



- 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)
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - BE-Fläche
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.18

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)												
Profildaten												

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N O-S) Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: A.I.T. GmbH Ingenieure im Bauwesen Estenfelder Straße 17 97222 Rimpf Rimpf, 18.05.2021 Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:						
			Datum	Name					
			gez. 05.2021	Kaiser					
			bearb. 05.2021	Kaiser					
gepr. 05.2021		Krenz							
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover			Plan-Nr.: Blatt 18 von 48						
Hannover: Ort, Datum, Unterschrift			Planart: Baulärm						
Maßstab: 1:5000			Planzeichen:						
Blattgr.: 1350 x 297 mm			Einwirkungen (Lastmodelle):						
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf									
<table><tr><td>Bauwerksnummer</td><td>Brückennr.</td></tr><tr><td>Strecke</td><td>Bau-Kilometer</td></tr><tr><td>1522</td><td>100+841 - 109+728</td></tr></table>				Bauwerksnummer	Brückennr.	Strecke	Bau-Kilometer	1522	100+841 - 109+728
Bauwerksnummer	Brückennr.								
Strecke	Bau-Kilometer								
1522	100+841 - 109+728								