



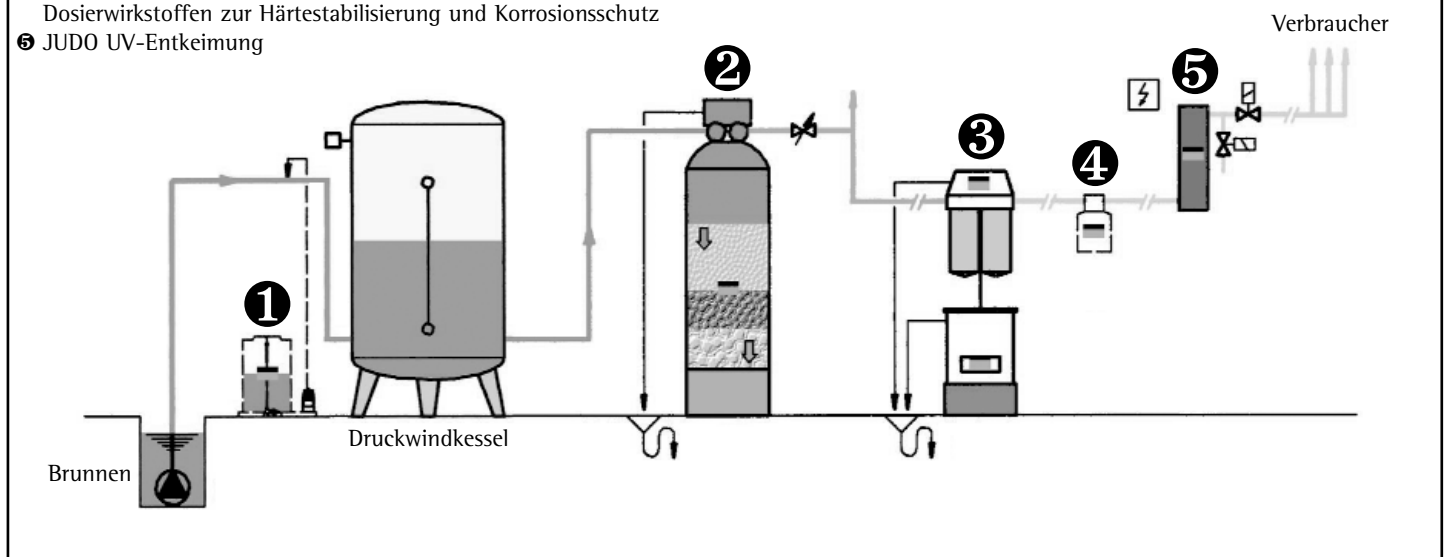
## Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Eigenwasserversorgungsanlagen

JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Postfach 380 · D-71351 Winnenden  
Tel. +49 (0)7195 / 692-0  
Fax +49 (0)7195 / 692-110  
e-mail: info@judo-online.de  
www.judo-online.de

JUDO Austria  
A-2000 Stockerau  
Tel. +43 (0)2266 / 64078  
Fax +43 (0)2266 / 64079

### Legende:

- ❶ JUDO WADOS Dosierpumpenanlage zur Chlordosierung (Entkeimung)
- ❷ JUDO JUDO E-Reihe Filter (Ausführung je nach Anwendungszweck)
- ❸ JUDO DENITRATOR Nitratreduzierungsanlage oder JUDOMAT Enthärtungsanlage
- ❹ JUDO Dosierpumpenanlage für die Zugabe von Dosierwirkstoffen zur Härtestabilisierung und Korrosionsschutz
- ❺ JUDO UV-Entkeimung



### Herkunft:

eigenes Brunnenwasser  
Mischwasser  
Oberflächenwasser

### Verwendungszweck:

### Maximaler Wasserverbrauch pro:

Jahr  
Monat  
Tag  
Stunde

Anzahl der Wohneinheiten  
Anzahl der Personen

(WE)

### Werkstoffe:

Befeuchtungskammer  
Wanne  
Düsenstock  
Tropfenabscheider  
Umwälzpumpe

## Beschreibung auftretender Schwierigkeiten

Trübung  
Unangenehmer Geruch/Geschmack  
Braunfärbung (Eisen)  
Blaufärbung/Grünfärbung (Kupfer)  
Kalkablagerungen  
Verunreinigungen wie  
Sand oder Schwebstoffe

### Sonstige Probleme:

### Materialart der Rohrleitungen:

Stahl, verzinkt  
Kupferrohr  
Kunststoff- oder Edelstahlrohr

### Nennweite der Rohrleitungen:

nach Pumpe	Zoll	mm
nach Druckwindkessel	Zoll	mm



## Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Eigenwasserversorgungsanlagen

JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Postfach 380 · D-71351 Winnenden  
Tel. +49 (0)7195 / 692-0  
Fax +49 (0)7195 / 692-110  
e-mail: info@judo-online.de  
www.judo-online.de

JUDO Austria  
A-2000 Stockerau  
Tel. +43 (0)2266 / 64078  
Fax +43 (0)2266 / 64079

JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Wasserlabor  
Postfach 380  
D-71351 Winnenden

*Bitte das Blatt falten und in ein  
Fensterkuvert stecken.*

Wasserförderung durch:

Kolbenpumpe  
Kreisel/Unterwasserpumpe

Pumpentyp:

Maximale Fördermenge m<sup>3</sup>/h  
Maximale Förderhöhe m  
Maximale Brunntiefe m

Druckwindkessel:

Inhalt Liter  
Einschaltdruck bar  
Ausschaltdruck bar

Aufstellungsort:

Länge m  
Breite m  
Höhe m

Kleinste Tür auf dem Weg zum Aufstellungsort:

Breite m  
Höhe m

Kanalabfluss im Aufstellungsraum:

Ja  
Nein

Nennweite mm

Qualität des Brunnenwassers:

Analyse  
Probe anbei  
mit separater Post

Wir gehen davon aus, dass Sie bereits eine Genehmigung nach dem Wasserhaushaltsgesetz zur Entnahme von Wasser aus dem Grundwasser besitzen!

### Hinweise für die Entnahme von Wasserproben

Probewasser mindestens 2 Minuten laufen lassen. Gefäß immer erst mit dem Probewasser ausspülen. Mindestmenge 1 Liter. Bitte die Wasserprobe eindeutig beschriften mit Objekt, Ort und Datum.

**Wichtig:**

Unser Labor führt chemische Untersuchungen zur Bestimmung wichtiger Parameter für die Wasseraufbereitung durch. Untersuchungen nach den Anlagen der Trinkwasserverordnung erfolgen nicht. Für andere Untersuchungen, z.B. eine mikrobiologische Beurteilung, wenden Sie sich bitte an ein entsprechendes Labor.

### Vorschlag JUDO Fachberater:

Name:

### Anlagen

Schemaskizze  
Probestücke  
Planskizze  
Wasserproben Stück  
Zusatzblatt

### Angebot an

Firma  
Ansprechpartner  
Straße  
PLZ / Ort  
Telefon  
Telefax  
e-mail