



- 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
  - 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 2.17

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Geräteübergang des EBN)					
Prüfdaten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauch:		Planung:		Auftrag Nr.:	
DB Netz AG, Großprojekt Nord (NGO-HQ), Linienstrecke 3, 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH, Planungs- und Bauabteilung, 30173 Hannover		Auftrag Nr.:	
Herausgeber:		Herausgeber:		Datum:	
DB Netz AG, Linienstrecke 3		DB Netz AG, Linienstrecke 3		09.2020	
Merkmal:		Merkmal:		Name:	
1:5000		1:5000		Kaiser	
Projekt:		Projekt:		Kreuz	
Strecke:		Strecke:		Kreuz	
1522		1522		Kreuz	
Bauwerksnummer:		Bauwerksnummer:		Blatt 17 von 20	
100+841 - 109+728		100+841 - 109+728		Baulärm	
Kennzahl:		Kennzahl:		Planzeichen:	
				1350 x 900 mm	
Broschüre:		Broschüre:		Höhen- und Koordinatensystem	
Barcode:		Barcode:			