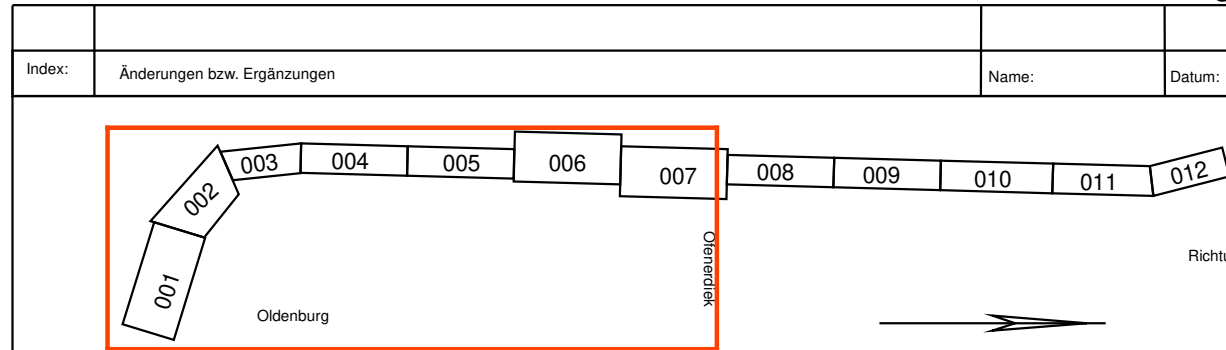


- Legende
- Schiene
  - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
  - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
  - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
  - Gewerbegebiet (G)
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
  - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
  - Isophone reale Schallausbreitung 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
  - Schallquelle Umbauzug
  - Schallquelle Rotenwarnanlage

Anlage 2.3



(Gerätegrenzwert des EBN)

Probefallplan

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser: A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 97222 Eltville		Auftrag Nr.: Datum: 04.2020 Name: Kaiser	
Bearb.: 04.2020 Ort, Datum, Unterschrift: <i>Ulrich Kaiser</i>		gepr.: 04.2020 Ort, Datum, Unterschrift: <i>Kremer</i>	
Bauchr.: DB Netz AG Großprojekt Nord (NGO-N-C) Lindenstraße 3 30173 Hannover		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 11 30161 Hannover	
Herausg.: Ort, Datum, Unterschrift:		Planzeichen: Blatt 3 von 8 Baulärm	
Merkmal: 1:5000		Blattgröße: 1350 x 590 mm	
Projekt: Strecke: 1522		Erweiterungen (Lärmmodelle): Höhen- und Koordinatensystem	
Bauwerksnummer: 100+841 - 109+728		Barcode	

**Bauphase 3.2 - KW 16/17 2020, bahnrechts  
15.04.2020 - 26.04.2020, Nachtzeitraum**

PFA 1 Bau-km 101,1 bis km 105,5

**ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III**

Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf