



- 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
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle mobile Maschinenwarnanlage
 - Punktquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Punktquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
 - BE-Fläche

Anlage 2.07

Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
003		004		005		006	
007		008		009		010	
011		012					
Oldenburg						Richtung Rastdorf	
(Geräteübergang des EBN)							
Profilansichten							
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm							
Bauch:				Planung:			
DB Netz AG, Großprojekt Nord (NGO-N)				DB Engineering & Consulting GmbH			
Lärmschutzplan 1.1				Lärmschutzplan 1.1			
30173 Hannover				30173 Hannover			
Herausgeber:				Herausgeber:			
Ort, Datum, Unterschrift				Ort, Datum, Unterschrift			
Merkmal:				Merkmal:			
1:5000				1:5000			
Projekt:				Projekt:			
Strecke:				Strecke:			
1522				1522			
Bauwerksnummer:				Bauwerksnummer:			
100+841				100+841			
Kennzahl:				Kennzahl:			
109+728				109+728			
Brückennummer:				Brückennummer:			
Barcode:				Barcode:			