













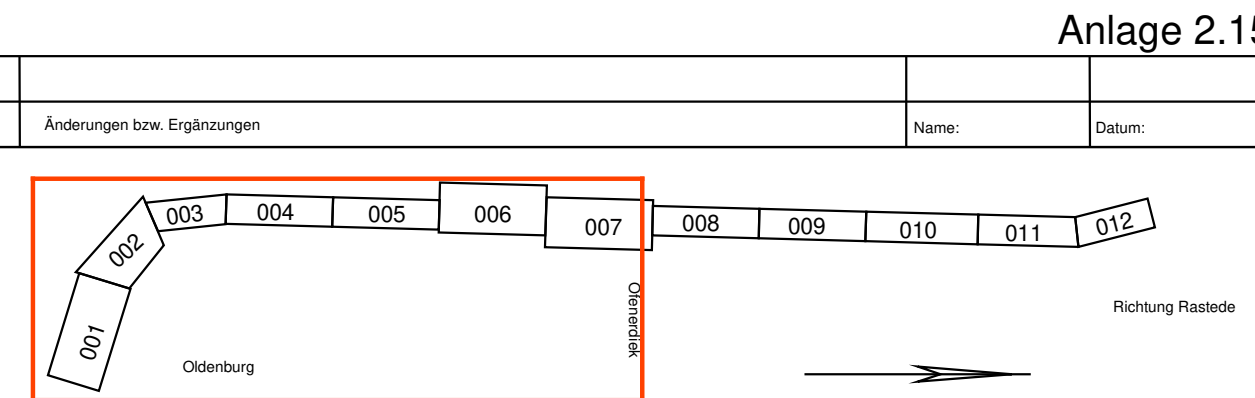


- Legende**
-  **Sciene**
 -  Hauptgebäude, mit Überschreitung AVV Bautärm
 -  Hauptgebäude, ohne Überschreitung AVV Bautärm
 -  Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 -  Gewerbegebiet (G)
 -  Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 -  Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 -  bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 -  temporäre LSW am Umfahungsrgleis, H = 2,0 m
 -  Isophone reale Schallausbreitung 70 dB(A), Höhe 5,90 m über Gelände
 -  Linienschallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 -  Linienschallquelle Rottenwananlage
 -  Punktischallquelle Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
 -  BE-Fläche



(Gestaltungsmerkmal des EBA)																	
Profilansichten																	
Geräuschschimmisprognose nach AVV Baulärm																	
Bauchern: DB Netz AG Infrastrukturgeschäft Nord (LIN N-GS) Löhndammstraße 3 30173 Hannover Hannover, Ort, Datum, Unterschrift: _____ Maßstab: 1:5000		Planvermesser: A.L.T. GmbH Ingenieurbüro in Bauwesen Essefelder Straße 17 70229 Stuttgart  Pinner, 18.08.2022 <i>Alwin Pinner</i> Ort, Datum, Unterschrift: _____ Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Runderferke 11 30161 Hannover Hannover, Ort, Datum, Unterschrift: _____		Auftrag Nr.: _____ <table><tr><th>Nr.</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez.</td><td>08.08.22</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>bew.</td><td>08.08.22</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>gpr.</td><td>08.08.22</td><td>Krenz</td></tr></table> Plan-Nr.: Blatt 15 von 24 Projekt: Baulärm Planrechner: Reizig, (350 x 590 mm) Erweiterungen (Längsschnitt): Höhen- und Koordinatensystem:		Nr.	Datum	Name	gez.	08.08.22	Kaiser	bew.	08.08.22	Kaiser	gpr.	08.08.22	Krenz
Nr.	Datum	Name															
gez.	08.08.22	Kaiser															
bew.	08.08.22	Kaiser															
gpr.	08.08.22	Krenz															
4. Quartal 2022 KW 40-51 - KW 47 2022 21.11.2022 - 25.11.2022, Tagzeitraum PFA 1 Bau-km 102.840 bis km 103.770																	
Projekt: ABS - Oldenburg-Wilshaven, Ausbaustufe III Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilshaven Hbf																	
Bauwerksnummer		Brückennr.															
Strecke	Bau-Kilometer		Kanzeltz														
1522	+ 100+841 - 109+726	-															
				Barcode													