



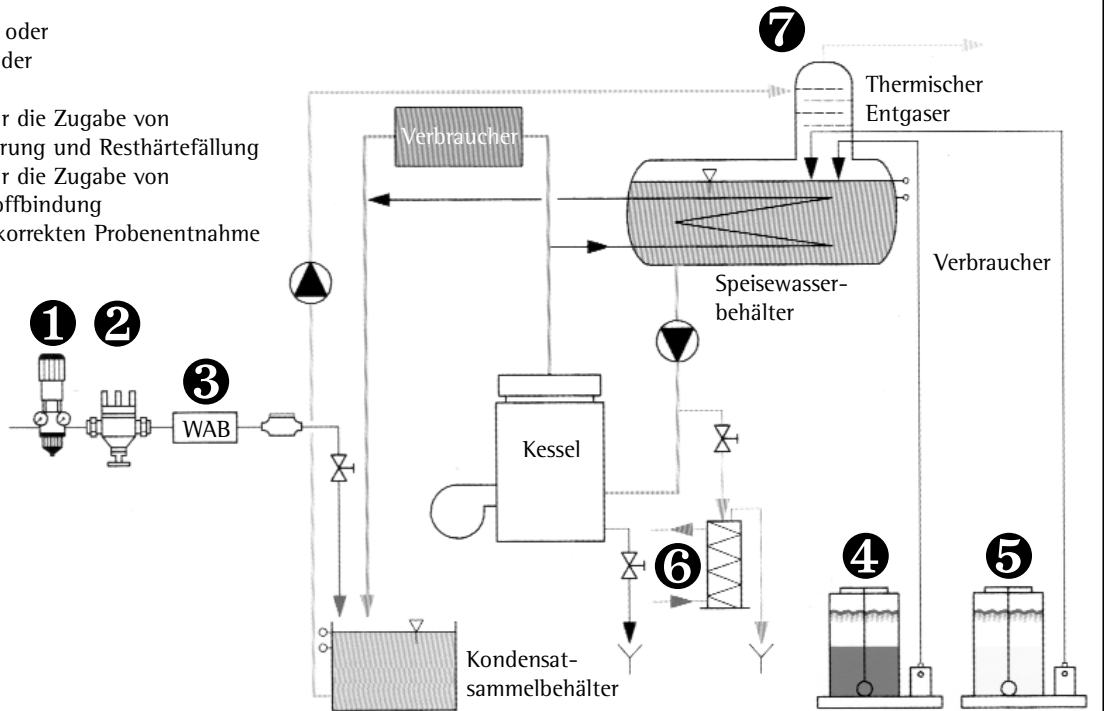
Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Speisewasseraufbereitung für Dampferzeuger

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 Rückspül-Schutzfilter oder Hauswasserstation
- ❷ JUDO Rohrtrenner
- ❸ JUDOMAT Enthärtungsanlage oder JUDO Teilsalzungsanlage oder JUDO Entsalzungsanlage
- ❹ JUDO Dosierpumpenanlage für die Zugabe von Dosierwirkstoffen zur Alkalisierung und Resthärtefällung
- ❺ JUDO Dosierpumpenanlage für die Zugabe von Dosierwirkstoffen zur Sauerstoffbindung
- ❻ JUDO Probewasserkühler zur korrekten Probenentnahme
- ❼ JUDO Thermischer Entgaser



Wasser-Dampf-System

Dampferzeuger:

Bauart
Dampfleistung max. t/h
Ø t/h
Genehmigungsdruck bar
Betriebsdruck bar
Heizfläche m²
mit Überhitzung
ohne Überhitzung °C

Baujahr/Typ
Hersteller

Vorhandenes Speisewassersystem:

Thermische Entgasung °C bar
Durchmesser/Zyl. Höhe mm mm
Chemikalien-Dosierung Einzel-Anlage Doppel-Anlage l/h l/Vorrat
Hydrazin
Sulfit
Phosphat

Dampfsystem:

Verbraucher
für Direktdampf
indirekt für Heizung
Energieproduktion

Kondensat-System:

Kondensatmenge max. t/h
Ø t/h
Anteil am Speisewasser %
Kondensatbehälter °C m³
Material
Kondensatleitungsnetz groß klein verzweigt
Material
Kondensatpumpen Förderstrom t/h Förderhöhe m WS



Wasser- Aufbereitung

Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Speisewasseraufbereitung für Dampferzeuger

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

Betriebsdauer:

kontinuierlich
periodisch

Std./Tag

Beschreibung auftretender Schwierigkeiten

Zusatzwasser

Herkunft:

Trinkwasserversorger
Eigenes Brunnenwasser
Oberflächenwasser

Zuführung:

Druck bar
Nennweite Zoll/mm

Einspeisung:

Netztrennung
Rohrtrenner Zoll/NW
Übergabebehälter m³
Pumpe m³/h
m WS
Windkessel Liter

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

Systemwässer

Speisewasser:

Analyse
Probe

anbei
mit separater Post

Kesselwasser
Kondensat

Erforderliche Angaben:

Einheit

- Trübung
- Leitfähigkeit
- Abdampf-Rückstand
- pH-Wert
- Gesamthärte
- Silikat
- KMnO₄-Verbrauch
- p-Wert
- m-Wert
- Phosphat
- Hydrazin
- Sulfit

Aufbereitung

Vorhandene Anlagen:

- Verfahren
- Leistung
- Kapazität
- Zustand

Betriebsmittel-Versorgung:

- Elektrische Energie V
Hz
- Druckluft, ölfrei bar
Nm³/h
- Dampf bar
°C

Entsorgung:

Abwasseraufbereitung
Neutralisation



Fragebogen für die Angebotsausarbeitung: Speisewasseraufbereitung für Dampferzeuger

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.*

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 | Stück |
| Zusatzblatt | |

Angebot an

- Firma
- Ansprechpartner
- Straße
- PLZ / Ort
- Telefon
- Telefax
- e-mail