



- 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 2.08

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg

Ordnung

Richtung Rastede

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

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, 20.06.2022 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
			gez.	06.2022 Kaiser
			bearb.	06.2022 Kaiser
			gepr.	06.2022 Krenz
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		Plan-Nr.: Blatt 8 von 52		
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen:		
Maßstab: 1:5000		Blattgr.: 1350 x 297 mm		
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem:		

3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 27 2022
04.07.2022 - 10.07.2022, Nachtzeitraum
PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770

Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Bau-Kilometer
1522	100+841 - 109+728

Barcode