













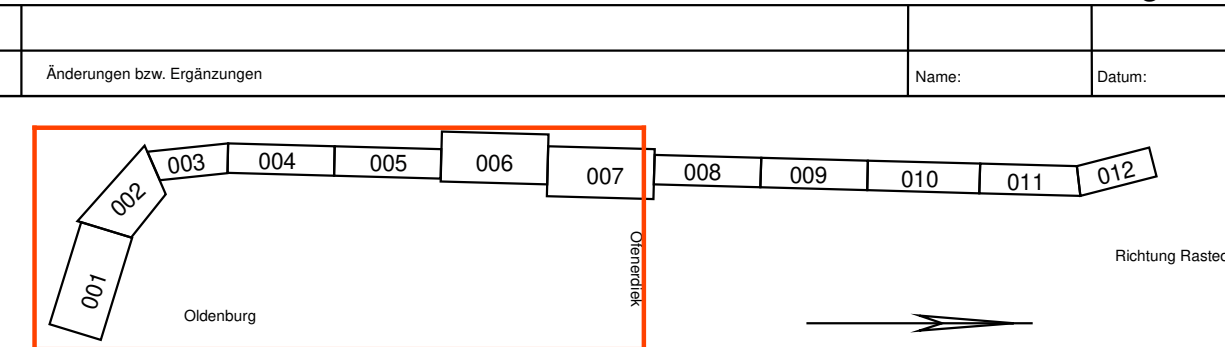


Legende

-  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 reelle Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
-  Linienschallquelle Baudtätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschallquelle mobile Maschinenwarnanlage
-  Punktschallquelle Baudtätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Punktschallquelle Maschinenwarnanlage, W-Nr. gemäß Anlage 4
-  BE-Fläche



Anlage 2.25



(Genehmigungsvermerk des

Prüfaufrufen

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

		<div>Bewerber:</div> <div>A1-T GmbH Ingenieurbüro in Bautechnik Esplanade Straße 17 87522 Ringen</div> <div></div>		<div>Auftrag Nr.:</div> <div><table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez.</td><td>05.2021</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>teach.</td><td>05.2021</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>05.2021</td><td>Krenz</td></tr></table></div>		Datum	Name	gez.	05.2021	Kaiser	teach.	05.2021	Kaiser	gepr.	05.2021	Krenz
	Datum	Name														
gez.	05.2021	Kaiser														
teach.	05.2021	Kaiser														
gepr.	05.2021	Krenz														
<div>Bauher:</div> <div>SR Neue AG ImmoInvestitions-Nord (S.N.I.N.) AG Lindenstraße 3 30713 Hannover</div> <div></div>		<div>Planung:</div> <div>DB Engineering & Consulting GmbH Rueschstraße 11 30511 Hannover</div> <div></div>														
<div>Referat:</div> <div>Olt. Oltmann, Uwevortrag</div>		<div>Hausnr.:</div> <div>Olt. Oltmann, Uwevortrag</div>														
<div>Maßstab:</div> <div>1:5000</div>		<div>Platzzeichen:</div> <div>Baulärm</div>														
		<div>Entwurf:</div> <div>1/500 x 500 mm</div>														
		<div>Ermittelungen (Lastmodul):</div> <div></div>														
		<div>Höhen- und Koordinatensystem</div> <div></div>														
<div><div>PAFA 1</div><div>Bau-km 100,710 bis km 105,560</div></div>																
<div><div>Projekt:</div><div>ABS - Oldenburg-Wilhelmshaven, Ausbaustufe III</div></div>																
<div><div>Strecke:</div><div>Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf. - Wilhelmshaven Hbf</div></div>																
<div><div>Bauwerksnummer:</div><div></div></div>																
<div><div>Bauwerke:</div><div></div></div>																
<div><div>Strecke</div><div><div><div>Bau-Kilometer</div><div>Kennzahl</div></div></div></div>																
<div><div>1522</div><div><div><div>100-841 - 109-729</div><div>*</div></div></div></div>																
<div><div>Barcode</div><div></div></div>																