



Anlage 2.12

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:													
<div><div><div><div>001</div><div>002</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>Oldenburg</div><div>Oldenwerder</div><div>Richtung Rastede</div></div></div>																	
(Genehmigungsvermerk des EBA)																	
Prüfauflagen																	
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																	
<div>Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Straße 17 97222 Rimpf. Rimpf., 26.03.2024 Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div><div><div><div>A.I.T.</div><div>INGENIEURE IM BAUWESEN</div></div></div></div>		<div>Auftrag-Nr.:</div> <table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>03.2024</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>03.2024</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>03.2024</td><td>Krenz</td></tr></table>			Datum	Name	gez.	03.2024	Kaiser	bearb.	03.2024	Kaiser	gepr.	03.2024	Krenz
	Datum	Name															
gez.	03.2024	Kaiser															
bearb.	03.2024	Kaiser															
gepr.	03.2024	Krenz															
<div>Bauherr: DB InfraGO AG Technik Nord (I.N-O-N) Lindemannallee 3 30173 Hannover</div>		<div><div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div></div> <div>Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover</div>		<div>Plan-Nr.: Blatt 12 von 52</div> <div>Planart: Baulärm</div> <div>Planzeichen:</div> <div>Blattgr.: 1350 x 297 mm</div>													
<div>Hannover, _____ Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>Hannover, _____ Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>Einwirkungen (Lastmodelle):</div> <div>Höhen- und Koordinatensystem</div>													
<div>Maßstab: 1:5000</div>		<div>2. Quartal 2024 KW 14-26 - KW 16 2024 15.04.2024 - 21.04.2024, Nachtzeitraum PFA 1 Strecke 1522: Bau-km 100,480 bis km 109,090 Strecke 1520: Bau-km 100,830 bis km 101,550</div>															
<div>Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</div> <div>Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</div>																	
Bauwerksnummer				Brückennr.													
Strecke		Bau-Kilometer		Kennzahl													
1522		100+841 - 109+728		-													
				Barcode													