

Erhebungsbogen für Dampfkessel



**THERMO
CHEMA**

SYSTEMSCHUTZ
REINIGUNG
FROSTSCHUTZ

Wichtig: Nur bei vollständig ausgefülltem Fragebogen sind wir in der Lage eine korrekte Auswertung der Analyse und den richtigen Maßnahmen zum Schutz Ihrer Anlage durchzuführen.

Kundenname:

(zuständiger Installateur)

Kommissionsname:

(Anlagenbezeichnung)

Adresse:

Adresse:

Ansprechpartner:

zuständig:

Telefon-Nummer:

Telefon-Nummer:

Mobil:

AD-Betreuer

E-Mail-Adresse:

Fa. Thermochema:

Datum:

Angaben zum Kessel:

Typ:

Wasserinhalt:

Heizfläche:

Dampfleistung:

Max. Druck:

Angaben zur Wasseraufbereitung:

Enthärtungsanlage (Natriumaustauscher, Regeneration mit Enthärtungssalz):

Ja

Nein

Teilentsalzung (Entkarbonisierung + Basenaustausch; Regeneration erfolgt mit Salzsäure und Enthärtungssalz):

Ja

Nein

Vollentsalzung (Regeneration erfolgt mit Salzsäure und Natronlauge):

Ja

Nein

Osmoseanlage:

Ja

Nein

Angaben zur Dosierpumpe:

Typ der Dosierpumpe:

Chemikalienbehälter vorhanden:

Ja

Nein

Inhalt Chemikalienbehälter in l:

Leistung der Dosierpumpe in l/Std.:

Max. Gegendruck der Dosierpumpe in bar:

Gewünschte Dampfqualität:

Kommt der Dampf mit Lebensmitteln in Berührung?

Ja

Nein

Kommt der Dampf in die Atemluft?

Ja

Nein

Darf der Dampf Chemikalien enthalten?

Ja

Nein

Sind im Dampf- oder Kondensatsystem Kupferteile vorhanden?

Ja

Nein

Wie viel Kondensat wird zurückgewonnen (Angaben in %)?

_____ %

Ist eine therm. Entgasung vorhanden?

Ja

Nein

Bei welcher Temperatur arbeitet die therm. Entgasung?

_____ °C

Wie erfolgt die Abschlammung?

Manuell

Automatisch



Bei unvollständig ausgefülltem Fragebogen unbedingt die fehlenden Angaben dringend innerhalb von 3 Werktagen nachreichen, ansonsten wird die Wasseranalyse NICHT durchgeführt!

Beiliegend:

Speisewasser

Kesselwasser

Kondensat

Zutreffendes bitte ankreuzen

Ausgefüllt am : _____

lt. Angaben von Herrn/Frau _____

Gültig seit: Februar 2018