



- 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
  - Linienchalquille Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Linienchalquille Rottenwarnanlage
  - Punktschalquille Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1 /
  - Warneinrichtung, W-Nr. gemäß Anlage 4
  - BE-Fläche
  - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände

Anlage 2.01

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:											
(Genehmigungsbereich des EBA)																							
Projektdaten																							
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																							
<div><div><p>Planerfasser: A.T. Groß Experten im Bauwesen Erdener Straße 17 47229 Breyer</p><p>Herrn: 04.06.2024 Ort: Oldenburg, Unternehmerr</p></div><div><p>Planung: GIB Engineering &amp; Consulting GmbH Rundestraße 1 30161 Hannover</p><p>Herrn: Ort: Oldenburg, Unternehmerr</p></div><div><p>Auftrag Nr.: Datum: 06.2024 Name: Kaiser</p><p>gepr.: 06.2024 bepr.: 06.2024 Kaiser</p><p>gepr.: 06.2024 bepr.: 06.2024 Kreuz</p></div></div>																							
<div><div><p>Bauherr: GIB Engineering &amp; Consulting GmbH Rundestraße 1 30161 Hannover</p><p>Herrn: Ort: Oldenburg, Unternehmerr</p></div><div><p>Planung: GIB Engineering &amp; Consulting GmbH Rundestraße 1 30161 Hannover</p><p>Herrn: Ort: Oldenburg, Unternehmerr</p></div><div><p>Blatt 1 von 32</p><p>Baulärm</p><p>Blattgröße: 1350 x 590 mm</p><p>Einwirkungen (Lärmmodelle): Höhen- und Koordinatensystem</p></div></div>																							
<p>Maßstab: 1:5000</p> <p>3. Quartal 2024 KW 27-40 - KW 27 2024 01.07.2024 - 07.07.2024, 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 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																						