



Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:									
(Genehmigungsvermerk des EBA)															
Prüfaufgaben															
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm															
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S) Lindenmannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Esterfelder Straße 17 97222 Rimpfarr Rimpfarr, 03.03.2021 Ort, Datum, Unterschrift		 Auftrag Nr.: <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03.2021</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>bearb. 03.2021</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03.2021</td> <td>Krenz</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 03.2021	Kaiser	bearb. 03.2021	Kaiser	gepr. 03.2021	Krenz	Blatt 38 von 48 Baulärm Planart: Planzeichen: Blätter: 1350 x 297 mm	
Datum	Name														
gez. 03.2021	Kaiser														
bearb. 03.2021	Kaiser														
gepr. 03.2021	Krenz														
Maßstab: 1:5000		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover Hannover, ... Ort, Datum, Unterschrift		Eneignungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem		Bauphase 6.1 - KW 19 2021, bahnlinks 10.05.2021 - 16.05.2021, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540									
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke: 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf															
Bauwerksnummer				Brückennr.											
Strecke		Bau-Kilometer		Kennzahl		Barcode									
1522		- 100+841 - 109+728		-		Barcode									