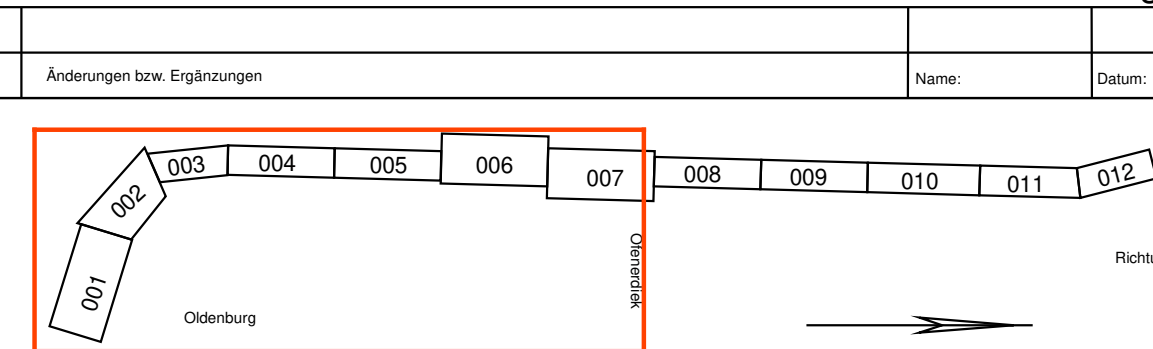




### Legende

-  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 Umfahrungsgleis, H = 2,0 m
-  Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A),  
Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Baustellgebiet, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle mobile Maschinenwarnanlage
-  Punktschallquelle Baustellgebiet, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Punktschallquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
-  BE-Fläche


Anlage 2.21



(Genehmigungsvermerk des

Prüfauflagen	
--------------	--

## Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Baucher: DB Netz AG Infrastruktursprojekte Nord 3 NE-N-O-S Lindenstraße 3 30179 Hannover  Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Bundesallee 11 30161 Hannover  Plan- Nr.: Blatt 21 von 42		A.I.T. GmbH Ingenieurbüro in Bauelementen Elisenstraße 17 97222 Rimpfing    Handwritten signature: <i>Andreas Bauer</i>  Plan- Nr.: 1552		Auftrag Nr.:  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td><td>03.2022</td><td>Kaiser</td></tr> <tr> <td>besch.</td><td>03.2022</td><td>Kaiser</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>03.2022</td><td>Krenz</td></tr> </tbody> </table> Plan-Nr.: Pausart: <b>Baulärm</b> Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 590 mm Einwirkungen (Lastmodelle):  Höhen- und Koordinatensystem:			Datum	Name	gez.	03.2022	Kaiser	besch.	03.2022	Kaiser	gepr.	03.2022	Krenz
	Datum	Name															
gez.	03.2022	Kaiser															
besch.	03.2022	Kaiser															
gepr.	03.2022	Krenz															
Maßstab: 1:5000		2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 21 2022 <b>23.05.2022 - 29.05.2022, Tagzeitraum</b>  PFA 1 Bau-km 100.480 bis km 103.770															
Projekt:  Strecke:		<b>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</b>  Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf															
Bauwerknummer:		Brückennummer:															
Strecke	Bau-Kilometer	Kmzahl															
1522	100.481 - 109.728																
		Barcode															