



- 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)
  - temporäre LSW am Umfahrungsleis, H = 2,0 m
  - Linienerschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - BE-Fläche
  - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände

Anlage 2.09

Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:																			
(Genehmigungsbereich des EBA)																									
Projektdaten																									
<b>Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm</b>																									
<p>Planer/Ersteller: A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Erfolfer Straße 17 97222 Eyring</p> <p>Herrn: 04.06.2024 Ort: Datteln, Untereich</p>				<p>Auftrag Nr.:</p> <table><tr><td>Datum:</td><td>Name:</td></tr><tr><td>06.2024</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>06.2024</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>06.2024</td><td>Krenz</td></tr></table>				Datum:	Name:	06.2024	Kaiser	06.2024	Kaiser	06.2024	Krenz										
Datum:	Name:																								
06.2024	Kaiser																								
06.2024	Kaiser																								
06.2024	Krenz																								
<p>Bauherr: GZ Projekt AG Technik Nord (S&amp;N GbR) Lindemannstraße 3 30173 Hannover</p> <p>Planung: GZ Engineering &amp; Consulting GmbH Hindenburgstraße 1 30161 Hannover</p> <p>Herrn: Ort: Datteln, Untereich</p>				<p>Plan Nr.: Blatt 9 von 32</p> <p>Planart: Baulärm</p> <p>Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 590 mm</p> <p>Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem</p>																					
<p>Maßstab: 1:5000</p> <p><b>3. Quartal 2024 KW 27-40 - KW 30 2024</b> <b>22.07.2024 - 26.07.2024, Tagzeitraum</b> PFA 1 Strecke 1522: Bau km 101,150 bis km 108,910</p>																									
<p>Projekt: <b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b></p> <p>Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</p>																									
<table><tr><td colspan="2">Bauwerksnummer</td><td colspan="2">Karte</td><td colspan="2">Brückennr.</td></tr><tr><td>Strecke</td><td>Bau-Kilometer</td><td>Karte</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1522</td><td>100+841 - 109+728</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>Barcode</p>								Bauwerksnummer		Karte		Brückennr.		Strecke	Bau-Kilometer	Karte				1522	100+841 - 109+728				
Bauwerksnummer		Karte		Brückennr.																					
Strecke	Bau-Kilometer	Karte																							
1522	100+841 - 109+728																								