
















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 Umfahrungsleis, $H = 2,0 \text{ m}$
-  Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Baulärm (Kern-), gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle mobile Maschinenwananlage
-  Linienschallquelle Rotterwananlage
-  Punktschallquelle Baulärm (Kern-), gemäß Anlage 1.1
-  BE-Filiche

Anlage 2.21

Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:									
<div></div>				Richtung Raabau											
(Genehmigungsvermerk des BAIA)															
Prüfbedingen															
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm															
<div><div>Planverfasser: A+T GmbH Ingenieure im Bauwesen Eisenstraße 17 97222 Hünfeld</div><div> Hünfelder Straße 17 97222 Hünfeld</div><div><div>Planverf. 21.06.2022 Ort, Datum, Unterschrift</div><div></div></div></div>				<div>Auftrag Nr.:</div> <table><tr><td>Datum:</td><td>Name:</td></tr><tr><td>ger. 06.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>Neub. 06.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>ger. 06.2022</td><td>Krenz</td></tr></table>				Datum:	Name:	ger. 06.2022	Kaiser	Neub. 06.2022	Kaiser	ger. 06.2022	Krenz
Datum:	Name:														
ger. 06.2022	Kaiser														
Neub. 06.2022	Kaiser														
ger. 06.2022	Krenz														
<div>Bauherr:</div> <div>DB Netz AG Infrahafengebiet Nord (1/6/16 D-5) Lindenstraße 3 30173 Hannover</div>				<div>DB Engineering & Consulting GmbH Rundenstraße 11 30161 Hannover</div>											
Hannover, Ort, Datum, Unterschrift:				Hannover, Ort, Datum, Unterschrift:											
1:5000				Blatt 21 von 52											
3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 31 2022 01.08.2022 - 07.08.2022, Tagzeitraum				Baulärm											
PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770				Planzeichen:											
				Maßstab: 1350 x 590 mm											
				Höhen- und Koordinatensystem:											
Höhen- und Koordinatensystem															
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III															
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oktb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf															
<table><tr><td>Strecke</td><td>Bauwerksnummer</td><td>Bauwerk:</td><td>Bauwerk:</td></tr><tr><td>1522</td><td>-</td><td>Bau-Kilometer</td><td>Kanzel</td></tr></table>								Strecke	Bauwerksnummer	Bauwerk:	Bauwerk:	1522	-	Bau-Kilometer	Kanzel
Strecke	Bauwerksnummer	Bauwerk:	Bauwerk:												
1522	-	Bau-Kilometer	Kanzel												
Barcode															