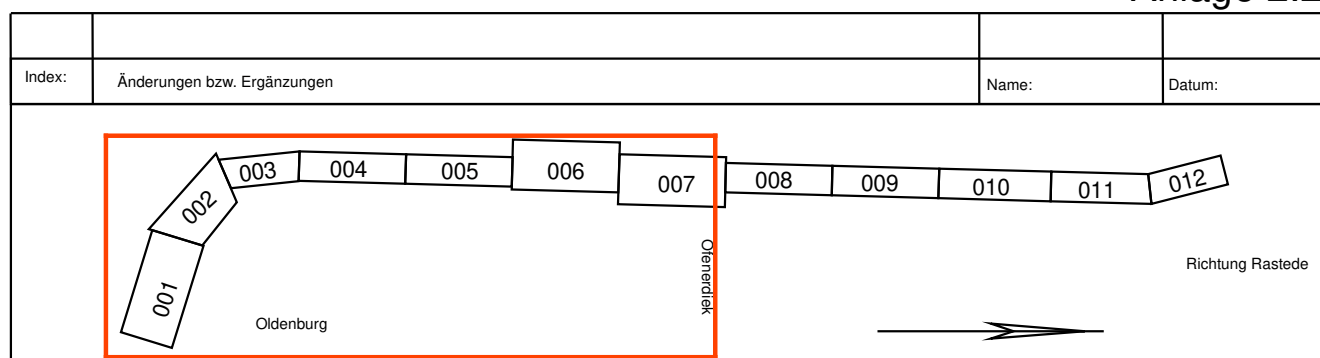


- Legende
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - temporäre LSW am Umfahrungsleis, H = 2,0 m
 - Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 - Linien-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - Linien-schallquelle mobile Maschinenwarnanlage
 - Linien-schallquelle Rottenwarnanlage
 - Punkt-schallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 - BE-Fläche

Anlage 2.25



(Genehmigungsbereich des EBA)

Projektdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr: DB Netz AG, Infrastrukturprojekte Nord (IN-N-G-S), Rundenstraße 1, 30173 Hannover

Planung: GIB Engineering & Consulting GmbH, Rundenstraße 1, 30161 Hannover

Planart: Baulärm

Blatt 25 von 52

3. Quartal 2022 KW 26-39 - KW 32 2022
08.08.2022 - 14.08.2022, Tagzeitraum

PFA 1 Bau-km 101,000 bis km 103,770

ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III

Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Strecke: 1522

Bauwerksnummer: 100+841 - 109+728

Karte: Karte

Barcode