

# Wasserregister Anschluss-Schema

**A25**

für 1 od. 2 Wasserregister liegend od. stehend eingebaut.  
Stehende Register (gleiche Kriterien) haben keine Putzdeckel

Regel-Schieber, auch Anheizschieber als Zu- oder Abschaltung der Wasserregister

Reinigungsdeckel nicht mit Rohren usw. überdecken.

3) ist für die Tauchtülle u. Fühler der Pumpensteuerung (Thermostat)

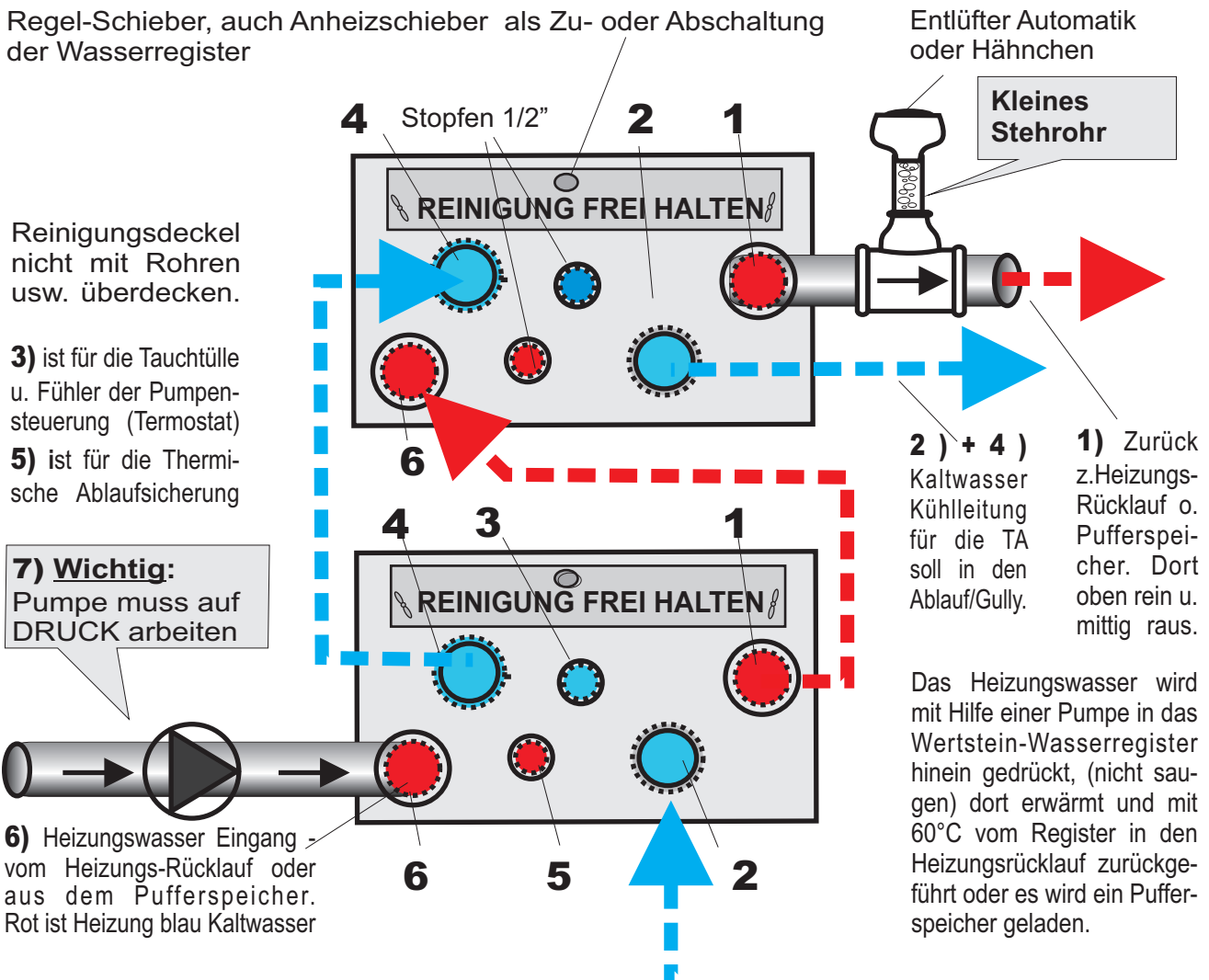
5) ist für die Thermische Ablaufsicherung

