



- 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 2.02

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 Rimpf Rimpf, 16.03.2023 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.: gez. 03.2023 Kaiser bearb. 03.2023 Kaiser gepr. 03.2023 Krenz	
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		Plan-Nr.: Blatt 2 von 30		Planart: Baulärm	
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen: Blattr.: 1350 x 297 mm	
Maßstab: 1:5000		2. Quartal 2023 KW 13-26 - KW 13/14 2023 01.04.2023 - 08.04.2023, Tagzeitraum		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		PFA 1 Bau-km 101,300 bis km 104,970		Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke 1522	Bau-Kilometer 100+841 - 109+728	Kennzahl -			