



- 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 2.20

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
		Richtung Rastede	
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profilangaben			

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, 21.12.2021 Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: gez. 12.2021 Kaiser bearb. 12.2021 Kaiser gepr. 12.2021 Krenz
Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover	Plan-Nr.: Blatt 20 von 46
Maßstab: 1:5000	1. Quartal 2022 KW 01-13 - KW 05 2022 31.01.2022 - 06.02.2022, Nachtzeitraum PFA 1 Bau-km 100,460 bis km 103,810	Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 297 mm
Einwirkungen (Lastmodelle):		
Höhen- und Koordinatensystem		

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

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

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