



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

Anlage 2.22

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Prüfdaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauplan:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S) Lindemannallee 3 30173 Hannover		A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Straße 17 97222 Rimpf		A.I.T. Ingenieure im Bauwesen	
Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, Ort, Datum, Unterschrift	
Maststab: 1:5000		1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 8 2024 19.02.2024 - 25.02.2024, Nachtzeitraum PFA 1		Blatt 22 von 36	
		Strecke 1522: Bau-km 102,790 bis km 103,930 Strecke 1520: Bau-km 100,670 bis km 101,510		Planart: Baulärm	
		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		Planzeichen:	
		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Blattgr.: 1350 x 297 mm	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.	
1522		100+841 - 109+728			
		Kennzahl		Barcode	