

Die angezeigten Schemas dienen nur als Orientierung und haben keinen Projektwert!

1.6.1.1. THERMISCHES SICHERHEITSVENTIL

Orientierungsschema des Anschlusses der Herde an ein Zentralheizungssystem mit dem thermischen Sicherheitsventil CALEFFI 544400

ANMERKUNG: Die Installation muss gemäß den gültigen technischen Vorschriften und der Norm DIN 4571-Teil 1 für OFFENE SYSTEME bzw. DIN 4571-Teil 2 für GESCHLOSSENE SYSTEME ausgeführt werden, fachmännisch und ausschließlich durch eine autorisierte Person!

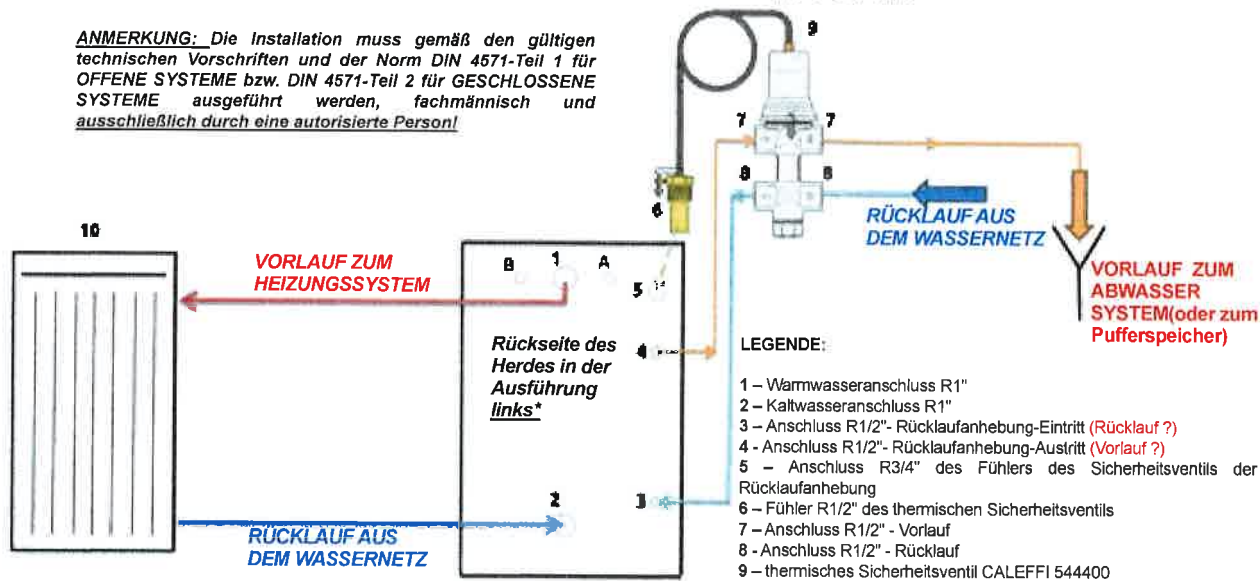


Bild 5

1.6.1.2. FROSTSCHUTZ

Orientierungsschema für den Herd Anschluss an eine Zentralheizungsanlage mit Frostschutz (Frostschutz)

LEGENDE:

