



- 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 (Lärmschutzwall), H = 2,0 m
 - temporäre LSW auf Oberbodenmiete, H = 2,0 m

Anlage 2.16

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Prüfdaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauplan:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG		A.I.T. GmbH		A.I.T. Ingenieure im Bauwesen	
Infrastrukturprojekte Nord (LIN-N-O-S)		Ingenieure im Bauwesen		Estenfelder Straße 17	
Lindemannallee 3		30173 Hannover		30173 Hannover	
Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, Ort, Datum, Unterschrift		Hannover, Ort, Datum, Unterschrift	
4. Quartal 2022 KW 40-51 - KW 47 2022		21.11.2022 - 25.11.2022, Tagzeitraum		PFA 1 Bau-km 102.840 bis km 103.770	
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke: Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
1522		100+841 - 109+728			