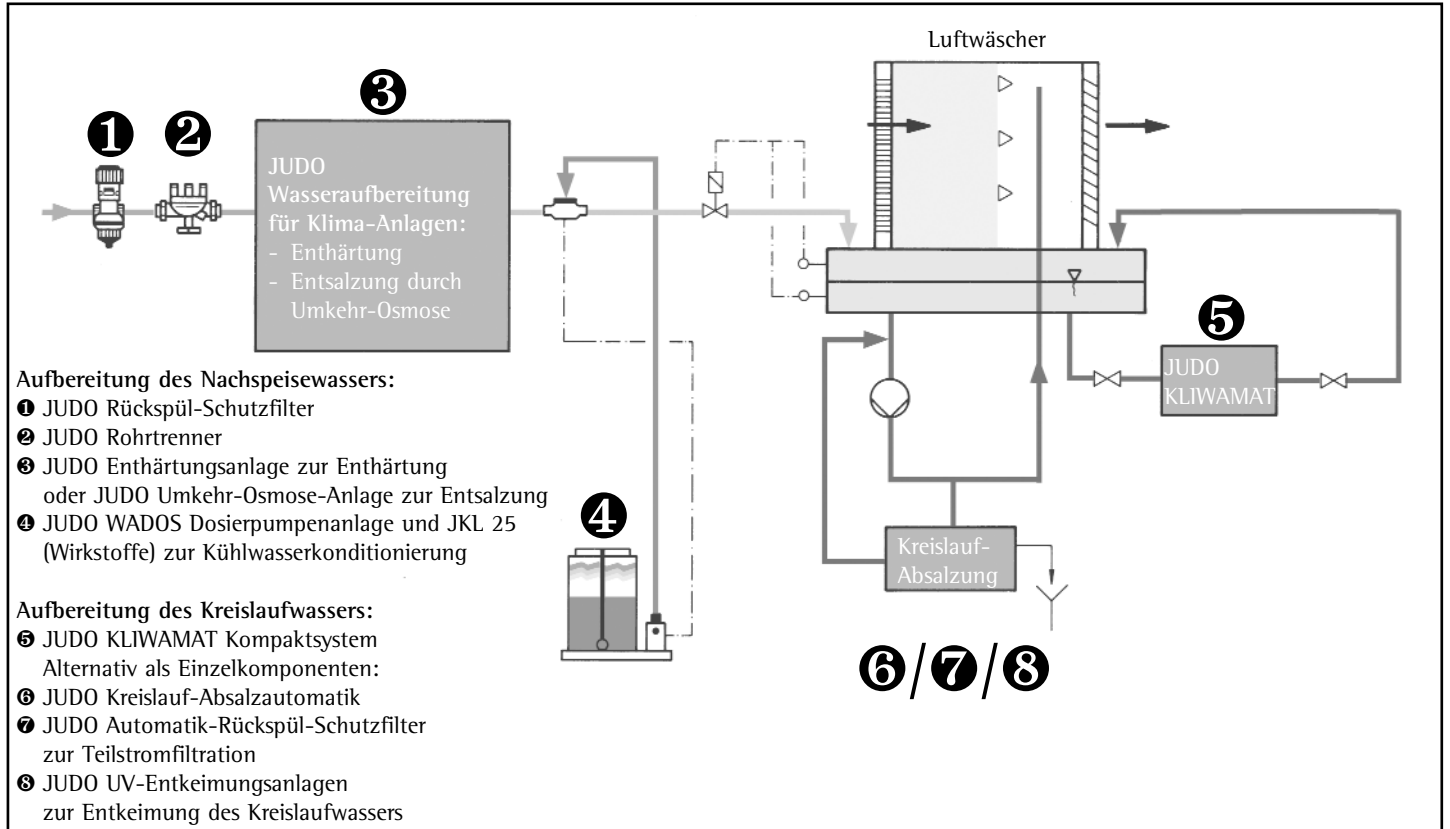




**Fragebogen für die Angebotsausarbeitung:
Wasseraufbereitung für Klima-Anlagen**

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



Befeuchtungssystem

Verfahrensprinzip:

Verdunstung

Zerstäubung

Dampf-Injektion

(bitte zusätzlich den Fragebogen für Dampferzeugung ausfüllen)

Klimatisierte Räume und Anlagen:

Absalzung (bei Verdunstung):

kontinuierlich
von Hand

periodisch
automatisch
durch

Betriebsdauer:

kontinuierlich

periodisch

Std./Tag

Befeuchtungsbedarf:

verdunstete

zerstäubte Wassermenge

l/h

Beschreibung auftretender Schwierigkeiten

Werkstoffe:

Befeuchtungskammer

Wanne

Düsenstock

Tropfenabscheider

Umwälzpumpe



Wasser- Aufbereitung

Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Wasseraufbereitung für Klima-Anlagen

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

Zusatzwasser

Herkunft:

Trinkwasserversorger
eigenes Brunnenwasser
Oberflächenwasser

Zuführung:

Druck bar
Nennweite Zoll/mm
Material

Einspeisung in das System:

automatisch
von Hand
auf/zu

Steuerungsart
Ventilart

über Zwischenspeicher

Qualität:

Analyse
Probe

anbei
mit separater Post

Erforderliche Angaben:

Einheit

Trübung
Leitfähigkeit
Abdampf-Rückstand
pH-Wert
Gesamthärte
Karbonathärte
Chlorid
Sulfat
Nitrat
Silikat
CO2-frei
CO2-gebunden
Eisen
Mangan
Sauerstoff
KMnO4-Verbrauch
Chlor

Systemwasser

Qualität:

Analyse
Probe

anbei
mit separater Post

Erforderliche Angaben:

Einheit

Trübung
Leitfähigkeit
Abdampf-Rückstand
pH-Wert
Gesamthärte
Karbonathärte
Chlorid
Sulfat
Nitrat
Silikat
CO2-frei
CO2-gebunden
Eisen
KMnO4-Verbrauch
Chlor
Phosphat

Hersteller-Vorschriften:



Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Wasseraufbereitung für Klima-Anlagen

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.*

Aufbereitung

Vorhandene Anlagen:
Verfahren
Leistung
Kapazität
Zustand

Betriebsmittel-Versorgung:

Elektrische Energie	V	Hz
Druckluft, ölfrei	bar	Nm ³ /h
Dampf	bar	°C

Entsorgung:

Abwasseraufbereitung
Neutralisation

Angebot für:

Schutzfilter	
Netztrennung	
Aufbereitung	Einzelanlage Doppelanlage
Reinwasservorrat	mit Druckerhöhung ohne Druckerhöhung
Chemikalienvorrat	
Neutralisation	
Absalzautomatik	
Wasseruntersuchungsgeräte	
Dosierung	Einzelanlage Doppelanlage
Montage	
Inbetriebnahme	
Wartung	

Gewünschte Bedienung:

von Hand
halbautomatisch
vollautomatisch

Platzverhältnisse:

Aufstellungsraum
Einbringungsmöglichkeit

Andere Verbraucher für aufbereitetes Wasser:

Art, geforderte Qualität, Menge

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.

Vorschlag JUDO Fachberater:

Name:

Anlagen

Schemaskizze
Probestücke
Planskizze
Wasserproben
Zusatzblatt
Stück

Angebot an

Firma
Ansprechpartner
Straße
PLZ / Ort
Telefon
Telefax
e-mail