



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

**Anlage 2.4**

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

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

Oldenburg Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profilaufdaten

**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 Rimpfart Rimpfart, 03.04.2020 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	Datum	Name
			gez.	04.2020	Kaiser
			bearb.	04.2020	Kaiser
			gepr.	04.2020	Krenz
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover			Plan-Nr.: Blatt 4 von 8		
Hannover Ort, Datum, Unterschrift			Planart: <b>Baulärm</b>		
Maßstab: 1:5000			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.		
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode		
1522	100+841 - 109+728				