



- 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 Umfahrgleis, H = 2,0 m
 - Isophone reale Schallausbreitung 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linien-schallquelle Bauaktivität, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle mobile Maschinen- und Anlagen
 - BE-Fläche

Anlage 2.31

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------

(Geräteübergang des EBN)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm			
Bauch:		Planung:	
DB Netz AG, Infrastrukturbereich Nord (I&N) GbR, Lüneburger Str. 11, 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH, Lüneburger Str. 11, 30173 Hannover	
Merkmal:		Merkmal:	
1:5000		2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 23 2022 06.06.2022 - 12.06.2022, Nachtzeitraum	
Projekt:		Projekt:	
Strecke:		Strecke:	
1522		100+841 - 109+728	
Bauwerknummer:		Bauwerknummer:	
1522		100+841 - 109+728	
Brückennummer:		Brückennummer:	
Barcode:		Barcode:	