



Kanal ab hier
nach Abschluss
der Maßnahmen
nicht mehr nötig

Rigole Museum
L/B/T = 44,00m/6,40m/3,00m
Angeschl. Dachfläche: 12.950m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 4,01m

Box-Rigole AB
L/B/T = 8,80m/4,00m/0,66m
Angeschl. Dachfläche: 2493m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 4,01m

Box-Rigole BWG 1
L/B/T = 3,2m/1,60m/1,32m
Angeschl. Dachfläche: 210m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 5,69m

Box-Rigole BWG 2
L/B/T = 4,8m/2,40m/1,32m
Angeschl. Dachfläche: 420m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 5,69m

Box-Rigole BWG 3
L/B/T = 3,2m/1,60m/1,32m
Angeschl. Dachfläche: 210m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 5,69m

Box-Rigole TGW SES
L/B/T = 2,40m/1,60m/0,66m
Angeschl. Dachfläche: 70m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 6,35m

Rigole 1 Montagehalle
L/B/T = 26,4m / 5,6m / 2,34m
Angeschl. Dachfläche: 4745
Abstand UK Rigole zu HHW: 4,67

Rigole 1 Montagehalle
L/B/T = 26,4m / 5,6m / 2,34m
Angeschl. Dachfläche: 4745
Abstand UK Rigole zu HHW: 4,67

Box-Rigole WI-WL BA 2
L/B/T = 14,40m/6,40m/1,98m
Angeschl. Dachfläche: 5115m²
Abstand UK Rigole zu HHW: 4,29m

Leitungstypen - Sanitär		Leitungstypen - Sprinkler	
Schmutzwasser (SW)	Trinkwasser kalt (TWK)	Sprinkler naß	Löschwasser
Regenwasser (RW)	Trinkwasser warm (TWW)	Sprinkler trocken	
Schmutzwasser fetthaltig (SWF)	Trinkwasser Zirkulation (TWZ)		
Lüftungsführung	Vollesalziges Wasser (VE)		
Druckleitung Schmutzwasser	Erhärtes Wasser (EH)		
Leitungstypen - Heizung		Symbole Allgemein	
Heizung Vorlauf	Heizung Rücklauf	Box-Rigole (RW)	Löschwasserhydrant
		Revisionschacht Allgemein	Absperrelement
			Sedimentationsschacht

Index / Art der Änderung		bearbeitet / Freigegeben / Datum	
Planbezeichnung Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG			
Projektnummer P500279		Projekt Straßenbahn-Hauptwerkstätte Ständerstraße	
Objektübersicht:		Unterlage: 08.02.02	
Zur Antragsstellung freigegeben		Zur Ausführung freigegeben	
München, den _____		München, den _____	
Baubehörde: SWM Stadtwerke München GmbH Ressort Mobilität Emmy-Noether-Straße 2 80992 München		Planverfasser: ebhp bummer hof planung Bob Fugentz Projektleitung Projektsachbearbeiter Telefon: 089 41 18 88 80 Telefax: 089 41 18 88 71 4 E-Mail: info@ebhp.de www.ebhp.de	
Bearbeitet: BHP gezeichnet: ALMU Hochanlagen: Normalschienen (NRS) im DIN EN 15216 (EPG: 7831)		Datum: 24.02.2023 Maßstab: 1:250 Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	
Planblatt: Rigolen im Außenbereich Teil 02/04			
Erzsetzt für:		Plannummer: TB1_IS_E0_TG-500_GR_45-001-1_4_F_0	

DB - S
Kanal S
zur Entw