



BLUWAK

BLUNCK WASSERKONZEPTE

unabhängig umfassend kompetent

Firma :	_____	Adresse :	_____
Ansprechpartner:	_____	Datum :	_____
Telefon:	_____	E- Mail:	_____
Anlage:	_____	Kopie an:	_____

SYSTEM-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 SYSTEM GRÖßE

- Kühlturm/Kondensierer-Leistung (KW) _____
- Chiller /Rückkühler-Leistung (falls vorhanden) _____
- Teilstromfilter _____
- Kühlturm/ Kondensierer () Naturzug () Saugzug
 - ◆ Hersteller & Modell _____
 - ◆ Seriennummer _____
 - ◆ Filtration/ Separation _____
 - ◆ Hersteller, Modell & m³/min _____
- Volumenstrom Kühlwasser-Ringleitung (m³/h) (Umwälzung) _____
- Zusatzwasser (m³/h) _____
- Abschlämmung (m³/h) _____
- Eindickung _____

DATEN ZUR BERECHNUNG DER SYSTEM GRÖßE

- **Wasserdurchfluß Wärmetauscher**
() rohrseitig () mantelseitig _____
- **Delta T Kühlturm (°C)** _____
- **Nutzung (Tage/Jahr)** _____
- **Max. Temp. Wasserseite (°C)** _____
- **Max. Temp. Produktseite (°C)** _____
- **Geschätzter Nutzungsfaktor (bei Betrieb)** _____
- **Werkstoffe** _____
- **Produkteinbrüche** _____
- **Chemikalieneinsatz** _____
- **Chemikalienverbrauch** _____

Kommentar :