# Grundwasserzähler

# Messung des Grundwasserbezugs.

Neben dem bezogenen Grundwasservolumen werden je nach kantonaler Bewilligungspraxis auch Informationen über die Temperaturspreizung zwischen Ein- und Austritt der Grundwasserfassung gefordert. Die mittlere Jahrestemperatur von oberflächennahem Grundwasser liegt in der Regel bei 9° bis 11°C. Je nach Fördertiefe und anderen Faktoren (z.B. Umwelteinflüssse) kann diese Temperatur variieren.

#### Materialanforderungen

In den meisten Fällen ist Grundwasser nicht aggressiv. Der Zutritt von Oberflächenwasser mit dem Eintrag von organischem Material oder Sauerstoff kann zu unerwünschten Veränderungen der Wasserqualität führen. Zum Schutz der verschiedenen Apparate wie Plattenwärmetauscher, Wärmepumpe oder Volumenmessteil ist währenden der Planungsphase eine einfache Analyse der Grundwasserqualität empfehlenswert.

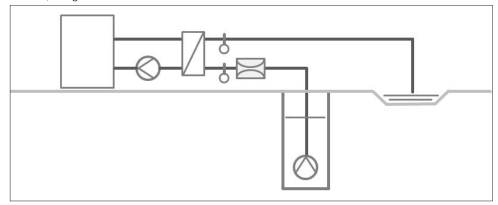


## **Typische Richtwerte:**

pH-Wert: ≥7

Eisen (gelöst): < 0.16 mg/lMangan (gelöst):  $\leq 0.1 \text{ mg/l}$ 

Durch die fachgerechte Erstellung des Entnahmebrunnens mit entsprechendem Filter sollen Verunreinigungen durch Sand, welche in der Anlage mechanische Schäden verursachen können, ausgeschlossen werden.



Beispiel Wärmepumpe mit Grundwasserfassung (indirekte Nutzung)



#### Volumenmessteil und Rechenwerk

Für die Erfassung des Volumens empfiehlt sich ein Volumenmessteil nach dem Ultraschall Messprinzip. Der Einbau erfolgt auf der Warmseite (Vorlauf). Dank der Bauweise ohne mechanische Teile ist ein sicherer Betrieb gewährleistet. Ein weiterer Vorteil des Ultraschallzählers bringt der geringe Druckverlust mit sich. Je nach Entnahmemenge wird ein Kompaktzähler mit Wärme/Kälte Rechenwerk (bis qp 15 m3/h) oder ein Split Wärmezähler im Vorlauf (Warmseite) eingesetzt. Für die richtige Platzierung der Temperaturfühler werden Tauchhülsen aus Chromstahl empfohlen.

### Beispiele bei Annahme Entnahmemenge 200 I/h pro kW Wärmebedarf

Wärmebedarf	Entnahmemenge	Nenndurchfluss	Druckverlust	Volumenmessteil
24 kW	4.8 m³/h	qp 6.0 m³/h	0.12 bar	Multical 403 *
48 kW	9.6 m³/h	qp 10.0 m³/h	0.05 bar	Multical 403*
96 kW	19.2 m³/h	qp 25.0 m³/h	0.04 bar	Multical 603

<sup>\*</sup> Hinweis: Beim Multical 403 nur 1 Modulsteckplatz.

#### **Feuchte und Kondensation**

Um Probleme vorzubeugen, soll das Rechenwerk an einer Wand montiert werden. Das Volumenmessteil muss wie unten gezeigt, 45° zur Rohrachse gedreht werden. Die Fühlerkabel sollten nach unten geführt werden. Es werden Wärme/Kälte Rechenwerke eingesetzt, der Einbau Vorlauf/warmseitig ist zu berücksichtigen.

