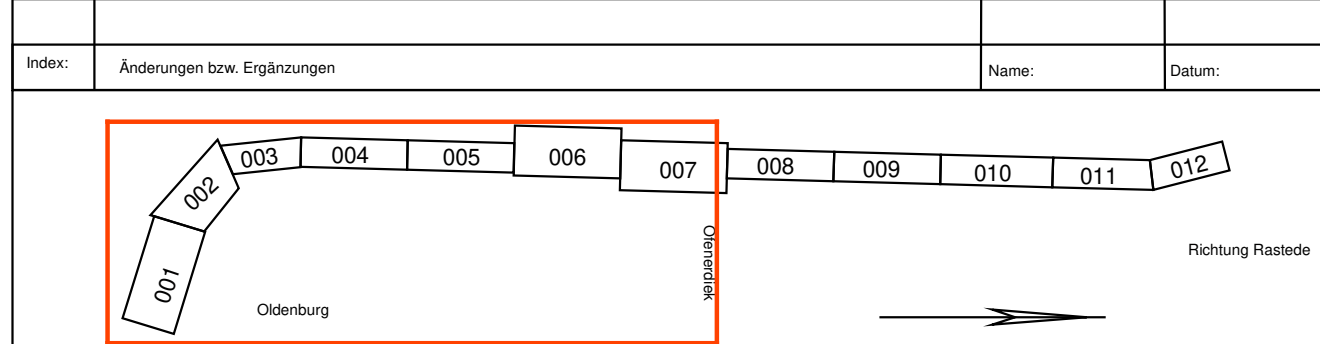


- Legende
- Schiene
  - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
  - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
  - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
  - Gewerbegebiet (G)
  - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
  - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
  - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
  - temporäre LSW am Umfahrgleis, H = 2,0 m
  - Isophone reale Schallausbreitung 60 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
  - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - Linien-schallquelle mobile Maschinenwananlage
  - Linien-schallquelle Rottenwananlage
  - Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
  - BE-Fläche

Anlage 2.07



(Gerätegrenzmark des EBN)

Projektskizzen

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm			
Bauch:		Planung:	
DB Netz AG Infrastrukturprognose Nord (I-M-N-G-S) Lindenstraße 1 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 1 30161 Hannover	
Heraus:		Heraus:	
Dr. Datum, Unternehmens		Dr. Datum, Unternehmens	
Merkmal:		Merkmal:	
1:5000		1:5000	
Projekt:		Projekt:	
Strecke:		Strecke:	
1522		1522	
Bauwerknummer:		Bauwerknummer:	
100-841		100-841	
Kennzahl:		Kennzahl:	
109-728		109-728	
Brückennummer:		Brückennummer:	
Barcode:		Barcode:	