















Legende

-  Schiene
-  Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
-  Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
-  Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
-  Gewerbezgebiet (G)
-  Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
-  Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
-  bestehende Lärmschutzwand (LSW)
-  temporäre LSW am Umfahungsstreifen, H = 2,0 m
-  isophone reile auf Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle Rottenwarnanlage
-  Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Bsp.-Fläche

Anlage 2.19

Inhalt:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<p style="text-align: right;">Richtung Rastab</p>			
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Pflanzplan			
Geräuschmissionsprognose nach AVV Baulärm			
Bauherr: ALT Netz Ingenieurin im Bauwesen Eisenauer Straße 17 97222 Rieneck <i>(Signature)</i> Rieneck, 18.08.2022 Dr. Oskar Unterwiesing	ALT Ingenieure im Bauwesen Eisenauer Straße 17 97222 Rieneck Dr. Oskar Unterwiesing	Auftrag-Nr.: Datum: Name: pers. 08.08.22 Kaiser techn. 08.08.22 Kaiser pers. 08.08.22 Krenz	Plan-Nr.: Blatt 19 von 24 <h2>Baulärm</h2> Planzeichen: Blattr: 1350 x 590 mm Erweiterter Lärmschuttbereich: Höhen- und Koordinatensystem:
Bauherr: DB Netz AG Verkehrsprojekte Nord (V/N-N/O-B) Lindenmattweg 3 36179 Hannover	DB NETZE Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Ruesdellstraße 11 36161 Hannover Dr. Oskar Unterwiesing	DB NETZE Plan-Nr.: Blatt 19 von 24 <h2>Baulärm</h2> Planzeichen: Blattr: 1350 x 590 mm Erweiterter Lärmschuttbereich: Höhen- und Koordinatensystem:	
Maßstab: 1:5000 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 4. Quartal 2022 KW 40-51 - KW 49 2022 05.12.2022 - 09.12.2022, Tagzeitraum </div> <div style="text-align: center;"> PFA 1 Bau-km 102,840 bis km 103,770 </div>			
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 152: Oldenburg (Oldf) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Strebe:			
Bauteilkürzelnummer Strecke Bau-Kilometer Kenngröße		Streckennr. Barcode	