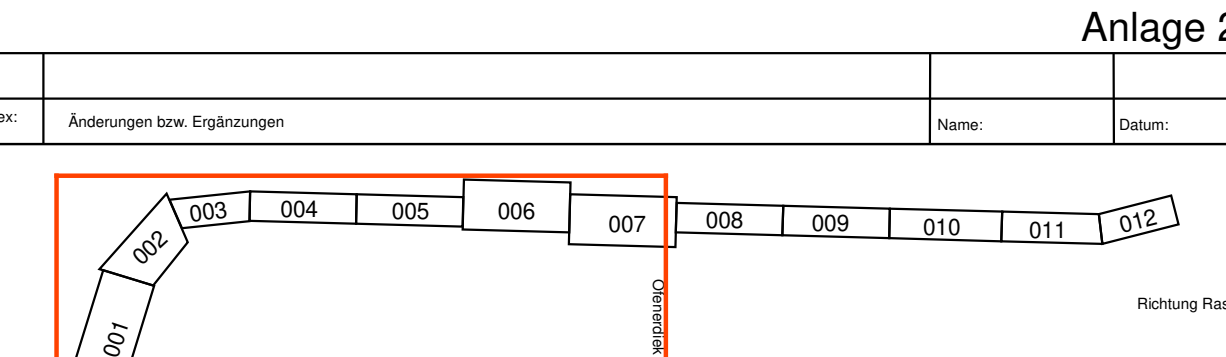


- Legende
- Schiene
 - Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
 - Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - Isophone reale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



(Geräteübergang des EBN)

Projektdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord (I.N.N.) G.m.b.H. Lindenstraße 11 30173 Hannover	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rundstraße 11 30161 Hannover	Planen: DB NETZE	Auftrag Nr.: Name: Datum: Name: Datum: Name: Datum:		
				gepr. 03.2021	Kaiser
				gepr. 03.2021	Kremer
				gepr. 03.2021	Kremer

Blatt 47 von 48

Baulärm

Planzeichen:
Baupl.: 1350 x 900 mm

Höhen- und Koordinatensystem

Merkmal:
1:5000

Projekt:
Strecke: 1522

Bauwerknummer: 100+841 - 109+728

Brückennummer: 109+728

Barcode

Bauphase 6.1 - KW 21 2021, bahnlinks
24.05.2021 - 25.05.2021, Nachtzeitraum
PFA 1 Bau-km 100,770 bis km 105,540
ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf