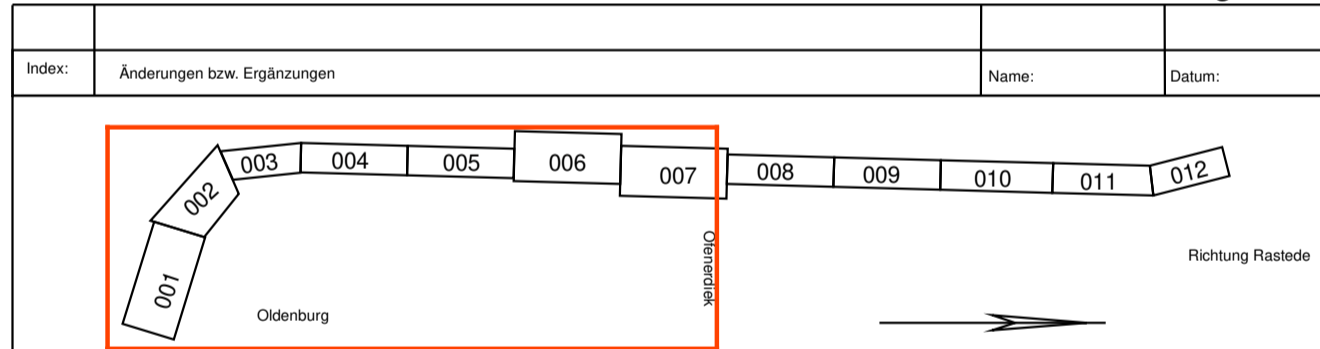


- Legende
- Schiene
  - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
  - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
  - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
  - Gewerbegebiet (G)
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
  - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
  - Isophone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

Anlage 2.23



(Gerätegrenzwert des EBN)

Projektautoren

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser: A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 97222 Rötting		Auftrag Nr.: Datum: 05.2020 Name: Kaiser	
Bearbeitet: 05.2020 Ort: Odenburg, Untereichsen		gepr.: 05.2020 Name: Kaiser	
Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover		gepr.: 05.2020 Name: Krenz	
Planart: Baulärm		Blatt 23 von 32	
Planzeichen: Bauplan: 1350 x 590 mm		Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: ABS - Odenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III			
Strecke: Strecke 1522: Odenburg (Odb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Bauwerknummer: 100+841 - 109+728			
Barcode			