



- 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 2.33

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

003 004 005 006 007 008 009 010 011 012

Oldenburg Richtung Rastede

(Benennungsbereich des EBN)

Projektdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planer/Verfasser:
A.T.T. GmbH
Experten im Bauwesen
Erfolfer Straße 17
47229 Rastede

Heute: 15.09.2023
Ort: Oldenburg, Unterwiesch

Auftrag Nr.:
Datum: 06.2023
Name: Kaiser
bearb.: 06.2023
gepr.: 06.2023
Kreuz

Bauherr:
DB Netz AG
Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-GS)
Rundstraße 1
30173 Hannover

Planung:
GIB Engineering & Consulting GmbH
Rundstraße 1
30161 Hannover

Planart: Baulärm

Maßstab: 1:5000

3. Quartal 2023 KW 27-39 - KW 39 2023
25.09.2023 - 29.09.2023, Tagzeitraum
PFA 1 Bau-km 101,080 bis km 103,810

Projekt:
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Strecke: Bauwerksnummer: Karte: Brücken:

1522 100+841 - 109+728

Barcode