



- 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 2.08

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:		
<div><div>001002003004005006007008009010011012</div><div>Oldenburg</div><div>Ordnung</div><div>Richtung Rastede</div></div>						
(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 Rimpfart Rimpfart, 21.12.2023 Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	Datum	Name
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Planung:	DB Engineering & Consulting GmbH DB NETZE 30161 Hannover Hannover: Ort, Datum, Unterschrift	gez.	12.2023	Kaiser
				bearb.	12.2023	Kaiser
				gepr.	12.2023	Krenz
Maßstab: 1:5000		1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 4 2024 22.01.2024 - 26.01.2024, Tagzeitraum PFA 1		Blatt 8 von 36		
Projekt:		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		Baulärm		
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Planzeichen:		
Bauwerksnummer		Brückennr.		Blattgr.: 1350 x 297 mm		
Strecke		Bau-Kilometer		Einwirkungen (Lastmodelle):		
1522		100+841 - 109+728		Höhen- und Koordinatensystem		
Kennzahl		Barcode				