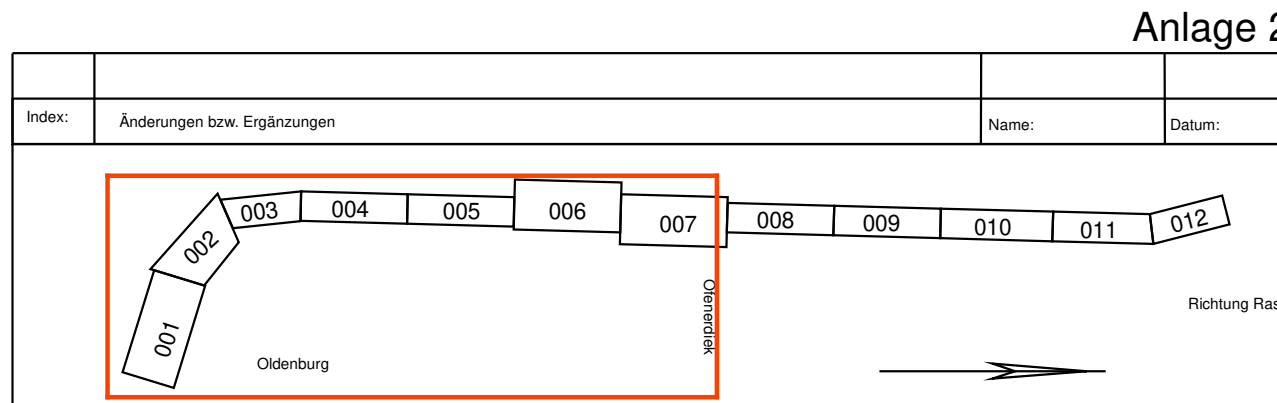


- Legende
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,30 m über Gelände
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle mobile Maschinenwananlage
 - BE-Fläche



Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
003		004		005		006	
007		008		009		010	
011		012					
Oldenburg						Richtung Rastade	

(Geräteübergang des EBN)

Prüfdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm	
Bauch:	
DB Netz AG	
Verkehrsprojekt Nord (VNO) G-0	
Lärmschutz 1.1	
30173 Hannover	
Heraus:	
Dr. Datum, Lärmschutz	
Merkmal:	
1:5000	
Projekt:	
Strecke:	
1522	
100+841 - 109+728	
Bauwerknummer	
Kennzahl	
Brückennummer	
Barcode	

Planverfasser:	
A.T.T. GmbH	
Experten im Bauwesen	
Eisenfelder Straße 17	
97222 Ebneth	
Heraus:	
Dr. Datum, Lärmschutz	
Planung:	
DB Engineering & Consulting GmbH	
Rundestraße 11	
30161 Hannover	
Heraus:	
Dr. Datum, Lärmschutz	
Auftrag Nr.:	
Datum:	
Name:	
gel:	
03.2021	
Kaiser	
bearb.:	
03.2021	
Kaiser	
gepr.:	
03.2021	
Kreutz	
Plan-Nr.:	
Blatt 41 von 48	
Planart:	
Baulärm	
Planzeichen:	
Bauart:	
1350 x 590 mm	
Höhen- und Koordinatensystem	