

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

- Gesamthärte des Wassers und
- Wasserprobe schicken (bei Installation aus verzinktem Stahl und Kupfer)
- 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: \_\_\_\_\_ [mm oder Zoll]

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

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

Betriebsweise:     kontinuierlich     diskontinuierlich

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

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

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