

- 1 Skizziere einen Warmwasserspeicher mit kompletten Warm- und Kaltwasseranschluss, inklusive aller Armaturen (auch Sicherungseinrichtungen) und einer Zirkulationsleitung.
- 2 Unter welchen Umständen muss ein Druckminderer installiert werden?
- 3 Falls ein Druckminderer installiert werden muss, wo muss er installiert werden? (mit Begründung)
- 4 Soll die Zirkulationspumpe in den "Vor-" oder in den „Rücklauf“ eingebaut werden? (Mit Begründung)
- 5 Gibt es eine Alternative zur Zirkulation?
- 6 Welche Installationsvorschriften sind bei dem Einbau eines offenen Speicher-Wassererwärmers zu beachten?
- 7 Welche Installationsvorschriften sind bei dem Einbau eines Durchfluss-Wassererwärmers zu beachten?
- 8 Welche Bedeutung haben TWW-Leitungen mit einem maximalen Volumen von 3 Litern bei der Legionellen-Vorbeugung?
- 9 Wie weit darf die TWW-Temperatur in der Zirkulationsleitung abfallen?
- 10 Welche Rolle spielt bei der Legionellenproblematik die Unterscheidung in Groß- und Kleinanlagen?
- 11 Wie groß ist eine Großanlage?
- 12 Wie klein ist eine Kleinanlage?
- 13 Erläutere in kurzen Stichworten die Vor- und Nachteile einer Zirkulationsleitung gegenüber einer Begleitheizung!