



- 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					
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S) Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Straße 17 97222 Rimpfpar Rimpfpar, 16.06.2023 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.: gez. 06.2023 Kaiser bearb. 06.2023 Kaiser gepr. 06.2023 Krenz	
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		Plan-Nr.: Blatt 24 von 34		Planart: Baulärm	
Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 297 mm		Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem	
3. Quartal 2023 KW 27-39 - KW 36 2023 04.09.2023 - 10.09.2023, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 101,080 bis km 103,810					
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode		
1522	100+841 - 109+728				