



- 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 2.16**

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.:	
			gez.	12.2021 Kaiser
			bearb.	12.2021 Kaiser
			gepr.	12.2021 Krenz
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		Plan-Nr.: Blatt 16 von 46		
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen:		
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			

**1. Quartal 2022 KW 01-13 - KW 04 2022**  
**24.01.2022 - 30.01.2022, Nachtzeitraum**  
PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,810