

1. Kunden / Projektdaten

- 1.1 Kundenbezeichnung _____
- 1.2 Straße _____ 1.3 PLZ - Ort _____
- 1.4 Kontaktperson/Tel/Fax/E-Mail _____

2. Projektangaben

- 2.1 Objekt/Anlage: _____
- 2.2 Art der WWB (kurze Beschreibung): _____
- 2.3 Baujahr der Anlage: _____
- 2.4 Anlagenschema: vorhanden (wird beigelegt) nicht vorhanden
- 2.5 Anzahl der Boiler (Inhalt in Liter): _____
- 2.6 Boilernordnung: parallel in Serie
- 2.7 Rohrwerkstoff: _____
- 2.8 Die Zirkulationsleitung - bis zur letzten Wasserentnahme: ja nein
- 2.9 Zirkulationsleitungen sind hydraulisch abgeglichen: ja nein

3. Technische Daten

- 3.1 Max. WW-Zirkulation in m³ / h: _____
- 3.2 Leitungsnetz + Speicher m³ Inhalt: _____
- 3.3 Max. KW in m³ / h: _____
- 3.4 Max. WW-Menge in m³ / h: _____
- 3.5 Speichertemperatur °C: _____
- 3.6 Zirkulation RL Temp. °C: _____
- 3.7 Wieviele Zapfstellen gibt es? _____
- 3.8 WW Verbrauch pro Jahr m³? _____

4. Problemanalyse

4.1 Schwierigkeiten zur Zeit (auch Mehrfachnennungen möglich):

- Korrosion Kalkablagerung Bakterialbiologische Probleme
- häufige Reperaturen Verbrühschutz Energiekosten

- 4.2 Es sind stillgelegte Leitungen vorhanden ja nein
- 4.3 Stagnationen in Leitungen ja nein

Fragebogen 3.v1

BALS LIQUID SYSTEM™ Nanotherm Legio®

4.4 Gibt es Legionellenprobleme im Kaltwasser? ja nein

4.5 Sind die WW Leitungen/Zirkulation ausreichend isoliert? ja nein

4.6 Sind die KW Leitungen ausreichend isoliert ja nein

4.7 In der Vergangenheit wurde folgende Legionellenprävention durchgeführt:

4.8 Wie oft erfolgt die Thermische Desinfektion 70° gem. ÖN 5019 für jede Zapfstelle?

4.9 Die Leitungen sind extrem überdimensioniert ja nein

4.10 Sind Totleitungen vorhanden? ja nein

5. Sonstige Angaben

5.1

Datum: -----

Unterschrift / Blockschrift des zuständigen Technikers (Verantwortlicher Betreiber)

BEI RÜCKSENDUNG ALLER DIESER DATEN KÖNNEN WIR IHNEN EIN
VERBINDLICHES ANGEBOT UNTERBREITEN.