

Druckleitung Pumpwerk Unterbreitenlohe zum Anschluss an Ortsnetz Mühlstetten
PE 100 RC, 90 x 8,6 SDR 11 PN 16

Maßstab 1 : 2.000 : 100

Anschluss Druckleitung
Pumpwerk TSV Mühlstetten

UD04

UD05

Druckleitungs-
endschacht

UD06

MU189

D: 405,02
S: 402,57
T: 2,45m

Anschluss an bestehenden Schacht

Querung bestehende Wasserleitung
Abstand Rohrsohle - Rohrscheitel > 0,50m

Verlegung in offener Bauweise
nach örtlicher Angabe

Verlegung in offener Bauweise

Verlegung im Fräsverfahren

Verlegung im Fräsverfahren

400,00 (NHN)

Gelände	403,40		405,16	406,84	408,66	411,13		414,08	414,45	414,29		414,06	413,22		412,41		411,79		412,22		412,63		412,97	412,94	412,68		411,25		409,68		408,02		406,58		405,47	405,06	405,02
Rohrsohle	401,80							412,25				412,46												411,34											403,81	403,06	402,57
Rohrleitungstiefe	1,60							2,20				1,60												1,60											1,25	2,00	2,45
Haltungslänge	351,00m										286,00m										287,50m										29,5 m 16,6%						
Stationen	1038,00	1050,00	1100,00	1150,00	1200,00	1250,00	1297,90	1300,00	1312,50	1350,00	1370,00	1389,00	1400,00	1422,14	1450,00	1500,00	1550,00	1600,00	1650,00	1675,00	1700,00	1725,00	1750,00	1800,00	1850,00	1900,00	1950,00	1962,50	1992,00								

Vorhabensträger:

Gemeinde Röttenbach
Rathausplatz 1
91187 Röttenbach



Datum

Unterschrift

Ausführungsplanung

Nr.	Änderungen	Datum	Name	Datum	Geprüft	
Bauvorhaben:		Abwasseranlage Gemeinde Röttenbach Ldkr. Roth, Überleitung Ober- und Unterbreitenlohe		Projekt Nr.:		
Vorhabensträger:		Gemeinde Röttenbach Rathausplatz 1 91187 Röttenbach		Plan Nr. 3.3.2		
Maßstab:		Höhenplan Druckleitung 1+000 bis 1+990 Teil 2			Monat	Name
1 : 2000 : 100				Entworfen	März 2025	Vu
Höhe x Länge:				Gezeichnet	März 2025	Lu
29,7 cm x 84,1 cm				Geprüft	März 2025	Vu