



- 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
  - 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

**Anlage 2.31**

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
		Richtung Fahrseite	
(Geräteübergang des EBN)			
Projektautoren			
<b>Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm</b>			
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (I&N) G.m.b.H. Lindenstraße 11 30173 Hannover		<b>Planung:</b> DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 11 30161 Hannover	
<b>Planer:</b> A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 97222 Eltville		<b>Auftrag Nr.:</b> Name: Kaiser Datum: 05.2021 bearb.: 05.2021 gepr.: 05.2021	
<b>Blatt:</b> Blatt 31 von 48		<b>Baulärm</b>	
<b>Maßstab:</b> 1:5000		<b>Blattgröße:</b> 1350 x 900 mm	
<b>Projekt:</b> Strecke: 1522		<b>Erweiterungen (Lastmodelle):</b>	
<b>Bauphase 6.2 - KW 28 2021, bahnrechts 12.07.2021 - 18.07.2021, Nachtzeitraum</b>			
<b>PFA 1 Bau-km 100,710 bis km 105,560</b>			
<b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b>			
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Strecke		Barcode	