



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

Anlage 2.26

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012		Oldenburg		Richtung Rastede	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Prüfdaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauplan:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG		A.I.T. GmbH		12.2022	
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S)		Ingenieure im Bauwesen		12.2022	
Lindemannallee 3		Estenfelder Straße 17		12.2022	
30173 Hannover		97222 Rimpf		12.2022	
Hannover		Hannover		12.2022	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		1:5000		1:5000	
1. Quartal 2023 KW 1-13 - KW 12 2023		20.03.2023 - 26.03.2023, Tagzeitraum		PFA 1 Bau-km 101,300 bis km 104,970	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
1522		100+841 - 109+728			