- 1 - Warmwasseranschluss R1"
- 2 - Kaltwasseranschluss R1"
- 3 - Anschluss R1/2"- Rücklaufanhebung-Eintritt
- 4 - Anschluss R1/2"- Rücklaufanhebung-Austritt
- 5 - Anschluss R3/4" des Fühlers des Sicherheitsventils der Rücklaufanhebung
- 7 - Anschluss R2" Sicherheitswärmetauscher-(Rücklauf ?)
- 8 - Anschluss R2" Sicherheitswärmetauscher-(Vorlauf ?)
- 9 - Anschluss R3/4" Rücklauf/Vorlauf
- 10 - Anschluss R1/2" SCHLIESSEN!
- 11 - Anschluss R3/8" für das Entlüftungsventil
- 12 - Sicherheitswärmetauscher (Kühlwärmetauscher)
- wie z.B. BUDERUS Logano G211 coolant loop, BOSCH Sicherheitstauscher, VIADRUS Kühlwärmetauscher...
- 13 - thermisches Sicherheitsventil CALEFFI 544400
- 14 - Heizungssystem
- A - Anschluss des Fühlers des automatischen Reglers
- B - Anschluss des Fühlers des Kesselthermometers
- * beim Herd in der Ausführung RECHTS, „A“ ist der Anschluss des Fühlers des Kesselthermometers und „B“ ist der Anschluss des Fühlers des automatischen Reglers!

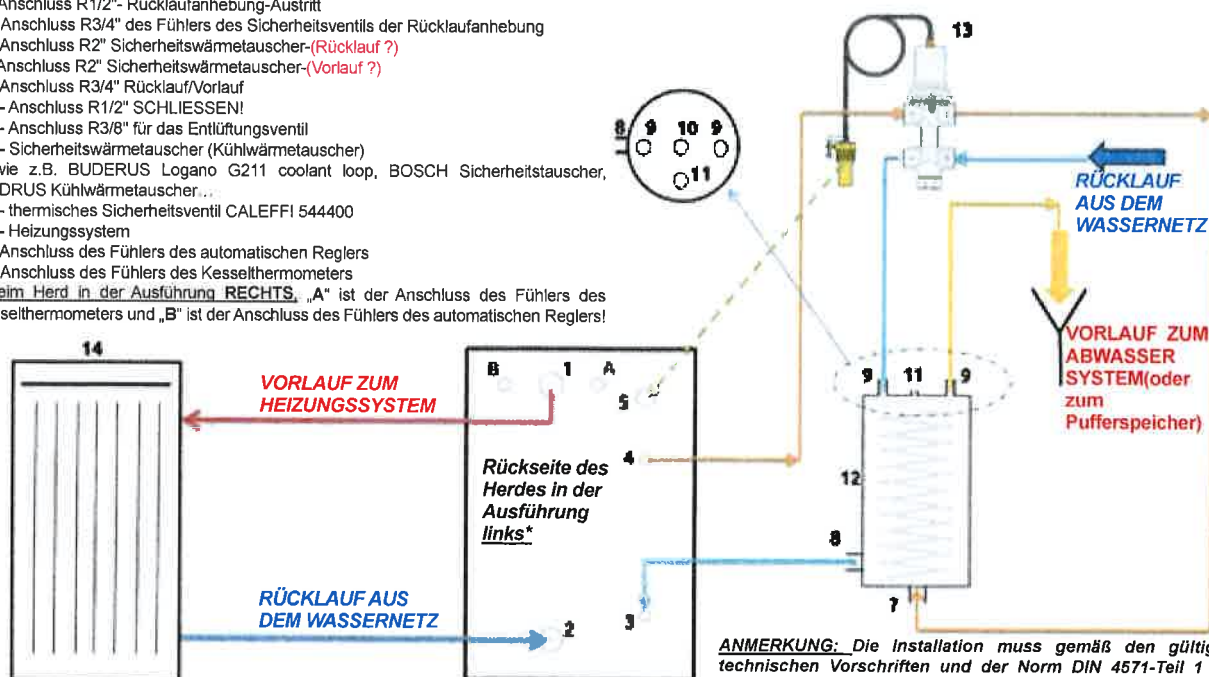


Bild 6

ANMERKUNG: Die Installation muss gemäß den gültigen technischen Vorschriften und der Norm DIN 4571-Teil 1 für OFFENE SYSTEME bzw. DIN 4571-Teil 2 für GESCHLOSSENE SYSTEME ausgeführt werden, fachmännisch und ausschließlich durch eine autorisierte Person!