



- 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 2.24

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		12.2023	
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S)		Ingenieure im Bauwesen		12.2023	
Lindemannallee 3		Estenfelder Straße 17		12.2023	
30173 Hannover		97222 Rimpf		12.2023	
Hannover		Hannover		Hannover	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
1:5000		1:5000		1:5000	
1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 9 2024		26.02.2024 - 03.03.2024, Tagzeitraum		PFA 1	
Strecke 1522: Bau-km 102,790 bis km 103,930		Strecke 1520: Bau-km 100,670 bis km 101,510		Höhen- und Koordinatensystem	
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
1522		100+841 - 109+728			