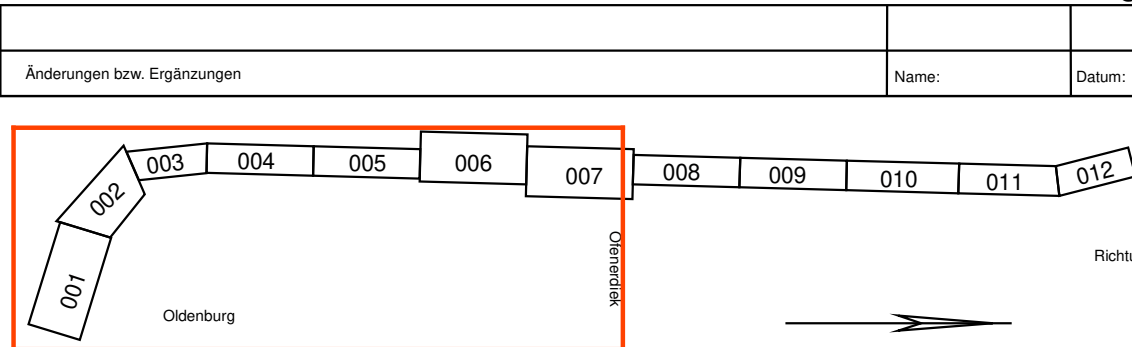


- Legende**
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linienschallquelle mobile Maschinenwarnanlage
 - Punktquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Punktquelle mobile Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
 - BE-Fläche

Anlage 2.01



(Gerätegrenzwert des EBN)

Profilansichten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planverfasser: A.T.T. GmbH Experten im Bauwesen Eisenfelder Straße 17 97222 Eltville		Auftrag Nr.: Datum: Name: gez. 12.2020 Kaiser bearb. 12.2020 Kaiser gepr. 12.2020 Krenz	
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprognose Nord (I.N.N.O.-G.) Lindenallee 3 30173 Hannover		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundestraße 11 30161 Hannover	
Herausgeber: Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen: Blatt: 1350 x 590 mm Erweiterungen (Liniensystem)	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf			
Strecke: Strecke Bauwerksnummer Kennzahl Brückennummer 1522 - 100+841 - 109+728 -			
Barcode			