



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

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 Rimpfpar <i>Oliver Benz</i> Rimpfpar, 03.03.2021 Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover Hannover, 03.03.2021 Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
			Datum	Name
			gez. 03.2021	Kaiser
			bearb. 03.2021	Kaiser
			gepr. 03.2021	Krenz
			Plan-Nr.:	Blatt 4 von 48
			Planart:	Baulärm
			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.		Barcode
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl		
1522	100+841 - 109+728			