



- 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 2.18

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
				Richtung Rastede	
(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		Rimpf, 19.08.2022 Ort, Datum, Unterschrift		Rimpf, 19.08.2022 Ort, Datum, Unterschrift	
Maststab: 1:5000		4. Quartal 2022 KW 40-51 - KW 48 2022 28.11.2022 - 02.12.2022, Tagzeitraum		Blatt 18 von 24	
		PFA 1 Bau-km 102.840 bis km 103.770		Baulärm	
				Planzeichen:	
				Blattgr.: 1350 x 297 mm	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.	
1522		100+841 - 109+728			
		Kennzahl		Barcode	