


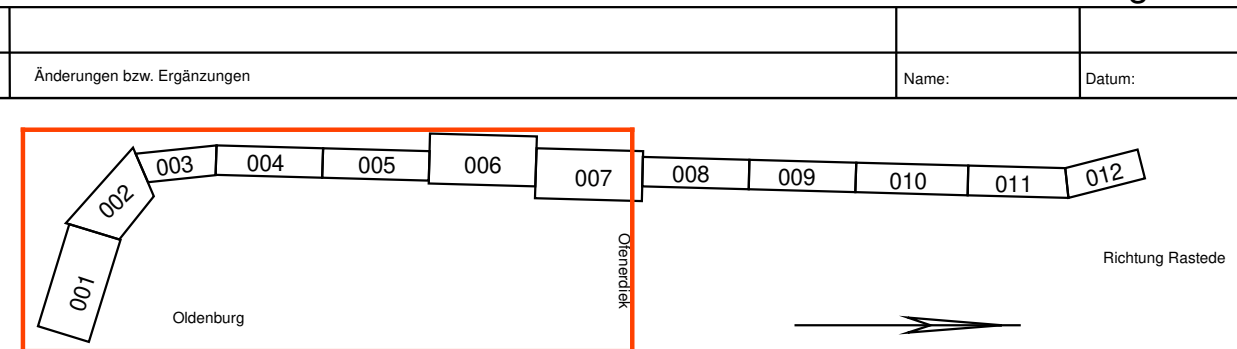


Legende

-  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
-  Linienschleife Rottenburg, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschleife Baitingenanlage
-  Punktschleife Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Warneinrichtung, W-Nr. gemäß Anlage 4
-  BE-Fläche
-  Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände


Anlage 2.45



Freigabevermerk des EB

1150

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

<p>Planziffer: AIT - GmbH Ingenieurbüro in Bauwesen Essenerdree Straße 17 47229 Hengelo</p> <p style="text-align: right;"><i>Oliver Klein</i></p> <p>Projet: 04.03.2024 Ort: Olsburg, Unterwieseth</p> <p>Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Runderdeitel 11 30161 Hannover</p> <p>Planziffer: Ort: Olsburg, Unterwieseth</p>	<p style="text-align: center;">AIT </p> <p>Arch-Nr.:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03.04.2024</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>beabr. 03.04.2024</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>gepr. 03.04.2024</td> <td>Krenz</td> </tr> </table> <p>Plan-Nr.: Blatt 45 von 52</p> <p>Planart: Baulärm</p> <p>Maßstab: 1:500 x 590 mm</p> <p>Einwertungen (Lastmethode):</p> <p>Höhen- und Koordinatensysteme:</p>	Datum	Name	gez. 03.04.2024	Kaiser	beabr. 03.04.2024	Kaiser	gepr. 03.04.2024	Krenz
Datum	Name								
gez. 03.04.2024	Kaiser								
beabr. 03.04.2024	Kaiser								
gepr. 03.04.2024	Krenz								

Maßstab:
1:5000

Projet:

Strecke:

2. Quartal 2024 KW 14-26 - KW 25 2024
17.06.2024 - 23.06.2024, Tagzettelraum

PFA 1 Strecke 152: Bau-km 100,480 bis km 109,090
 Strecke 1520: Bau-km 100,830 bis km 101,550

ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III
 Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf

Bauwerknummer

Strecke	Bau-Kilometer	Kontrollat
1522	- 100,481 - 109,728	-

Brückennummer:

Baucode