



- 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
  - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
  - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Linien-schallquelle mobile Maschinenwarnanlage
  - Linien-schallquelle Rottenwarnanlage
  - Punkt-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - BE-Fläche

Anlage 2.35

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:																	
	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012																			
											Richtung Fließende																		
(Genehmigungsbereich des EBA)																													
Projektdaten																													
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																													
<div><div><p>Planer/Träger: A.T.T. GmbH Ingenieurin im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 47229 Breyer</p><p>Hinweis: 03.06.2022 Ort: Oldenburg, Untere Schicht</p></div><div><p>Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Rundestraße 1 30173 Hannover</p><p>Planung: G&amp;B Engineering &amp; Consulting GmbH Rundestraße 1 30161 Hannover</p><p>Hinweis: Ort: Oldenburg, Untere Schicht</p></div><div><p>Auftrag Nr.:</p><table><tr><td>Datum:</td><td>Name:</td></tr><tr><td>06.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>06.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>06.2022</td><td>Krenz</td></tr></table><p>Blatt 35 von 52</p><p>Baulärm</p><p>Einwirkungen (Lärmmodelle): Höhen- und Koordinatensystem</p></div></div>												Datum:	Name:	06.2022	Kaiser	06.2022	Kaiser	06.2022	Krenz										
Datum:	Name:																												
06.2022	Kaiser																												
06.2022	Kaiser																												
06.2022	Krenz																												
3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 35 2022 29.08.2022 - 04.09.2022, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770																													
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III																													
Strecke: 1522 Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf																													
<table><tr><td colspan="2">Bauwerksnummer</td><td colspan="2">Karte</td><td colspan="2">Brückennummer</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>												Bauwerksnummer		Karte		Brückennummer		Strecke	Bau-Kilometer	Karte				1522	100+841 - 109+728				
Bauwerksnummer		Karte		Brückennummer																									
Strecke	Bau-Kilometer	Karte																											
1522	100+841 - 109+728																												
Barcode																													