**7) Wichtig:**  
Pumpe muss auf **DRUCK** arbeiten

6) Heizungswasser Eingang vom Heizungs-Rücklauf oder aus dem Pufferspeicher. Rot ist Heizung blau Kaltwasser

Entlüfter Automatik oder Hähnchen

Kleines Stehrohr

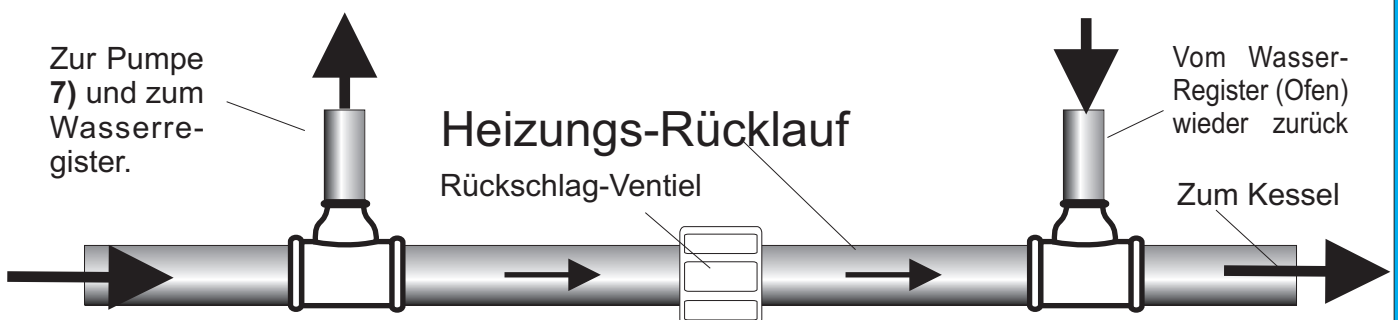


2) + 4) Kaltwasser Kühlleitung für die TA soll in den Ablauf/Gully.  
1) Zurück z. Heizungs-Rücklauf o. Pufferspeicher. Dort oben rein u. mittig raus.

Das Heizungswasser wird mit Hilfe einer Pumpe in das Wertstein-Wasserregister hinein gedrückt, (nicht saugen) dort erwärmt und mit 60°C vom Register in den Heizungsrücklauf zurückgeführt oder es wird ein Pufferspeicher geladen.

## ZUM ANSCHLIEßEN BENÖTIGEN SIE:

1. Eine Pumpe, mittlere Größe mit Schwerkraftbremse soll auf Druck sitzen (in das Register hinein drücken).
2. Ein Thermostat - das diese Pumpe ab 60° einschaltet (unter 60° wieder abschaltet)
3. Eine Thermische-Ablaufsicherung,
  1. Einen Entlüfter (Hähnchen besser ist ein Automatikentlüfter)
5. Bei Rücklaufeinbindung (siehe unten) noch ein Rückschlagventil zwischen den beiden Anschlüssen
6. Rohre oder Flexible-Wellrohre. Diese benötigen keine Rohrverschraubungen. Reinigungsdeckel freihalten. Ansonsten muss das Gerät, unabsperbar mit der Sicherheitsgruppe verbunden sein. Eine Rücklaufenhebung wird bei Doppelregistern und vor allem bei elektronischer Regelung empfohlen.



Bitte Einbau und Betriebsanleitung für Wasseröfen bzw. Wasserregister unbedingt beachten