



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

Anlage 2.12

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

001002003004005006007008009010011012

Oldenburg

Überstraße

Richtung Rastede

(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 Rimpfart Rimpfart, 16.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
			Datum	Name
			gez. 03.2022	Kaiser
			bearb. 03.2022	Kaiser
gepr. 03.2022		Krenz		
Plan-Nr.: Blatt 12 von 42				
Planart: Baulärm				
Planzeichen:				
Blattgr.: 1350 x 297 mm				
Einwirkungen (Lastmodelle):				
Höhen- und Koordinatensystem				

Maßstab: 1:5000

2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 18 2022
02.05.2022 - 08.05.2022, Tagzeitraum
PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,770

Projekt: **ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**

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

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