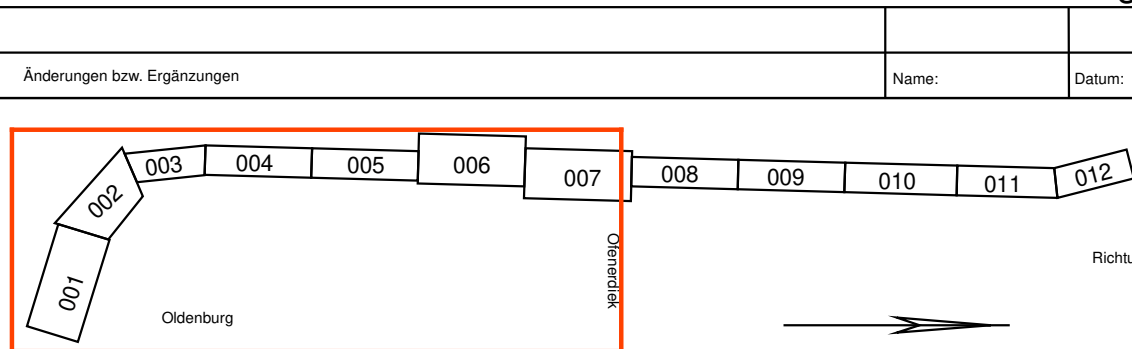




### Legende

-  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 Umfahrungslooph, H = 2,0 m
-  Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle manuelle Rottenwarnanlage
-  Punktschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  BE-Fläche


Anlage 2.07



Entscheidungsmerkmal des EBA

23/07/2017

## Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

Planzeichner: A1-T Gröbl Ingenieurbüro im Bauwesen Eisenstraße 17a 71022 Stuttgart  Projek: 21.12.2023 Ort, Datum, Unterschrift: <i>(Signature)</i>		Auftrag Nr.:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 85%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 12.2023</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>beabr. 12.2023</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>gepr. 12.2023</td> <td>Krenz</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 12.2023	Kaiser	beabr. 12.2023	Kaiser	gepr. 12.2023	Krenz				
Datum	Name													
gez. 12.2023	Kaiser													
beabr. 12.2023	Kaiser													
gepr. 12.2023	Krenz													
Bauherr: DB Netz AG Informationsabteilung (St) (NHN-01) DB <b>NETZE</b> Lindenstraße 3 30713 Hannover	Planung: Dr. Engineering & Consulting GmbH Runderstraße 11 30161 Hannover <b>DB NETZE</b>	Plan-Nr.: Blatt 7 von 36  Planart: <b>Baulärm</b>  Planzeichen: Blattgr.: 1350 x 590 mm  Einwirkungen (Lastmodelle):  Höhen- und Koordinatensystem:												
Hanseler: Ort, Datum, Unterschrift: _____  Maßstab: 1:5000	<h2 style="margin: 0;">1. Quartal 2024 KW 1-13 - KW 4 2024</h2> <h2 style="margin: 0;">22.01.2024 - 26.01.2024, Tagzeitraum</h2> <h3 style="margin: 0;">PFA 1      Strecke 1522: Bau-km 102,790 bis km 103,930</h3> <h3 style="margin: 0;">Strecke 1520: Bau-km 100,670 bis km 101,510</h3>													
<h2 style="margin: 0;">Projekt: ABS - Oldenburg-Wilhelmschaven, Ausbaustufe III</h2> <h3 style="margin: 0;">Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmschaven Hbf</h3>														
Stroben:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Stroben</th> <th style="width: 30%;">Bauwerksnummer</th> <th style="width: 30%;">Bauwerk</th> <th style="width: 10%;">Kontext</th> <th style="width: 10%;">Brücken:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1522</td> <td>-</td> <td>Bau-kilometer</td> <td>-</td> <td>100+411 - 109+728</td> </tr> </tbody> </table>	Stroben	Bauwerksnummer	Bauwerk	Kontext	Brücken:	1522	-	Bau-kilometer	-	100+411 - 109+728	Baucode			
Stroben	Bauwerksnummer	Bauwerk	Kontext	Brücken:										
1522	-	Bau-kilometer	-	100+411 - 109+728										