



- 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 Umfahrgleis, 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 2.17

Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:													
		Oldenburg				Richtung Fließende													
(Genehmigungsbereich des EBA)																			
Projektdaten																			
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																			
<p>Planer/Träger: A.T.T. GmbH Engagement in Bauen Eisenfelder 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: GfH West2 AG Technik Nord (S.N.G.N.) Lindenallee 3 30173 Hannover</p> <p>Planung: GfH Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 1 30161 Hannover</p> <p>Herrn: Ort: Datteln, Untereich</p>				<p>Plan Nr.: Blatt 17 von 32</p> <p>Planart: Baulärm</p> <p>Planzeichen: Beflg: 1350 x 590 mm</p> <p>Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem</p>															
<p>Maßstab: 1:5000</p> <p>3. Quartal 2024 KW 27-40 - KW 34 2024 19.08.2024 - 23.08.2024, Tagzeitraum</p> <p>PFA 1 Strecke 1522: Bau km 101,150 bis km 108,910</p>																			
<p>Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</p> <p>Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</p>																			
<table><tr><td colspan="2">Bauwerksnummer</td><td colspan="2">Brückennr.:</td></tr><tr><td>Strecke</td><td>Bau-Kilometer</td><td>Karcode</td><td></td></tr><tr><td>1522</td><td>100+841 - 109+728</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Barcode</p>								Bauwerksnummer		Brückennr.:		Strecke	Bau-Kilometer	Karcode		1522	100+841 - 109+728		
Bauwerksnummer		Brückennr.:																	
Strecke	Bau-Kilometer	Karcode																	
1522	100+841 - 109+728																		