















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 Umfahlschlag, H = 2,0 m
-  isophone reile am Umfahlschlag 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle Rottenwarnanlage
-  Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  BF-Fläche

Anlage 2.17

Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:													
<div><div><div><div>003</div><div>004</div><div>005</div><div>006</div><div>007</div><div>008</div><div>009</div><div>010</div><div>011</div><div>012</div></div><div><div>002</div><div>001</div><div>100</div></div><div>Oldenburg</div><div>Oldenburg</div><div>Richtung Rastow</div></div></div>																			
(Genehmigungsvermerk des EBA)																			
Prüfzettel																			
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																			
<div>Projektname: A 17 GmbH Ingenieure im Bauwesen Eisenstraße 17 97222 Ilmpfer</div> <div></div> <div><i>Oliver Bauer</i> Ilmpfer, 18.08.2022 Ört. Geodät. Unterschrift</div>				<div>Auftrag-Nr.:<table><thead><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr></thead><tbody><tr><td>gel.</td><td>08.08.2022</td><td>Kalster</td></tr><tr><td>best.</td><td>08.08.2022</td><td>Kalster</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>08.08.2022</td><td>Krenz</td></tr></tbody></table></div>					Datum	Name	gel.	08.08.2022	Kalster	best.	08.08.2022	Kalster	gepr.	08.08.2022	Krenz
	Datum	Name																	
gel.	08.08.2022	Kalster																	
best.	08.08.2022	Kalster																	
gepr.	08.08.2022	Krenz																	
<div>Bauher: DB Netz AG Internetauftragste Nord (I/N-N/O-S) Lindenmalmass 3 30775 Hannover</div> <div></div>		<div>Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rautenstraße 11 30161 Hannover</div> <div></div>		<div>Plan-Nr.: Blatt 17 von 24 Baulärm</div> <div>Planzustat: Blatt: 1350 x 590 mm Erweiterungen (Liniendicke): Höhen- und Koordinatensystem</div>															
<div>Hannover: Ört. Geodät. Unterschrift: _____</div> <div>Maßstab: 1:5000</div>		<div>Hannover: Ört. Geodät. Unterschrift: _____</div>																	
4. Quartal 2022 KW 40-51 - KW 48 2022 28.11.2022 - 02.12.2022, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 102,840 bis km 103,770																			
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 152: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf																			
Strecke																			
Bauwerksnummer				Brückennr.															
Strecke 1522		Bau-Kilometer 100-841 - 109,728		Kenngröße		Barcode													