



- 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
 - Schallquelle Umbauzug
 - Schallquelle Rottenwarnanlage
 - BE-Fläche
 - Oberbodenmiete (Lärmschutzwand), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.2

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)												
Profildaten												
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm												
Bauherr:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:		Datum:		Name:				
DB Netz AG		A.I.T. GmbH		13		05.2020		Kaiser				
Großprojekte Nord (LNG-N-O)		Estenfelder Straße 17		gez.		05.2020		Kaiser				
Lindemannallee 3		97222 Rimpf		bearb.		05.2020		Kaiser				
30173 Hannover		Rimpf, 13.05.2020		gepr.		05.2020		Krenz				
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift				
Hannover		Hannover		Hannover		Hannover		Hannover				
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift				
Maßstab:		1:5000		Bauphase 3.5-3.6 - KW 25 2020, bahnrechts 20.06.2020 - 21.06.2020, Tagzeitraum		PFA 1		Bau-km 106,050 bis km 109,728				
Projekt:		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III										
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf										
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode								
Strecke		Bau-Kilometer		Kennzahl								
1522		100+841 - 109+728		1								