

Die angezeigten Schemata 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

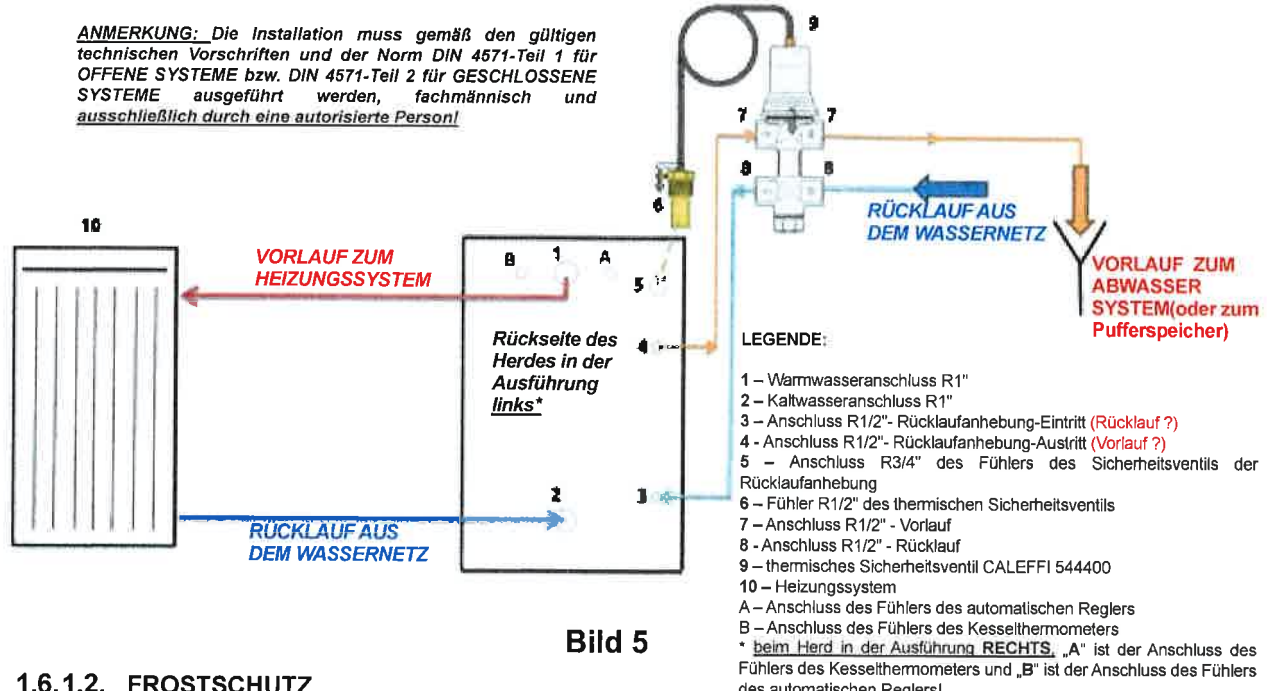


Bild 5

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
 - 6 – Anschluss R2" Sicherheitswärmetauscher-(Rücklauf ?)
 - 7 – Anschluss R2" Sicherheitswärmetauscher-(Vorlauf ?)
 - 8 – Anschluss R3/4" Rücklauf/Vorlauf
 - 9 – Anschluss R1/2" SCHLIESSEN!
 - 10 – Anschluss R3/8" für das Entlüftungsventil
 - 11 – Sicherheitswärmetauscher (Kühlwärmetauscher)
 - wie z.B. BUDERUS Logano G211 coolant loop, BOSCH Sicherheitstauscher, VIADRUS Kühlwärmetauscher...
 - 12 – thermisches Sicherheitsventil CALEFFI 544400
 - 13 – 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!

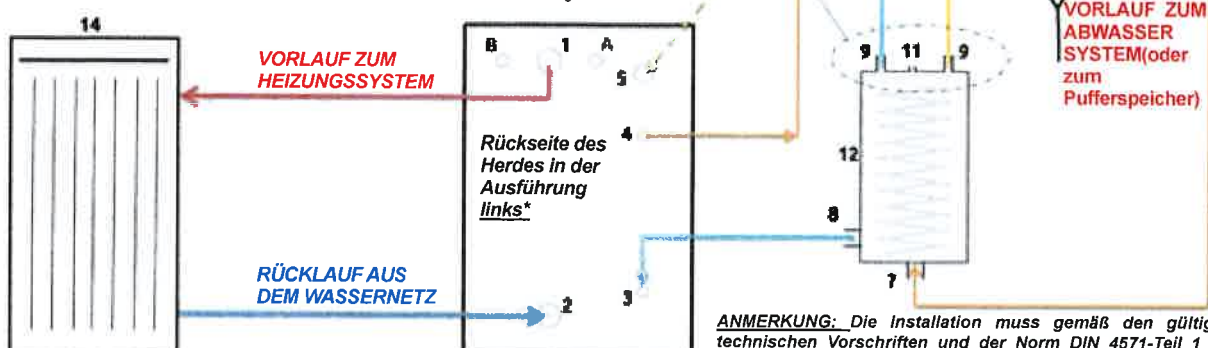


Bild 6