



- 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
  - Schallquelle Umbauzug
  - Schallquelle Rotenwarnanlage
  - BE-Fläche

Anlage 2.1

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Geräteübergang des EBN)					
Profilansichten					
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm					
Bauch:		Planung:		Auftrag Nr.:	
DB Netz AG, Großprojekt Nord (NGO-N-G)		DB Engineering & Consulting GmbH		Auftrag Nr.:	
Lindenstraße 3, 30173 Hannover		DB NETZE		Datum:	
Heraus:		Heraus:		Name:	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Merkmal:		Merkmal:		Merkmal:	
1:5000		1:5000		1:5000	
Projekt:		Projekt:		Projekt:	
Strecke:		Strecke:		Strecke:	
1522		1522		1522	
Bauwerknummer:		Bauwerknummer:		Bauwerknummer:	
100-841		100-841		100-841	
Kennzahl:		Kennzahl:		Kennzahl:	
109-728		109-728		109-728	
Brückennummer:		Brückennummer:		Brückennummer:	
Barcode:		Barcode:		Barcode:	