

Die digitale Füllstandsanzeige ist ein speziell für die Regenwassernutzung entwickeltes Füllstandsmessgerät. Modernste Mikroprozessortechnik ermöglicht präzise Messergebnisse. Die UWO-Aquamatik wird dadurch auch höchsten Ansprüchen gerecht. Das spritzwassergeschützte Wandgehäuse (IP54) erlaubt die Montage in Feuchträumen. Die Messwertaufnahme erfolgt direkt im Regenwassertank und wird digital zur Anzeige übertragen.

### Zisterne:

6. Öffnen Sie die Abdeckung ihrer Zisterne.
7. Befestigen Sie den Messwertaufnehmer im Domschachtbereich so das die Messsonde berührungsfrei im Tank hängt. Sollten Sie die Variable Saugleitung VSGL nutzen, können Sie die Sonde direkt in die Zwangsführung bis zur Auflaufbegrenzung ablassen.
8. Verhindern Sie, mit den beigelegten Abstandshalter das die beiden Kabel sich berühren, das führt zu falschen Messergebnissen,
9. Kürzen Sie die Kabel (blau/schwarz) im Messwertaufnehmer so das sie berührungsfrei ca. 10 cm über dem Tankboden am VA-Gewicht hängen.

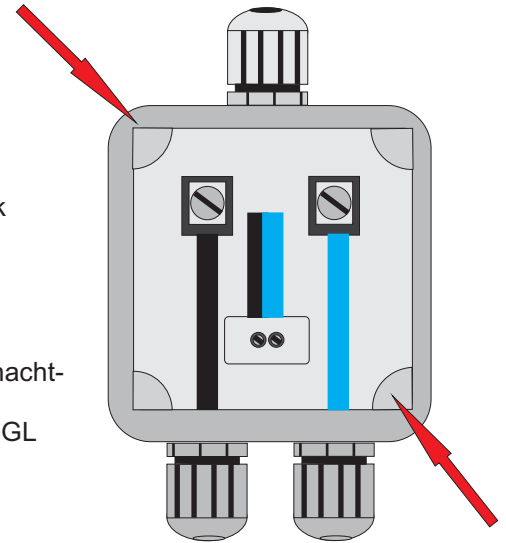


Bild 2

Die spezialbeschichtete Sensorik schließt darüber hinaus Messwertverfälschungen durch Wasseraufnahme aus und ist absolut wartungsfrei.

Diese Füllstandsanzeige ist auch zum nachträglichen Einbau in ein ASP Nachspeisegerät oder Regen-Manager konzipiert

### Montage:

1. Ziehen Sie den Netzstecker der Steuerung
2. Öffnen Sie den Deckel durch lösen der 4 Kreuzschrauben
3. Verändern Sie die Position der 3 Adern des Sensorkabels an der Klemmleiste ( Siehe Bild 1)
4. Setzen Sie denn im Lieferumfang beigelegten Jumper an den mit % gekennzeichneten Steckplatz auf der Platine
5. Schließen Sie die Abdeckung

### Klemmleiste Rewamat V digitale Füllstandsanzeige

