



- 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 2.9

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 Kreuz gepr.: 05.2020 Kreuz	
Heraus: Ort: Datum: Unterschrift		Heraus: Ort: Datum: Unterschrift		Blatt 9 von 32	
Merkmal: 1:5000		Bauphase 3.5-3.6 - KW 27 2020, bahnrechts 29.06.2020 - 05.07.2020, Tagzeitraum		Planzeichen: Bauform: 1350 x 590 mm	
Projekt: Strecke:		ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III		Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke:		Bau-Rahmen:		Barcode	