



- 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 2.22

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(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 Rimpf Rimpf, 16.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift	 Auftrag-Nr.: gez. 03.2022 Kaiser bearb. 03.2022 Kaiser gepr. 03.2022 Krenz
Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover	Plan-Nr.: Blatt 22 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 21 2022
23.05.2022 - 29.05.2022, 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
1522	100+841 - 109+728

Barcode