

Firma: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Kommission: \_\_\_\_\_

### ◆ Verwendungszweck des Wassers

Trinkwasser     Brauchwasser     sonstiges: \_\_\_\_\_

### ◆ Herkunft des Wassers

öffentliche Wasserversorgung/Stadtwasser     Eigenwasser/Brunnenwasser  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

### ◆ Vorgeschaltete Wasserbehandlungsanlagen

Entsäuerung     Enteisung     Entmanganung  
 sonstige Verfahren/Behandlung: \_\_\_\_\_

### ◆ Erforderliche Wasseranalysedaten

Wasserprobe schicken oder bei durchgeführter Wasseranalyse, bitte WA-Nr. \_\_\_\_\_

### ◆ Installationssystem

Die Rohrleitungen bestehen	im Kaltwasserbereich	im Warmwasserbereich aus:
verzinktem Stahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Edelstahl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kunststoff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sonstiges	_____	_____

Das Alter der Installation beträgt ca.: \_\_\_\_\_ Jahre.

Anschlußweite Kaltwasserbereich: \_\_\_\_\_ [mm oder Zoll]

Anschlußweite Warmwasserabgang: \_\_\_\_\_ [mm oder Zoll]

Anschlußweite Zirkulationsleitung: \_\_\_\_\_ [mm oder Zoll]

Monatlicher Wasserverbrauch: \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>]

Maximal Durchsatz: \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

Leistung der Zirkulationspumpe: \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h]

Warmwasserpufferspeicher: \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>]

Kaltwassertemperatur: \_\_\_\_\_ [°C]      Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ [°C]

Warmwassertemperatur: \_\_\_\_\_ [°C]      Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ [bar]

Bitte dieses Blatt vollständig ausfüllen, damit eine schnelle Bearbeitung möglich ist.