



- 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 2.24

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profildaten			
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 Estenfelder Straße 17 97222 Rimpf Rimpf, 21.12.2021 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.: gez. 12.2021 Kaiser bearb. 12.2021 Kaiser gepr. 12.2021 Krenz
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover	DB NETZE	DB NETZE	Plan-Nr.: Blatt 24 von 46
Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Hannover Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichn: Blattgr.: 1350 x 297 mm
Maßstab: 1:5000	1. Quartal 2022 KW 01-13 - KW 06 2022 07.02.2022 - 13.02.2022, Nachtzeitraum PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,810		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem
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		