



- 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
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linienerschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linienerschallquelle Rottenwarnanlage
 - Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche

Anlage 2.13

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:											
(Genehmigungsbereich des EBA)																							
Projektdaten																							
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																							
<table><tr><td>Planer/Verfasser: A.T.T. GmbH Engelshausen 17 47229 Enger</td><td colspan="2">Auftrag Nr.:</td></tr><tr><td>Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 1 30173 Hannover</td><td>Datum:</td><td>Name:</td></tr><tr><td>Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift</td><td>12.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift</td><td>12.2022</td><td>Krenz</td></tr></table>												Planer/Verfasser: A.T.T. GmbH Engelshausen 17 47229 Enger	Auftrag Nr.:		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 1 30173 Hannover	Datum:	Name:	Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift	12.2022	Kaiser	Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift	12.2022	Krenz
Planer/Verfasser: A.T.T. GmbH Engelshausen 17 47229 Enger	Auftrag Nr.:																						
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 1 30173 Hannover	Datum:	Name:																					
Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift	12.2022	Kaiser																					
Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift	12.2022	Krenz																					
Bauwerk: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Lüneburger Straße 30173 Hannover																							
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 1 30173 Hannover																							
Prüfung: Ort. Datum, Unterschrift																							
Blatt 13 von 28																							
Baulärm																							
Einwirkungen (Lärmmodelle): Höhen- und Koordinatensystem																							
Maßstab: 1:5000																							
1. Quartal 2023 KW 1-13 - KW 7 2023 13.02.2023 - 19.02.2023, Tagzeitraum																							
PFA 1 Bau-km 101,300 bis km 104,970																							
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III																							
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf																							
Bauwerksnummer																							
Bauwerksnummer																							
Bauwerksnummer																							
Barcode																							