



- 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					
Bauplan:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG		A.I.T. GmbH		Datum	
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S)		Ingenieure im Bauwesen		Name	
Lindemannallee 3		Estenfelder Straße 17		gez. 06.2023 Kaiser	
30173 Hannover		97222 Rimpf		bearb. 06.2023 Kaiser	
Hannover		Hannover		gepr. 06.2023 Krenz	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maststab:		3. Quartal 2023 KW 27-39 - KW 27 2023		Plan-Nr.: Blatt 2 von 34	
1:5000		03.07.2023 - 07.07.2023, Tagzeitraum		Planart: Baulärm	
		PFA 1 Bau-km 101,080 bis km 103,810		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					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl			
1522	100+841 - 109+728				