



- 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 2.7

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Geräteübergang des EBN)					
Prüfdaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauch:		Planung:		Auftrag Nr.:	
DB Netz AG, Großprojekt Nord (NG-N-G)		DB Engineering & Consulting GmbH		A.T. GmbH	
Lindenstraße 3, 30173 Hannover		Rundstraße 11, 30161 Hannover		Hauptwerk in Bielefeld	
Heraus: DB Netz AG, Datum: 13.05.2020		Heraus: DB Netz AG, Datum: 13.05.2020		Heraus: DB Netz AG, Datum: 13.05.2020	
Merkmal: 1:5000		Maßstab: 1:5000		Maßstab: 1:5000	
Projekt:		Bauphase 3.5-3.6 - KW 26 2020, bahnrechts 22.06.2020 - 28.06.2020, Nachtzeitraum		Blatt 7 von 32	
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf	
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf	
Strecke:		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf		Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf	