



(DINormierungsmerkmal des EBA)													
Protokollseiten													
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm													
Bauherr: DB Netz AG Internationale Straße Nord (I/N N/O-S) Lindenrainallee 3 30179 Hannover		Planverfasser: A.T.I. GmbH Ingenieurin im Bauwesen Rindlerstr. 17 97028 Bamberg <i>Olsson</i> Renov. 20.06.2022 Olt. Olsson, Unterschrift		Auftrag Nr.: <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>06.02.22</td><td>Kaiserl</td></tr><tr><td>06.02.22</td><td>Kaiserl</td></tr><tr><td>06.02.22</td><td>Kreynz</td></tr></table>		Datum	Name	06.02.22	Kaiserl	06.02.22	Kaiserl	06.02.22	Kreynz
Datum	Name												
06.02.22	Kaiserl												
06.02.22	Kaiserl												
06.02.22	Kreynz												
Hausnr./ Ort, Datum, Unterschrift		Fassung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		Plan-Nr.: Blatt 7 von 52									
Mafsstab: 1:5000		Hausnr./ Ort, Datum, Unterschrift		Planzust.: Baulärm									
3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 27 2022 04.07.2022 - 10.07.2022, Nachtzeitraum PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770				Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 590 mm Einwirkungen (Leistungsmodell): KStreu- und Koordinatensystem									
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshafen Hbf													
Strecke: <table><tr><th>Bauwerksnummer</th><th>Blocknr.</th></tr><tr><td>Strecke</td><td></td></tr><tr><td>1522</td><td>Bau-Kilometer Kennzahl</td></tr></table>						Bauwerksnummer	Blocknr.	Strecke		1522	Bau-Kilometer Kennzahl		
Bauwerksnummer	Blocknr.												
Strecke													
1522	Bau-Kilometer Kennzahl												
Barcode													