



Geraschmissionsprognose nach AVV Baulärm															
Bauprojekt: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Planversteller: AIT GmbH Ingenieurbüro für Bauphysik Ebnendorfer Straße 17 70229 Stuttgart 													
Baustelle: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Auftrag Nr.: <table><tr><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez. 09.2020</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>bearb. 09.2020</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>gepr. 09.2020</td><td>Kienzle</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 09.2020	Kaiser	bearb. 09.2020	Kaiser	gepr. 09.2020	Kienzle				
Datum	Name														
gez. 09.2020	Kaiser														
bearb. 09.2020	Kaiser														
gepr. 09.2020	Kienzle														
Baubehörde: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Auftraggeber: DB Engineering & Consulting GmbH Runderstraße 11 30515 Hannover 													
Baubehörde: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Plan-Nr.: Blatt 5 von 20													
Baubehörde: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Projekt: Baulärm													
Baubehörde: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Zeichnungsgröße: Blatt: 130 x 590 mm													
Baubehörde: DB Netz AG Gefährdungsbeurteilung (INGdA) - Untereinzelwerte 3 30173 Hannover		Einwirkungen (Lastmodelle): Hörsen und Koordinatensystem													
Bauphase 4.3 - KW 40 2020, bahnhinaks 28.09.2020 - 04.10.2020, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 101.075 bis km 102.919 und PFA 1 Bau-km 103.812 bis km 105.487															
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 1522: Oldenburg (Oldby) Hbf - Wilhelmshafen Hbf															
<table><tr><td>Strecke</td><td>Bauwerksnummer</td><td>Bau-Kategorie</td><td>Baudaten</td></tr><tr><td>1522</td><td>-</td><td>100/941 - 109/728</td><td>Kernzonen</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>Bauwerke</td></tr></table>				Strecke	Bauwerksnummer	Bau-Kategorie	Baudaten	1522	-	100/941 - 109/728	Kernzonen				Bauwerke
Strecke	Bauwerksnummer	Bau-Kategorie	Baudaten												
1522	-	100/941 - 109/728	Kernzonen												
			Bauwerke												