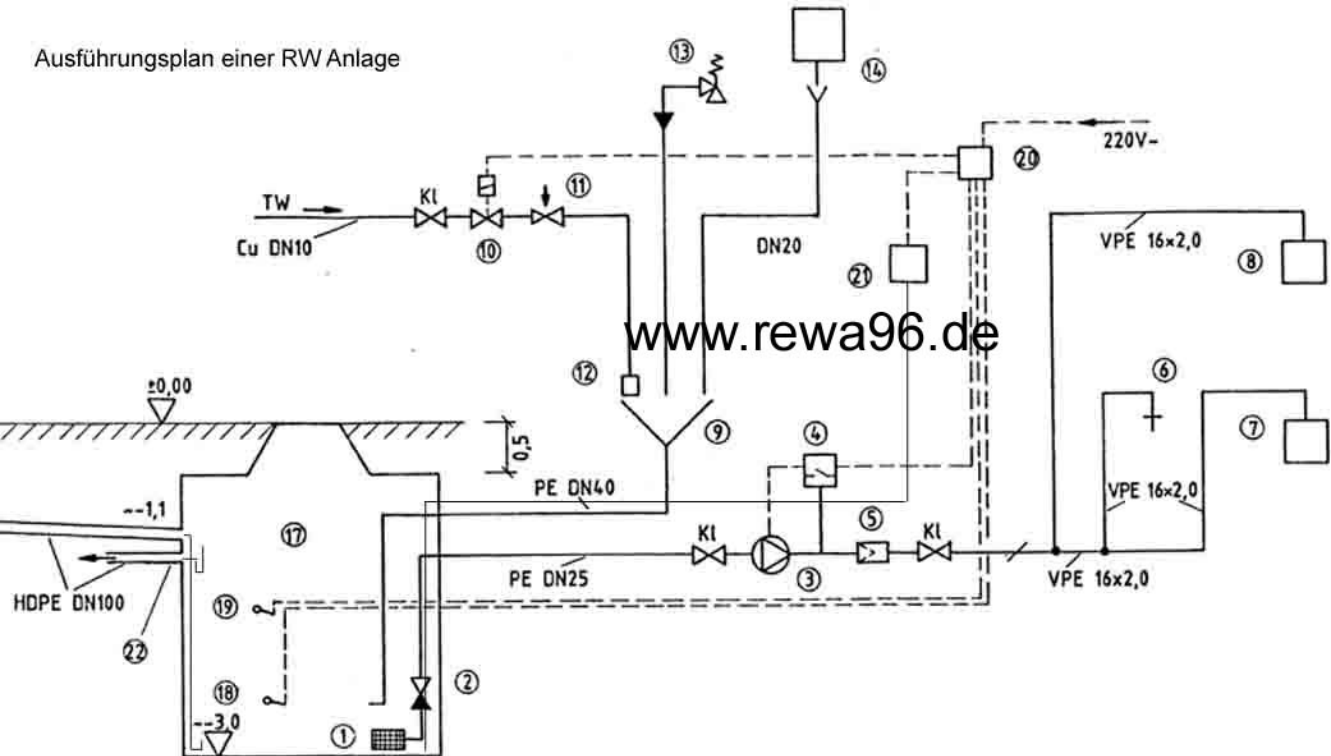


# Ausführungsplan einer RW Anlage



- 1 Ansaugfilter (SAGF oder SAFF)
- 2 Rückschlagventil mit 1" Schlauchanschluß
- 3 Rostfreie Saugpumpe
- 4 Pumpensteuerung (z.B. Kit-02, Aquamatic)
- 5 Rückspülfilter
- 6 RW-Zapfstelle Garten
- 7 WC-EG
- 8 WC-OG
- 9 Nachfülltrichter
- 10 Magnetventil 1/2"
- 11 Durchflußbegrenzer
- 12 Perlator
- 13 WW-Sicherheitsventil
- 14 Tropfwasserleitung Heizkessel
- 15 RW-Hauptfilter vor oder in der Zisterne  
vor Z. z.B. ( VF1 oder WFF)  
in der Z. z.B. ( IT-Filter, Patronenfilter oder WSP-Filter mit Rückstauverschuß)
- 16 RW Zulauf wenn erforderlich mit Bypass zum Kanal oder Versickerung
- 17 Rewa Kompakt Betonzisterne (mit Einbaufilter z.B. Rewa Kompakt System Z.)
- 18 Schwimmerschalter 1 Nachspeisung
- 19 Schwimmerschalter Alarm (Pumpe aus)
- 20 Abzweigdase eventuell mit Handschalter
- 21 Wasserstandsanzeige
- 22 Zisternenüberlauf mit Siphon u. Kleintierstopp (optional mit Rückstauverschuß)

Pos. 3,4,9,10,11,18,19,21  
sind z.B. in einem Hauswassermodul Optima  
enthalten

Eine Rewa Kompaktzisterne ist standardmässig  
mit beruhigtem Einlauf und Überlaufsiphon ausgestattet