



- 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 Umfahrungsgeleis, H = 2,0 m
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle manuelle Rottenwarnanlage
 - Punkt-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche

Anlage 2.29

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen										Name:	Datum:																
(Genehmigungsmerkmal des EBN)																												
Projektdaten																												
Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm																												
<table><tr><td rowspan="4">Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Rundestraße 1 30173 Hannover</td><td colspan="2">Planer: AIT GmbH Engagement in Bauen Eisenfelder Straße 17 97222 Eyring</td><td colspan="2">Auftrag Nr.:</td></tr><tr><td colspan="2">Hr. 12.08.2023 Ort: Datum, Unterschrift</td><td colspan="2">Datum: 09.2023 Name: Kaiser</td></tr><tr><td colspan="2">bearb. 09.2023 Ort: Datum, Unterschrift</td><td colspan="2">Kreuz: Kaiser</td></tr><tr><td colspan="2">gepr. 09.2023 Ort: Datum, Unterschrift</td><td colspan="2">Kreuz: Kreuz</td></tr></table>												Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Rundestraße 1 30173 Hannover	Planer: AIT GmbH Engagement in Bauen Eisenfelder Straße 17 97222 Eyring		Auftrag Nr.:		Hr. 12.08.2023 Ort: Datum, Unterschrift		Datum: 09.2023 Name: Kaiser		bearb. 09.2023 Ort: Datum, Unterschrift		Kreuz: Kaiser		gepr. 09.2023 Ort: Datum, Unterschrift		Kreuz: Kreuz	
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS) Rundestraße 1 30173 Hannover	Planer: AIT GmbH Engagement in Bauen Eisenfelder Straße 17 97222 Eyring		Auftrag Nr.:																									
	Hr. 12.08.2023 Ort: Datum, Unterschrift		Datum: 09.2023 Name: Kaiser																									
	bearb. 09.2023 Ort: Datum, Unterschrift		Kreuz: Kaiser																									
	gepr. 09.2023 Ort: Datum, Unterschrift		Kreuz: Kreuz																									
Blatt 29 von 30																												
Baulärm																												
Planart:																												
Eingetragen:																												
Blattgröße: 1350 x 590 mm																												
Einwirkungen (Lärmmodelle):																												
Höhen- und Koordinatensystem:																												
Projekt: 4. Quartal 2023 KW 40-51 - KW 51 2023 18.12.2023 - 22.12.2023, Tagzeitraum																												
PFA 1 Bau-km 102.560 bis km 103.930																												
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III																												
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf																												
Bauwerksnummer																												
Bau-Kilometer																												
Karte																												
Barcode																												