

Fragenliste zur Abschätzung des Einsparpotentials Oxytherm

= bitte nach Möglichkeit unbedingt ausfüllen!
 = wäre hilfreich, ist aber nicht unbedingt notwendig!

installierte Kesselleistung: t/h (Summe aller Dampfkessel)

erzeugte Dampfmenge: t/a

und/oder Jahresbrennstoffbedarf:

HEL: l/a

Gas: kWh/a

HS: t/a

Menge Zusatzspeisewasser: m³/a (=Weichwasser, VE-Wasser,...)

niedrigste Temperatur Zusatzspeisewasser: °C

niedrigste Temperatur Kondensat im laufenden Betrieb: °C

Dampfkosten: €/t

und/oder Brennstoffkosten:

HEL: €/l

Gas: Cts/kWh

HS: €/t

Sonstiger Brennstoff

Ist nach dem Entgaser (in der Brüdenleitung) ein(e) ja
 Wärmetauscher/Brüdenkondensator/Speisewasservorwärmung vorhanden? nein

Wird das dem Entgaser zugeführte Zusatzspeisewasser gemessen? ja
 (wenn ja, bitte technische Daten der Wasseruhr mitsenden) nein

Wird das dem Entgaser zugeführte Kondensat gemessen? ja
 (wenn ja, bitte technische Daten der Wasseruhr mitsenden) nein

ein RI-Schema rund um die Speisewasserversorgung- und -behandlung wäre hilfreich (falls vorhanden)!

**falls noch Zeit bleibt, bitte noch folgende Angaben
 (könnten aber bereits im Schema enthalten sein):**

Leitungsdimensionierungen: DN Material (V2A, V4A, Stahl)

Kondensat zum Entgaser: DN

Zusatzspeisewasser zum E.: DN

Brüdenleitung über Dach: DN

Kontaktdaten:

ESI GmbH
 Maximilianstraße 28b
 85399 Hallbergmoos
 Tel. +49 811 1422
 Fax. +49 811 3554
kontakt@esi-eu.de