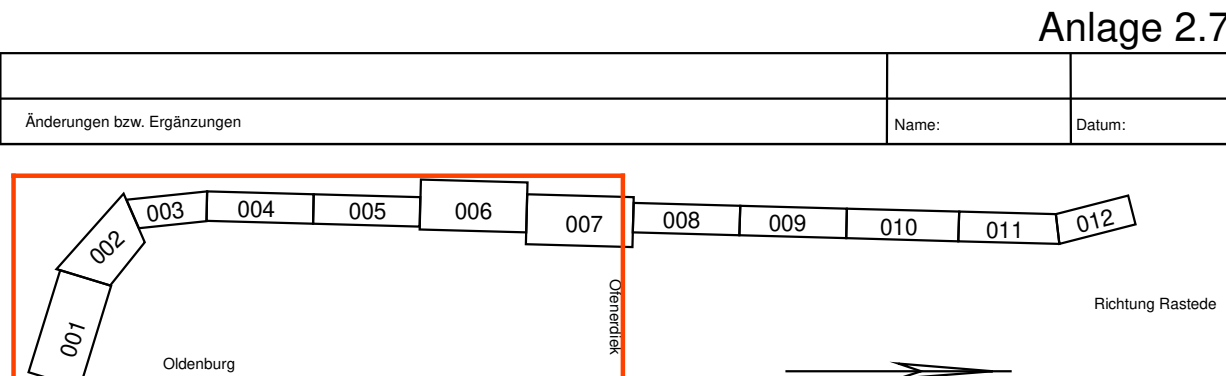


- Legende
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale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



(Geräteübergabepunkt des EBR)

Projektautoren

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser: A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 97222 Eltzen		Auftrag Nr.: Datum: 04.2020 Name: Kaiser	
Bearb.: 04.2020 Ort, Datum, Unterschrift		gepr.: 04.2020 Ort, Datum, Unterschrift	

Bauherr:
DB Netz AG
Großprojekte Nord (ING-N-G)
Lindenstraße 3
30173 Hannover

Planung:
DB Engineering & Consulting GmbH
Rundestraße 11
30161 Hannover

Planart: **Baulärm**

Planzeichen:
Baupl.: 1350 x 990 mm

Höhen- und Koordinatensystem

Mechmaß:
1:5000

Projekt:
**Bauphase 3.2 - KW 18/19 2020, bahnrechts
27.04.2020 - 04.05.2020, Nachtzeitraum**
PFA 1 Bau-km 101,1 bis km 105,5

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

Bauwerksnummer		Bauwerksnr.	
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	
1522	100+841 - 109+728		

Barcode