



- 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 Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Punkt-schallquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
 - 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 Rimpf Rimpf, 07.12.2020 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
			gez.	12.2020
			bearb.	12.2020
			gepr.	12.2020
Plan-Nr.: Blatt 2 von 16				
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.		
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	Barcode	
1522	100+841 - 109+728			