



- 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 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Schallquelle Umbauzug
 - Schallquelle Rottenwarnanlage

Anlage 2.3

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Geräteübergang des EBN)					
Problemlisten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauch: DB Netz AG Großprojekte Nord (ING-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: Dr. Datum, Unternehmens		Heraus: Dr. Datum, Unternehmens		Plan-Nr.: Blatt 3 von 32	
Merkmal: 1:5000		Bauphase 3.5-3.6 - KW 25 2020, bahnrechts 20.06.2020 - 21.06.2020, Nachtzeitraum PFA 1 Bau-km 106,050 bis km 109,728		Planzeichen: Bauplan: Bauplan: 1350 x 900 mm Erweiterungen (Liniensystem): Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III					
Strecke: Strecke: 1522					
Bauwerknummer: 100+841 - 109+728					
Bauwerknummer: 100+841 - 109+728					
Barcode					