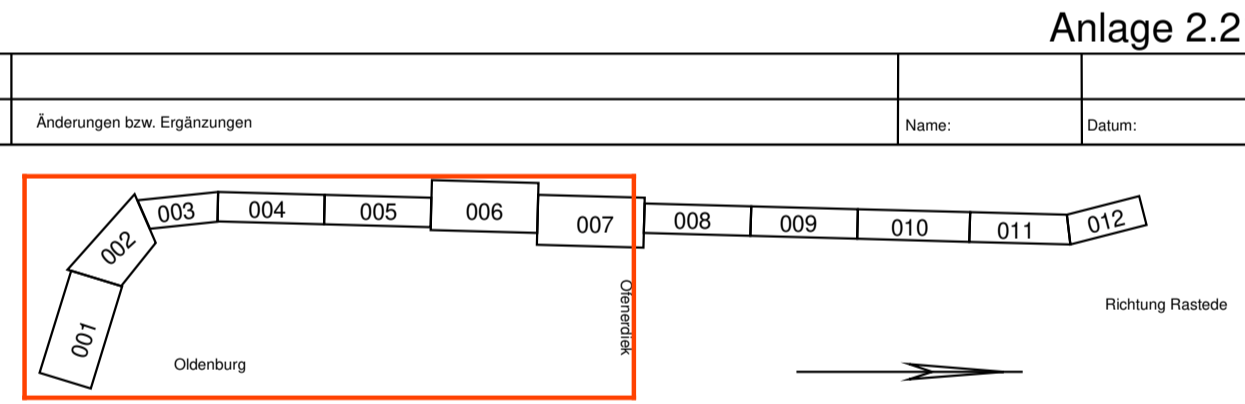


- Legende
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Schallquelle Rottenwarnanlage
 - Schallquelle Belastungstopfen
 - BE-Fläche



(Geräteübergang des EBN)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser: A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 97222 Ebneth		Auftrag Nr.: Datum: Name: gez. 05.2020 Kaiser bearb. 05.2020 Kaiser gepr. 05.2020 Krenz	
Bauherr: DB Netz AG Großprojekt Nord (NG-N-G) Lindenstraße 3 30173 Hannover		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover	
Herausgeber: DB Netz AG Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen: Blatt 21 von 32 Baulärm Blattgröße: 1350 x 590 mm	
Merkmal: 1:5000		Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: Strecke: Bauwerksnummer: Kennzahl: Brückennummer: Barcode:			

Bauphase 3.5-3.6 - KW 30 2020, bahnrechts 20.07.2020 - 26.07.2020, Tagzeitraum
PFA 1 Bau-km 106,050 bis km 109,728

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