

# Sanitärtechnik aus öffentlicher Wasserversorgung Ein- und Mehrfamilienhaus



\* bei Brunnenwasserversorgung bitte Fragebogen "Eigenwasser" verwenden

Ihr JUDO-Vetriebsbeauftragter: \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Objekt:** \_\_\_\_\_

**Mitarbeiter/in:** \_\_\_\_\_

**Straße:** \_\_\_\_\_

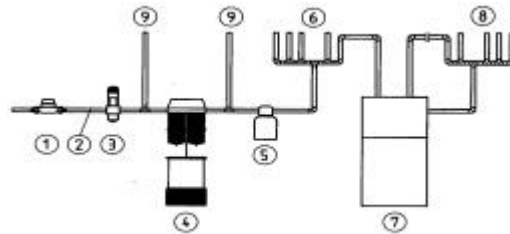
**PLZ/Ort:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

**Telefax:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

## a) Hauswassersystem



### 1. Wasserzähler

Qn= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
 Dimension: \_\_\_\_\_ Zoll/DN  
 Eingangsdruck: \_\_\_\_\_ bar

### 2. Rohrleitungswerkstoff

Kupfer  Stahl verzinkt  Kunststoff/Edelstahl  
 Durchmesser: \_\_\_\_\_ Zoll/DN  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 3. Filter/Hauswasserstation

nicht vorhanden  vorhanden  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Leistung: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 4. Enthärtungsanlage

nicht vorhanden  vorhanden  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Leistung: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 4. Physikalische Wasserbehandlung

nicht vorhanden  vorhanden  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Leistung: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 5. Dosieranlage

nicht vorhanden  vorhanden  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Leistung: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 6. Kaltwasserverteiler

Kupfer  Stahl verzinkt  Kunststoff/Edelstahl  
 Durchmesser: \_\_\_\_\_ Zoll/DN  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 7. Warmwasserbereiter Zuleitung

Zirkulation:  nicht vorhanden  vorhanden  
 \_\_\_\_\_ Zoll/DN  
 Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

### 8. Warmwasserverteiler

Kupfer  Stahl verzinkt  Kunststoff/Edelstahl  
 Durchmesser: \_\_\_\_\_ Zoll/DN  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

### 9. Abgangsleitungen

Kupfer  Stahl verzinkt  Kunststoff/Edelstahl  
 Durchmesser: \_\_\_\_\_ Zoll/DN  
 eingebaut seit: \_\_\_\_\_

# Sanitärtechnik aus öffentlicher Wasserversorgung Ein- und Mehrfamilienhaus

\* bei Brunnenwasserversorgung bitte Fragebogen "Eigenwasser" verwenden



## b) Bedarfsmengen

Gesamtwasser: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/Monat

Wohneinheiten: \_\_\_\_\_

Anzahl der Personen: \_\_\_\_\_

Hotel       Krankenhaus      \_\_\_\_\_ Betten

Büro       Kaufhaus      \_\_\_\_\_ Angestellte

Druckspüler       Spülkasten      \_\_\_\_\_ Stück

Wasserprobe aus Kaltwasserleitung möglichst direkt nach dem Wasserzähler, mind. 2 Minuten laufen lassen. Gefäß immer erst mit dem Probewasser ausspülen. Mindestmenge 0,7 Liter. Weitere Probenentnahme nach 3; 4; 5; 6; 8 (siehe obere Skizze)

## Vorschläge und Bemerkungen des Fachberaters

Ort, Datum

Unterschrift