



- 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
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle mobile Maschinenwarnanlage
 - Punkt-schallquelle, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.02

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
		Richtung Rastede	
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Profildaten			
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm			
Bauherr: DB Netz AG Großprojekte Nord (LNG-N-O) Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpf Rimpf, 17.07.2020 Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: gez. 07.2020 Kaiser bearb. 07.2020 Kaiser gepr. 07.2020 Krenz	
Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover Hannover Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: Blatt 2 von 20 Planart: Baulärm Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 297 mm Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab: 1:5000			
Bauphase 4.1 - KW 32 2020, bahnlinks 04.08.2020 - 09.08.2020, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 105,776 bis km 109,728			
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		