



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

Anlage 2.18

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Profildaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S) Lindenmannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpfpar Rimpfpar, 16.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.: gez. 03.2022 Kaiser bearb. 03.2022 Kaiser gepr. 03.2022 Krenz	
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		DB NETZE		Plan-Nr.: Blatt 18 von 42	
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen:	
Maßstab: 1:5000		2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 19 2022 09.05.2022 - 15.05.2022, Nachtzeitraum		Blattgr.: 1350 x 297 mm	
		PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,770		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt:		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III			
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl			
1522	100+841 - 109+728				