












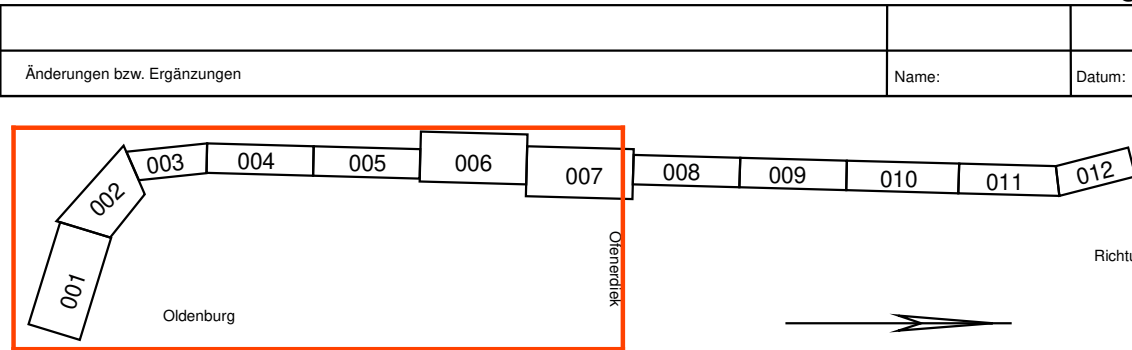


Legende

-  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 Lärmumfahungswand (LSW)
-  temporäre LSW am Umfahungswand, H = 2,0 m
-  Isophone reale Schallausbreitung 60 dB(A), Höhe 5,50 m über Gelände
-  Linienschleife Bautätigkeit, Nr. gemäß Anlage 1.1
-  Linienschleife mobile Maschinenwananlage
-  BE-Fläche

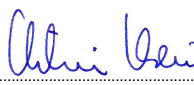


Anlage 2.27



(Genehmigungsvermerk)

Prüfungsdaten

Geräuschimmissionsprognose nach AVV Baulärm

		Planzeichnung: A1.T. Größt Ingenieurbüro B. Baumann Kollmannstraße 17 91222 Regensburg 			Auftrag Nr.: _____													
		Firmen- u. Kontakt- Name: Hbf. 1522 Oldb. Dampf, Unterfranken		<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gepr.</td><td>03.02.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>bespr.</td><td>03.02.2022</td><td>Kaiser</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>03.02.2022</td><td>Krenz</td></tr></table>				Datum	Name	gepr.	03.02.2022	Kaiser	bespr.	03.02.2022	Kaiser	gepr.	03.02.2022	Krenz
	Datum	Name																
gepr.	03.02.2022	Kaiser																
bespr.	03.02.2022	Kaiser																
gepr.	03.02.2022	Krenz																
Bauherr: DB Netz AG Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVB-Nr.) 06 Lindenstraße 3 30173 Hannover		Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Rueschstraße 11 30181 Hannover																
Maßstab: 1:500 (Hof, Dampf, Unterfranken)		Herkunft: _____ (Hof, Dampf, Unterfranken)		Planart: Baulärm														
Datum: 2. Quartal 2022 KW 13-26 - KW 22 2022 30.05.2022 - 05.06.2022, Nachtzeitraum		Blatt: 1522		Blattgröße: 1350 x 900 mm Einzeichnungen (Laustmodile):														
PFA I - Bau-km 100,460 bis km 103,770		Höhen- und Koordinatenreferenzsystem																
ABS - Oldenburg-Wilhelmsbahnen, Ausbaustufe III																		
Strecke 1522: Oldenburg (Oldb) Hbf - Wilhelmsbahnen Hbf																		
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennummer														
Strecke		Bauwerksnummer		Kontanz		Brückennummer												
1522	-	100-841 - 109-728	-															
						Barcode												