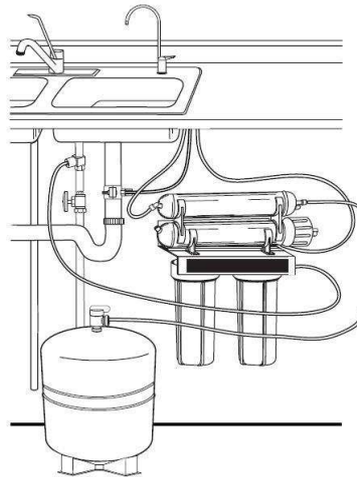


## 9. **AquaBonita®-Osmose-Anlagen**

Umkehr-Osmose-Anlagen finden als Kleinanlagen in der Aquaristik oder als sog. Untertischgeräte zur Verbesserung des Trinkwassers Ihren Einsatz. Hier bieten wir nach wie vor unsere kleinen Umkehr-Osmose-Anlagen als Untertischgeräte an.



Ergänzend dazu bieten wir zur Reinwasser und Reinstwassergewinnung auch größere Umkehr-Osmose-Anlagen an.



Auf Anfrage

## Fragebogen zur Auslegung einer *AquaBonita*<sup>®</sup>-Umkehr-Osmose-Anlage

### 1. Rohwasserqualität (Schicken Sie uns evtl. Ihre komplette Analyse mit.)

1.1 Eisen (Fe) _____mg/l	1.2 Mangan (Mn) _____mg/l
1.3 Nitrat (NO <sub>2</sub> ) _____mg/l	1.4 Nitrit (NO <sub>3</sub> ) _____mg/l
1.5 Chlorid (Cl) _____mg/l	1.6 Leitfähigkeit _____µS/cm
1.7 Carbonathärte _____°dH	1.8 Gesamthärte _____°dH
1.9 Trübung _____	1.10 Färbung _____
1.11 sonstige Angaben zur Wasserqualität _____	

Stadtwasser?  ja,  nein

Rohwasser aus eigenem Brunnen ohne Aufbereitung?  ja,  nein

Rohwasser aus eigenem Brunnen mit Aufbereitung?  ja,  nein  
wenn ja, welche Aufbereitung? \_\_\_\_\_

### 2. Zielvorgaben zum Reinwasser / Reinstwasser

2.1 Carbonathärte _____°dH
2.2 Gesamthärte _____°dH
2.3 Leitfähigkeit _____µS/cm

### 3. Wasserverbrauch

3.1 max. Durchfluss \_\_\_\_\_m<sup>3</sup>/h

3.2 Wofür wird das Wasser gebraucht? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 4. Pumpenleistung / Angaben zum Brunnen

4.1 max. Pumpenleistung: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

5. Sonstige Angaben (max. Breite, Höhe, etc.): \_\_\_\_\_

Bitte skizzieren Sie umseitig die räumlichen Verhältnisse und die geplante Aufstellung.

voraussichtlicher Ausführungstermin: \_\_\_\_\_

#### Kunde:

Name / Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Wohnort: \_\_\_\_\_  
Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

#### Installierende Firma:

Name / Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Wohnort: \_\_\_\_\_  
Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

Überreicht durch:

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift