

Wolfentalbach

37,27 m - DN 600 - 2.87 o/oo

AZV-mbc78
D 533,51
S 530,43

Brunnenschacht
OK= 533,55
So= 532,21
So unten= -529,10

Instandsetzung Techn. Ausrüstung (Armaturen) Einbau Zähler PW1 u. PW2

1578
D 533,44
S 531,72

AZV-mbc77
D 533,59
S 530,54

Abs2.1
D 533,64
S 531,92

Kontrollschacht
Ölabscheider
Schlammfang

1584
D 533,72
S 532,05

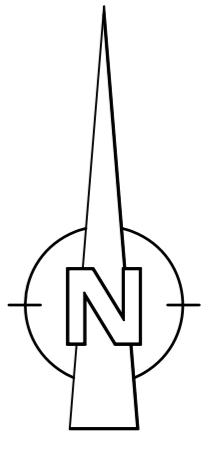
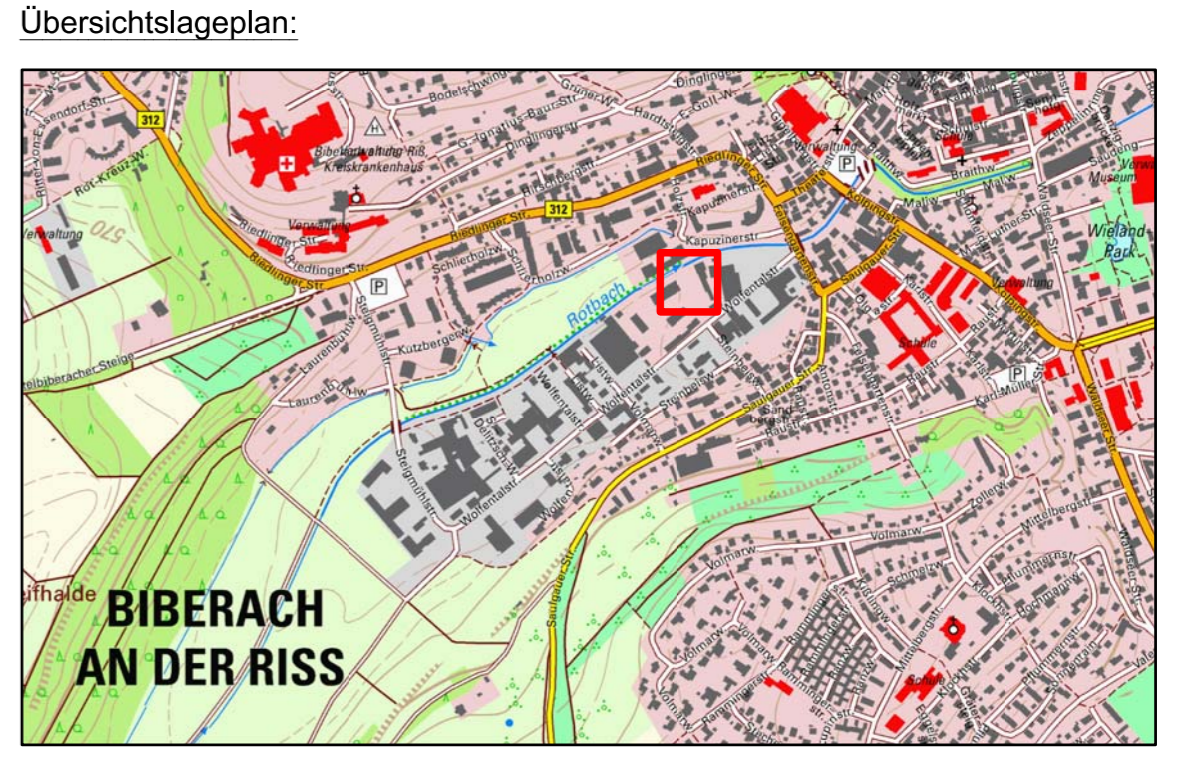
Neubau Ablaufschacht

Entnahmestelle
- Dampfstrahler
- Pumpe 1 und Pumpe 2
- Steuerk. (Pumpe 1 und 2)
- Strom
- Druckluft

Neubau Schacht
- Dampfstrahler
- Pumpe 1
- Trinkwasser (optional)
- Steuerk. (Pumpe 1)
- Strom
- Druckluft

Neubau Ablaufschacht

MEL4
D 533,48
S 532,15

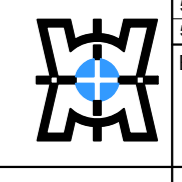


Zeichenerklärung:

Allgemein	Kanal - Planung
□ Straßenablauf Bestand / Planung / entfällt	--- Schmutzwasser
□ Mauer Bestand / entfällt	--- Kanal - Bestand
□ Straßen-/Gehwegrand Bestand / entfällt	--- Schmutzwasser
	--- AZV-Sammler
	--- Regenwasser (digitalisiert)
Bestandsaufnahme Messpunkte	Versorgungsleitungen - Planung
× Geländepunkt	--- Strom
⊗ Kabelschacht	--- Steuerkabel
⊙ Kanalschacht	--- Druckluft
• Regenrinne	--- Kabelleerrohr
⊕ Wasserpegel	⊕ Kabelschacht
⊕ Einlaufbauwerk	
⊕ Hydrantenschacht (entfällt)	
⊕ Überflurhydrant (entfällt)	
⊕ Kanalschacht (entfällt)	
	Straßenbau
	--- Betoniefbord 8/30/100
	--- Rinnenplatte
Wasser - Planung	
--- Leitung Pumpe 1 und Pumpe 2	
--- Trinkwasser	
--- Dampfstrahler	
⊕ Wasserverteilerschacht	
Wasser - Bestand	
--- PW 1 und PW 2	
--- Wasserleitung	

Höhen im alten System	alte badische und württembergische Höhen	eingeführt 1885
• Höhen im neuen System	(NN) - Höhen, Höhen über Normalnull, DHHN12, Status 100,130	eingeführt 1979
□ Normalhöhenystem	(NHN) - Höhen, Höhen über Normalhöhennull, DHHN92, Status 160	eingeführt 2008
Stand ALK:	11.2017	Name ALK: Biberach

WASSER-MÜLLER INGENIEURBÜRO GMBH
Jarekstr. 7 + 9
88400 Biberach
www.wm-bc.de
Tel. 07351 / 1586-0
Fax. 07351 / 1586-13
info@wm-bc.de



BIBERACH
klein, stark, oberschwäbisch.
Gebäudemanagement

Vorhaben:	Sanierung Waschplatz Baubetriebsamt	
Plan Nr.:	54 478	Index 00
bearb.:	AP	
gez.:	BT/SAS	
Biberach, den 21.02.2018		
Lageplan	Maßstab:	1:100

Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH, 88400 Biberach
Z:\01_Projekte\015-17-07_Waschplatz_Baubetriebsamt\015-17-07-E-LP.dwg
Layout: Lageplan_894