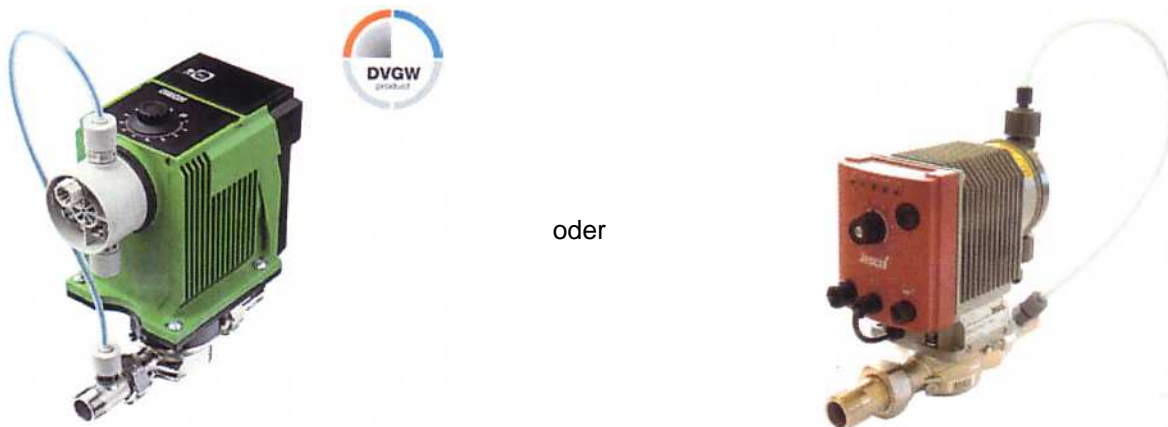


## 5. Dosiertechnik

In der Wasseraufbereitung gibt es zahlreiche Fälle in denen Lösungen zudosiert werden müssen, z.B.

- Chlorung,
- pH-Wert-Korrekturen,
- Oxidationsmittel,
- ...

Dazu können wir anwenderspezifisch die entsprechende Dosieranlage anbieten, die z.B. so aussehen könnte:



einschl. Dosierbehälter



und Lösungen



## Fragebogen zur Auslegung einer Dosieranlage

### 1. Dosiermedium:

Was soll dosiert werden ? \_\_\_\_\_

Wozu soll dosiert werden? \_\_\_\_\_

### 2. Technische Angaben:

Rohrdurchmesser: \_\_\_\_\_ "

Durchfluss: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>h

Pumpenleistung \_\_\_\_\_ Ltr. / h  
oder

gewünschte Dosierleistung pro Impuls: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Impulsabstand: \_\_\_\_\_ Ltr. / Impuls

Dosiergedrueck: \_\_\_\_\_ bar

Ansaughöhe: \_\_\_\_\_ m

Wassertemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Dosierbehältergröße: \_\_\_\_\_ Ltr.

Pumpenleistung \_\_\_\_\_ Ltr. / h

### 3. Sonstige Angaben:

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

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

#### Kunde:

Name / Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Wohnort: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

#### Installierende Firma:

Name / Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Wohnort: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

Überreicht durch:

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift