

Fragebogen zur Auslegung einer AquaBonita®-Enthärtungs-Anlage, K

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

- | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-------------|
| 1.1 Carbonathärte | _____ °dH | 1.2 Gesamthärte | _____ °dH |
| 1.3 pH-Wert | _____ | 1.4 Leitfähigkeit | _____ µS/cm |
| 1.5 Eisen* | _____ mg/l | 1.6 Mangan* | _____ mg/l |

* nur bei Brunnenwasser

2. Betriebsdaten:

- Vorhandener Druck: min. _____ bar, max. _____ bar.
- Wasserversorgungsart: Stadtwasser nach TVO (Trinkwasserverordnung)
 Brunnenwasser - Eigenversorger
 Analyse liegt vor Analyse liegt nicht vor

3. Anlagenleistung und Verbrauch:

- Tagesleistung: _____ Liter pro Tag
- Stoßentnahme: _____ Liter, max. Menge pro Entnahme
- Entnahmestellen: _____ Anzahl

4. Angaben zur Installation:

- Leitungsnetz Kunststoff
 Kupfer
 verzinkte Leitungen
 Edelstahl
 Blei

5. Anlagentyp:

- Einzelanlage
Doppelanlage

- wenn bei mengengesteuerten Anlagen keine Betriebsunterbrechung zulässig ist.

voraussichtlicher Ausführungstermin: _____

Kunde:

Name / Firma: _____
Straße: _____
PLZ / Wohnort: _____
Tel. / Fax: _____

Installateur:

Name / Firma: _____
Straße: _____
Wohnort: _____
Tel. / Fax: _____

Überreicht durch:

Ort, Datum

Unterschrift