



- 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 2.16

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Prüfdaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauplan:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG		A.I.T. GmbH		12.02.2024 - 18.02.2024, Tagzeitraum	
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S)		Ingenieure im Bauwesen		PFA 1	
Lindemannallee 3		Estenfelder Straße 17		Strecke 1522: Bau-km 102,790 bis km 103,930	
30173 Hannover		97222 Rimpf		Strecke 1520: Bau-km 100,670 bis km 101,510	
Hannover		Hannover		Höhen- und Koordinatensystem	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift			
Maststab: 1:5000		1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 7 2024			
		12.02.2024 - 18.02.2024, Tagzeitraum			
		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III			
		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.	
1522		100+841 - 109+728			
		Kennzahl		Barcode	