

| | |
|------------------|--------------------|
| Firma: | _____ |
| Adresse: | _____ |
| PLZ, Stadt: | _____ |
| Tel.: | _____ Fax: _____ |
| Datum | _____ eMail. _____ |
| Ansprechpartner: | _____ |

ANGEBOTS-DATEN

DATEN ZUR ANALYSE DER KOSTENERSPARNIS

- **Wasserkosten /m³** _____
- **Abwasserkosten/ m³** _____
- **Stromkosten/ KWH** _____
- **Jährliche Kosten für Chemikalien (einschl. Biozide)** _____
- **Jährliche Reinigungskosten (Belagentfernung etc.)** _____
- **Andere mit dem Betrieb verbundene Kosten** _____

DATEN ZUR BERECHNUNG DER VRTX-SYSTEM GRÖÖE

- **Kühlturm/Kondensierer-Leistung (KW)** _____
- **Chiller /Rückkühler-Leistung (falls vorhanden)** _____
- **Kühlturm/ Kondensierer**
 - ◆ **Hersteller & Modell** _____
 - ◆ **Seriennummer** _____
 - ◆ **Filtration/ Separation** _____
 - ◆ **Hersteller, Modell & m³/min** _____
- **Volumenstrom Kühlwasser-Ringleitung (m³/min)** _____
- **Delta T- °Celsius** _____
- **Gesamtwassermenge im System (Bassin, Leitungen, Reservoir)** _____
- **Augenblickliche Eindickungsrate** _____
- **Nutzung (Stunden/Tag)** _____
- **Nutzung (Tage/Jahr)** _____
- **Geschätzter Nutzungsfaktor (bei Betrieb)** _____



| | |
|------------------|--------------------|
| Firma: | _____ |
| Adresse: | _____ |
| PLZ, Stadt: | _____ |
| Tel.: | _____ Fax: _____ |
| Datum | _____ eMail: _____ |
| Ansprechpartner: | _____ |

WASSER -ANALYSE

ZULAUF (MAKE-UP) WASSER

- pH _____
- M-ALK (mgCaCO₃/l) _____
- Gesamthärte (mgCaCO₃/l) _____
- Kalziumhärte (mgCaCO₃/l) _____
- Magnesiumhärte (mgCaCO₃/l) _____
- Chloridgehalt (mg/l) _____
- TDS (mg/l) _____
- Leitfähigkeit (µS/cm) _____

ZIRKULATIONSWASSER

- pH _____
- M-ALK (mgCaCO₃/l) _____
- Gesamthärte (mgCaCO₃/l) _____
- Kalziumhärte (mgCaCO₃/l) _____
- Magnesiumhärte (mgCaCO₃/l) _____
- Chloridgehalt (mg/l) _____
- TDS (mg/l) _____
- Leitfähigkeit (µS/cm) _____

AW Abwasser ` Wasser ` Technik
 Walter-Schmedemann-Str. 1A ` D-22419 Hamburg
 Tel.: 040/507998- 0 Fax: 040/507998- 29

