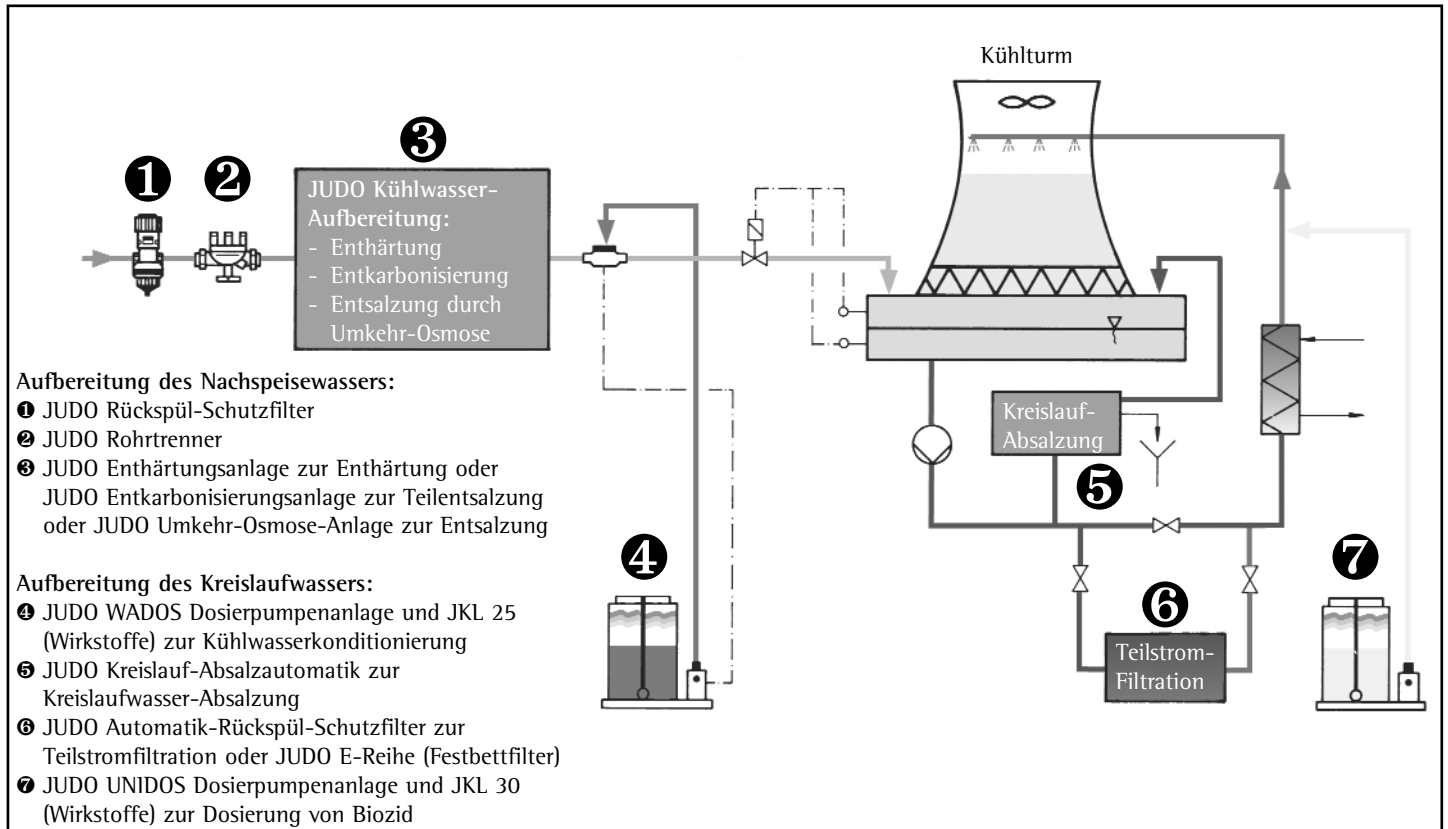




Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Kühlwasseraufbereitung

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



Kühlsystem

Verfahrensprinzip:

Durchlauf
offen
Kühlturm

Kreislauf
geschlossen
Wärmetauscher

Kühlwassertemperatur:

maximal °C
minimal °C

Gekühlte Anlagen:

Wandtemperatur:
an den gekühlten Flächen
normal °C
maximal °C

Kühlleistungen:

kW/h

Werkstoffe im Kontakt mit Kühlwasser:

Kühlturm-Wärmetauscher
Auffangbecken (Tasse)
Rohrleitungssystem
Gekühlte Anlagen

Kühlwasserstrom:

im Durchlauf-Kreislauf

m³/h

Zusatzwasserstrom:

bei jetziger Wasserqualität

m³/h

Absalzung:

kontinuierlich
von Hand

periodisch
automatisch
durch

Systeminhalt:

m³

Betriebsdauer:

kontinuierlich

periodisch

Std./Tag

Beschreibung auftretender Schwierigkeiten



Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Kühlwasseraufbereitung

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

Systemwasser

Qualität:
Analyse
Probe
anbei
mit separater Post

Erforderliche Angaben:
Einheit

Leitfähigkeit
pH-Wert
Summe Erdalkalien
Gesamthärte
Säurekapazität KS 4,3
Karbonathärte
Eisen
Sulfat
Calcium
Magnesium
Chlorid
Nitrat

Erforderliche Angaben:
Einheit

Leitfähigkeit
pH-Wert
Summe Erdalkalien
Gesamthärte
Säurekapazität KS 4,3
Karbonathärte
Eisen
Mangan
Calcium
Magnesium
Sulfat
Chlorid
Nitrat



Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Kühlwasseraufbereitung

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