



- 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

Anlage 2.5

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Geräteübergang des EBN)					
Problemlisten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauch: DB Netz AG Großprojekt Nord (NG-N-G) Lindenstraße 3 30173 Hannover		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 11 30161 Hannover		Auftrag Nr.: Datum: 05.2020 Name: Kaiser bearb.: 05.2020 gepr.: 05.2020 Kreuz	
Heraus: Ort: Datum: Unterschrift		Heraus: Ort: Datum: Unterschrift		Plan: Blatt 5 von 32 Baulärm Planzeichen: Baupl.: 1350 x 590 mm Höhen- und Koordinatensystem	
Merkmal: 1:5000 Bauphase 3.5-3.6 - KW 26 2020, bahnrechts 22.06.2020 - 28.06.2020, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 106,050 bis km 109,728					
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke: Strecke: Bau-Kilometer: Kennzahl: Brückennummer: Barcode:					