



- 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)
 - temporäre LSW am Umfahrungsleis, H = 2,0 m
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linienerschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linienerschallquelle Rottenwarnanlage
 - Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche

Anlage 2.39

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:								
	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012										
											Richtung Fließende									
(Genehmigungsbereich des EBA)																				
Projektdaten																				
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																				
<div><div><p>Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Rundestraße 1 30173 Hannover</p><p>Planung: GIB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 1 30161 Hannover</p><p>Entwerfer: GIB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 1 30161 Hannover</p></div><div><p>Auftrag Nr.:</p><table border="1"><tr><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>06.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>06.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>06.2022</td><td>Krenz</td></tr></table></div></div>													Datum	Name	06.2022	Kaiser	06.2022	Kaiser	06.2022	Krenz
Datum	Name																			
06.2022	Kaiser																			
06.2022	Kaiser																			
06.2022	Krenz																			
Blatt 39 von 52																				
Baulärm																				
Einwirkungen (Lärmmodelle):																				
Hörsch- und Koordinatensystem																				
3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 36 2022 05.09.2022 - 11.09.2022, Tagzeitraum																				
PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770																				
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III																				
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf																				
Bauwerksnummer																				
Karte																				
Barcode																				