



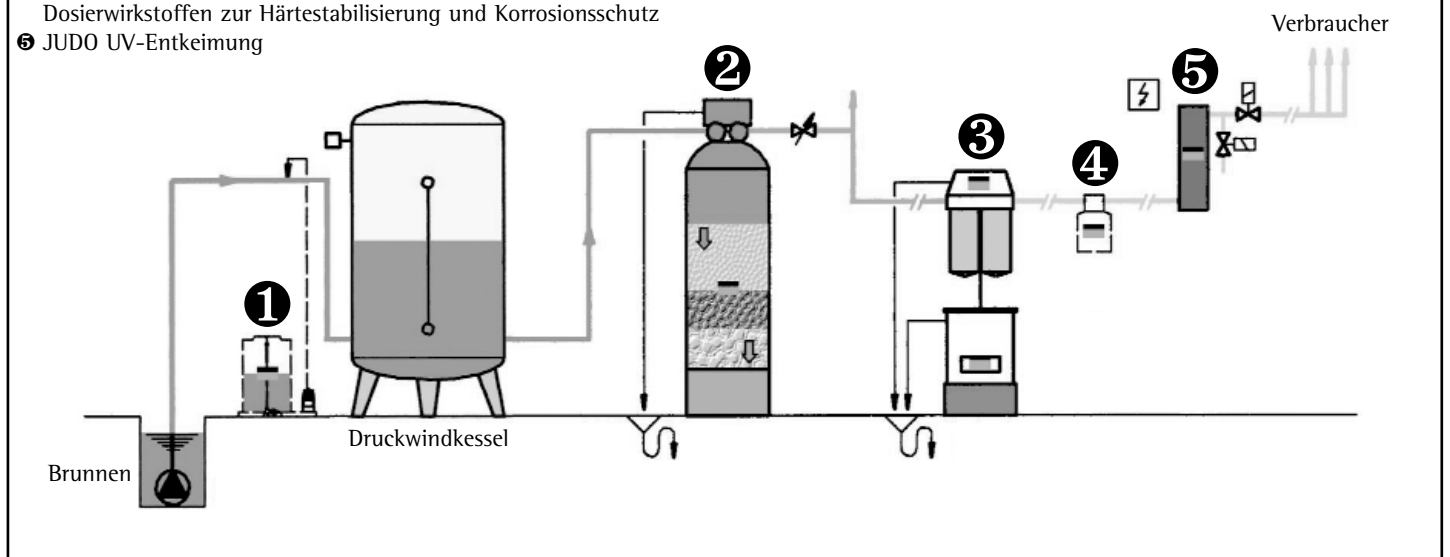
Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Eigenwasserversorgungsanlagen

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)

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 m³/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