













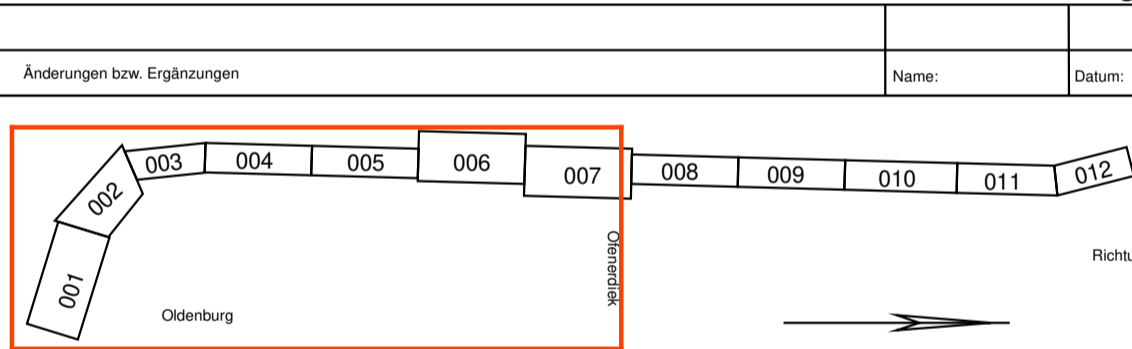


Legende

-  Schiene
-  Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Baulärm
-  Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Baulärm
-  Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
-  Gewerbezgebiet (G)
-  Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
-  Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
-  bestehende Lärmschutzwand (LSW)
-  temporäre LSW am Umfahrungenegels, H = 2,0 m
-  isophone reihe Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienerschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienerschallquelle manuelle Rottenwarnanlage
-  Punkterschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  BS-Fläche


Anlage 2.27



Freigabezeichen des EBA

23/07/2017

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

<p>Planzeichner:</p> <p>A.T.T. GmbH Ingenieure in Bauen Eiserstraße 17a 17 91222 Nürnberg</p> <p><i>Alwin Bauer</i></p> <p>Stempel: 16.03.2023 Orl, Oslam, Unterwiesl</p> <p>Planung:</p> <p>DB Engineering & Consulting GmbH Bundesstraße 111 30161 Hannover</p>		<p>A.T.T. GmbH  Ingenieure in Bauen</p>		<p>Auftrag Nr.:</p> <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 03.03.2023</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>beobr. 03.03.2023</td> <td>Kaiser</td> </tr> <tr> <td>per. 03.03.2023</td> <td>Krenz</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 03.03.2023	Kaiser	beobr. 03.03.2023	Kaiser	per. 03.03.2023	Krenz
Datum	Name												
gez. 03.03.2023	Kaiser												
beobr. 03.03.2023	Kaiser												
per. 03.03.2023	Krenz												
<p>Bauherr:</p> <p>DB Netz AG Mittelaltersgäßchen Nord (N) in O-Süd Lindenstraße 3 30173 Hannover</p> <p>DB NETZE</p>		<p>Plan-Nr. Blatt 27 von 30</p> <p>Planart: Bauärm</p>		<p>Planzeichen:</p> <p>Bauart: 1350 x 900 mm</p> <p>Einwertungen (Lastmodelle):</p>									
<p>Hochbau: Orl, Oslam, Unterwiesl</p> <p>Maßstab: 1:5000</p> <p>Projekt: ABB - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</p>		<p>2. Quartal 2023 K13-26 - KW 25 19.06.2023 - 24.06.2023, Tagzeitraum</p> <p>PFA 1 Bau-km 101,340 bis km 104,970</p>											
<p>Strecke:</p>		<p>Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmshaven Hbf</p>											
<p>Bauwerksnummer</p> <table border="1"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bau-Kilometer</th> <th>Kennzahl</th> </tr> <tr> <td>1522</td> <td>- 100,+841 - 109,+728</td> <td>-</td> </tr> </table>		Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl	1522	- 100,+841 - 109,+728	-	<p>Brückennummer:</p>		<p>Brücke:</p>			
Strecke	Bau-Kilometer	Kennzahl											
1522	- 100,+841 - 109,+728	-											
				<p>Brücke:</p>									