

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

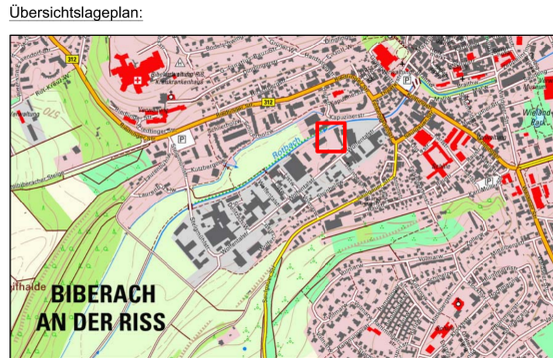
1578  
D 533,44  
S 531,72

AZV-mbc77  
D 533,59  
S 530,54

Abs2.1  
D 533,64  
S 531,92

1584  
D 533,72  
S 532,05

MEL4  
D 533,48  
S 532,15



**Zeichenerklärung:**

<b>Allgemein</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Straßenablauf Bestand / Planung / entfällt</li> <li>□ Mauer Bestand / entfällt</li> <li>□ Straßen-/Gehwegrand Bestand / entfällt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kanal - Planung</li> <li>— Kanal - Bestand</li> <li>— Schmutzwasser</li> <li>— AZV-Sammler</li> <li>— Regenwasser (digitalisiert)</li> </ul>
<b>Bestandsaufnahme Messpunkte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>× Geländepunkt</li> <li>⊗ Kabelschacht</li> <li>⊗ Kanalschacht</li> <li>• Regenrinne</li> <li>⊕ Wasserpegel</li> <li>⊕ Einlaufbauwerk</li> <li>⊕ Hydrantenschacht (entfällt)</li> <li>⊕ Überflurhydrant (entfällt)</li> <li>⊕ Kanalschacht (entfällt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Versorgungsleitungen - Planung</li> <li>— Strom</li> <li>— Steuerkabel</li> <li>— Druckluft</li> <li>— Kabelleerrohr</li> <li>— Kabelschacht</li> </ul>
<b>Wasser - Planung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Leitung Pumpe 1 und Pumpe 2</li> <li>— Trinkwasser</li> <li>— Dampfstrahler</li> <li>⊕ Wasserverteilerschacht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Straßenbau</li> <li>— Betonierförd 8/30/100</li> <li>— Rinnenplatte</li> </ul>
<b>Wasser - Bestand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— PW 1 und PW 2</li> <li>— Wasserleitung</li> </ul>	

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

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

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

Neubau Ablaufschacht

Neubau Ablaufschacht

Grobpartikelscheider

Stahlbetonplatte

Mall NeutraDens Absenkplatten

Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH, 88400 Biberach  
Z:\01\_Projekte\015-17-07\_Waschplatz\_Baubetriebsamt\015-17-07-E-LP.dwg  
Layout: Lageplan\_894