

Bearbeitungsbogen Kesselspeisewasser

Firma: _____	Bauvorhaben: _____
Straße: _____	Kontakt (Kunde): _____
Telefon: _____	Kontakt (VEOLIA): _____
E-Mail: _____	Realisierungszeitraum: _____
PLZ/Ort: _____	Angebot bis: _____

I. Anlagenart

Bestandsanlage Neuanlage

II. Systembeschreibung

Anzahl der Kessel: _____ Stück

Kesselsystem: _____
(z.B.: Großraumwasserkessel, Schnelldampferzeuger,...)

Kesseltyp und Fabrikat: _____
(Bitte Herstellervorgaben beifügen!)

Kesselleistung: _____ kW

Volumen Speisewassertank: _____ m³

Arbeitsdruck: _____ bar

Dampfleistung: _____ t/h

Kondensatrücklauf: _____ %

Täglich benötigte Zusatzwassermenge: _____ m³

Wo erfolgt die Einspeisung des Zusatzwassers?

Leistung Speisewasserpumpe: _____ m³/h

Betriebszeit pro Tag: _____ Stunden

Thermischer Entgaser vorhanden?

Ja Nein Temperatur: _____ °C

Werkstoff: _____

Ist ein Kondensatsammelgefäß vorhanden?

Ja Nein Werkstoff: _____

Turbinenbetrieb?

Ja Nein

Turbinenart: Gegendruckturbine
 Kondensationsturbine

Einspritzwasser?

Ja Nein

Bearbeitungsbogen Kesselspeisewasser

III. Welche Anforderungen werden an die Wasserqualität gestellt?

Analyse des betreffenden Wassers als Anlage bitte beifügen. Falls Analyse nicht vorhanden, wird um Einsendung einer Wasserprobe gebeten.

Wasseranalyse liegt bei

Wasserprobe entnommen am: _____

Zur Analyse eingeschickt am: _____

Fahrweise:

Salzarm Salzhaltig

Anwendungsbereich:

Lebensmittel Personen Futtermittel

Direktkontakt Dampf/ Produkt _____

Leitfähigkeit:

Speisewasser: _____ $\mu\text{S}/\text{cm}$

Kesselwasser: _____ $\mu\text{S}/\text{cm}$

IV. Wie wurde das Wasser bisher behandelt?

Wird aktuell etwas dosiert?

Ja Nein Dosiermittel: _____

Dosierequipment vor Ort:

V. Welche Schäden oder Beanstandungen liegen vor?

VI. Sonstiges

Wird ein Wartungsvertragsangebot gewünscht?

Ja Nein Bereits vorhanden

Bemerkungen:
