000

**Bauphase 3.2 - KW 18/19 2020, bahnrechts
26.04.2020 - 04.05.2020, Tagzeitraum**
PFA 1 Bau-km 101,1 bis km 105,5

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	
1522	100+841 - 109+728		

Barcode