

Fragebogen für Kühl- und Klimawasser-Aufbereitung

Firma _____ Datum _____

Strasse _____ Objekt _____

Ort _____ zuständig _____

Telefon _____

Angebot an _____

1. Projektangaben:

1.1 Offener Kühlkreislauf

1.2 Luft-wäscher-befeuchter

1.3 Durchlaufkühlung

1.4 geschlossenes System

1.5 Zusatzwasser

Brunnenwasser
Flusswasser
Stadtwasser

1.6 Derzeitige Aufbereitung des Zusatzwassers Beton

_____ Asbestzement

_____ Sonstige

4. Werkstoffe: Kühlturm Kreislauf Luftwäscher

Schwarzes

Stahlrohr

Verzinkter St.

Edelstahl

Kupfer

Buntmetall

Kunststoff

1.7 Dosierung ?

1.8 Absalzung

1.9 Schwierigkeiten z. Zt.? _____

2. Technische Daten:

2.1 Leistung

kW _____
kcal/h _____

2.2 Verdunstungsleistung

kg/h _____

2.3 Wasser-Umwälzung

m³/h _____

2.4 Gesamtwasser-Inhalt

m³ _____

2.5 Zusatzwasser

m³/h _____

2.6 Absalzung

m³/h _____

2.7 Eindickung (EZ)

2.8 Betriebszeit

h/Tag _____

5. Sonstige Mitteilungen:

5.1 Fabrikat des Kühlturms, besondere technische Daten (z.B. Vorlauftemp.)

5.2 ist Kühlwasser-Filtration geplant

Leistung m³/h _____

Systemdruck _____

3. Messwerte:

ph-Wert

Rohwasser Zusatz Umlauf

5.3 Sind Kühlwasser-Grenzwerte vom,Hersteller vorgeschrieben.

Elektrische Leitfähigkeit

Summe Erdalkalien

Säurekapazität bis 4,3

Karbonathärte

Chlorid

Sulfat

Probe ans Labor
