



- 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 2.22

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. GmbH Ingenieure im Bauwesen	
Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Rimpf, 19.08.2022 Ort, Datum, Unterschrift		Rimpf, 19.08.2022 Ort, Datum, Unterschrift	
Planung:		DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		DB NETZE	
Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		4. Quartal 2022 KW 40-51 - KW 50 2022 12.12.2022 - 16.12.2022, Tagzeitraum		PFA 1 Bau-km 102.840 bis km 103.770	
Projekt:		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III			
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
1522		100+841 - 109+728			