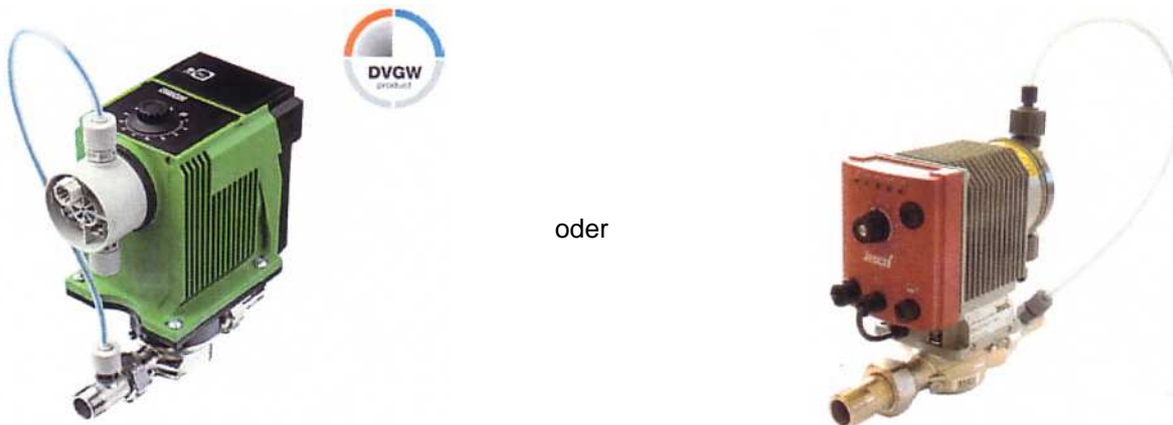


5. Dosiertechnik

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:



oder

einschl. Dosierbehälter



und Lösungen



Fragebogen zur Auslegung einer Dosieranlage

1. Dosiermedium:

Was soll dosiert werden ? _____

Wozu soll dosiert werden? _____

2. Technische Angaben:

Rohrdurchmesser: _____ "

Durchfluss: _____ m³h

Pumpenleistung
oder _____ Ltr. / h

gewünschte Dosierleistung pro Impuls: _____ cm³

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