



- 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 5,30 m über Gelände
  - Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Linienschallquelle mobile Maschinenwananlage
  - Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - BE-Fläche

Anlage 2.37

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Geräteübergang des EBN)			
Projektskizzen			
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm			
Bauch: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (I.N.N.O.G.) Lindenstraße 11 30173 Hannover		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 11 30161 Hannover	
Heraus: Ort, Datum, Unterschrift		Heraus: Ort, Datum, Unterschrift	
Merkmal: 1:5000		Merkmal: 1:5000	
Projekt: Strecke: 1522			
Bauwerknummer: 100+841 - 109+728			
Brückennummer:			
Barcode			

Blatt 37 von 48

Baulärm

Blatt 37 von 48

Bauphase 6.1 - KW 19 2021, bahnlinks  
10.05.2021 - 16.05.2021, Tagzeitraum  
PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540

ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III  
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf