



- 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 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Schallquelle Rottenwarnanlage

Anlage 2.19

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

(Geräteübergang des EBN)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm		
Bauherr: DB Netz AG Großprojekt Nord (NG-N-G) Lindenstraße 3 30173 Hannover	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 11 30161 Hannover	Planart: Baulärm
Messstab: 1:5000		Blatt 19 von 32
Projekt: Strecke: 1522		Blatt 19 von 32

Bauphase 3.5-3.6 - KW 29 2020, bahnrechts 13.07.2020 - 19.07.2020, Nachtzeitraum

PFA 1 Bau-km 106,050 bis km 109,728

ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

Strecke: 1522

Bauwerknummer: 100+841 - 109+728

Kenntlich: 100+841 - 109+728

Barcode