

Klima-Anlagen



Ihr JUDO-Vetriebsbeauftragter: _____

Firma:	_____
Objekt:	_____
Mitarbeiter/in:	_____
Straße:	_____
PLZ/Ort:	_____
Telefon:	_____
Telefax:	_____
E-Mail:	_____

1. Befeuchtungssystem

Verfahrensprinzip: Verdunstung Zerstäubung
 Dampf-Injektion/zusätzlich Fragebogen für Dampferzeugung ausfüllen

Klimatisierte Räume und Anlagen:

Befeuchtungsbedarf:

verdunstete zerstäubte Wassermenge _____ l/h

Werkstoffe:

Befeuchtungskammer _____

Wanne _____

Düsenstock _____

Tropfenabscheider _____

Umwälzpumpe _____

Absalzung: kontinuierlich periodisch von Hand

(bei Verdunstung) automatisch/durch _____

Betriebsdauer: kontinuierlich periodisch _____ Std./Tag

Beschreibung auftretender Schwierigkeiten:

2. Zusatzwasser

Herkunft: Trinkwasservers. Eig. Brunnenwasser Oberflächenwasser

Zuführung: Druck _____ bar
 Nennweite _____ Zoll/mm
 Material _____

Einspeisung automatisch von Hand auf/zu

in das System: Steuerungsart: _____
 Ventilart: _____
 über Zwischenspeicher

Qualität: Analyse Probe anbei mit separater Post

Erforderliche Angaben:

	(Einheit)		(Einheit)		(Einheit)
Trübung	_____	Chlorid	_____	Eisen	_____
Leitfähigkeit	_____	Sulfat	_____	Mangan	_____
Abdpf.-Rückst.	_____	Nitrat	_____	Sauerstoff	_____
pH-Wer	_____	Silikat	_____	KmnO ₄ - Verbr.	_____
Gesamthärte	_____	CO ₂ -frei	_____	Chlor	_____
Karbonathärte	_____	CO ₂ -gebunden	_____		

3. Systemwasser

Qualität: Analyse Probe anbei mit separater Post

Erforderliche Angaben:

	(Einheit)		(Einheit)		(Einheit)
Trübung	_____	Chlorid	_____	Eisen	_____
Leitfähigkeit	_____	Sulfat	_____		
Abdpf.-Rückst.	_____	Nitrat	_____		
pH-Wert	_____	Silikat	_____	KmnO ₄ - Verbr.	_____
Gesamthärte	_____	CO ₂ -frei	_____	Chlor	_____
Karbonathärte	_____	CO ₂ -gebunden	_____	Phosphat	_____

Hersteller-Vorschriften:

4. Aufbereitung

Vorhandene Verfahren _____

Anlagen: Leistung _____

Kapazität _____

Zustand _____

Betriebsmittel- Elektrische Energie _____ V

Versorgung: _____ Hz

Druckluft, ölfrei _____ bar

_____ Nm³/h

Dampf _____ bar

_____ °C

Entsorgung: Abwasseraufbereitung

Neutralisation

Angebot für:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Schutzfilter | <input type="checkbox"/> Netztrennung | |
| <input type="checkbox"/> Aufbereitung | <input type="checkbox"/> Einzel- | <input type="checkbox"/> Doppel-Anlage |
| <input type="checkbox"/> Reinwasservorrat | <input type="checkbox"/> mit | <input type="checkbox"/> ohne Druckerhöhung |
| <input type="checkbox"/> Chemikalienvorrat | <input type="checkbox"/> Neutralisation | |
| <input type="checkbox"/> Absalzautomatik | <input type="checkbox"/> Wasseruntersuchungsgeräte | |
| <input type="checkbox"/> Dosierung | <input type="checkbox"/> Einzel- | <input type="checkbox"/> Doppel-Anlage |
| <input type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme | <input type="checkbox"/> Wartung |

**Gewünschte
Bedienung:**

- von Hand halbautomatisch vollautomatisch

Platzverhältnisse:

Aufstellungsraum _____
Einbringungsmöglichkeit _____

Andere Verbraucher für aufbereitetes Wasser: (Art, geforderte Qualität, Menge)

5. Wasserprobenentnahme (unbehandeltes Rohwasser)

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

6. Vorschläge und Bemerkungen des Fachberaters

7. Beilagen

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Schemaskizze | <input type="checkbox"/> Probestücke |
| <input type="checkbox"/> Planskizze | <input type="checkbox"/> Wasserproben _____ Stück |
| <input type="checkbox"/> Zusatzblatt | |

Ort, Datum

Unterschrift