















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 auf Schallausbreitung 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
-  BS-Fläche

Anlage 2.47

Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen:		Name:		Datum:																																																									
<div><div><div><div>003</div><div>004</div><div>005</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><div>Oldenburg</div><div>Oldenburg</div><div>Richtung Rastab</div><div></div></div></div> <div>(Genehmigungsvermerk des EBA)</div>																																																															
Polizeiplan																																																															
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																																																															
<div><div><div>Bauherr: A1.T GmbH Ingenieure im Bauwesen Eisenstraße 17 97222 Rengier</div><div> Ingenieure im Bauwesen</div></div><div><div><div>Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (I/N-N/O-B) Lindemannallee 3 30775 Hannover</div><div>DB NETZE</div></div><div><div><div>Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rustadestraße 11 30161 Hannover</div><div>DB NETZE</div></div></div><div><div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div><div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div></div></div><div><div>Auftrag-Nr.:<table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>per: 06.09.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>beab: 06.09.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>per: 06.09.2022</td><td>Krenz</td></tr></table></div><div>Plan-Nr.: Blatt 47 von 52</div><div>Baulärm</div><div>Planrechner:</div><div>Blattgr.: 1350 x 590 mm</div><div>Einwicklungs-Längenmodul:</div><div>Höhen- und Koordinatensystem:</div></div></div> <tr><td colspan="4"><div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div></td><td colspan="4"><div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div></td></tr> <tr><td colspan="4"><div>Maßstab: 1:5000</div><div>3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 38 2022 19.09.2022 - 25.09.2022, Tagzeitraum PFA - km 101,000 bis km 103,770</div></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="8"><div>Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 152: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</div></td></tr> <tr><td colspan="8">Strecke:</td></tr> <tr><td colspan="4"><table><tr><th colspan="2">Bauteilnummer</th><th colspan="2">Brückennr.</th></tr><tr><th>Strecke</th><th>Baukilometer</th><th>Kenngröße</th><th></th></tr><tr><td>1522</td><td>100-841 - 109-728</td><td></td><td></td></tr></table></td><td colspan="4"><div>Barcode</div></td></tr>				Datum	Name	per: 06.09.2022	Kaiser	beab: 06.09.2022	Kaiser	per: 06.09.2022	Krenz	<div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div>				<div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div>				<div>Maßstab: 1:5000</div> <div>3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 38 2022 19.09.2022 - 25.09.2022, Tagzeitraum PFA - km 101,000 bis km 103,770</div>								<div>Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 152: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</div>								Strecke:								<table><tr><th colspan="2">Bauteilnummer</th><th colspan="2">Brückennr.</th></tr><tr><th>Strecke</th><th>Baukilometer</th><th>Kenngröße</th><th></th></tr><tr><td>1522</td><td>100-841 - 109-728</td><td></td><td></td></tr></table>				Bauteilnummer		Brückennr.		Strecke	Baukilometer	Kenngröße		1522	100-841 - 109-728			<div>Barcode</div>			
Datum	Name																																																														
per: 06.09.2022	Kaiser																																																														
beab: 06.09.2022	Kaiser																																																														
per: 06.09.2022	Krenz																																																														
<div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div>				<div>Handwerk: Öl, Guss, Unterputz</div>																																																											
<div>Maßstab: 1:5000</div> <div>3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 38 2022 19.09.2022 - 25.09.2022, Tagzeitraum PFA - km 101,000 bis km 103,770</div>																																																															
<div>Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 152: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</div>																																																															
Strecke:																																																															
<table><tr><th colspan="2">Bauteilnummer</th><th colspan="2">Brückennr.</th></tr><tr><th>Strecke</th><th>Baukilometer</th><th>Kenngröße</th><th></th></tr><tr><td>1522</td><td>100-841 - 109-728</td><td></td><td></td></tr></table>				Bauteilnummer		Brückennr.		Strecke	Baukilometer	Kenngröße		1522	100-841 - 109-728			<div>Barcode</div>																																															
Bauteilnummer		Brückennr.																																																													
Strecke	Baukilometer	Kenngröße																																																													
1522	100-841 - 109-728																																																														