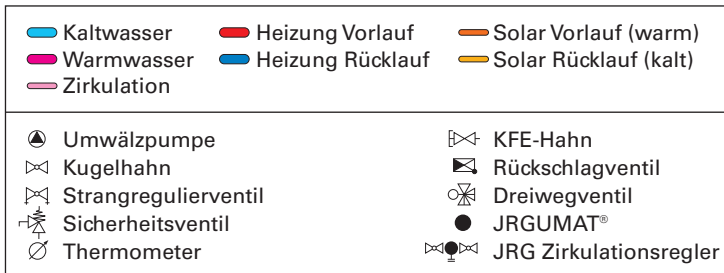


FORSTNER HS-BM + HS-BM mit Luft - Wasser - Wärmepumpe

Betriebsweisen:

- 1) Heizkreisbetrieb mit gleitender Vorlauftemperatur (25°C bis 40°C) über Rücklauf (RL) 1
- 2) **WW-Vorrang** mit erhöhter Vorlauftemperatur (55°C) mittels Umschaltventil über Rücklauf 2
- 3) Temperaturmaximierung sowie Ersatzheizbetrieb mittels E-Heizung möglich
- 4) Die beiden Module sind parallel eingebunden (Tichelmann-Prinzip). Diese Technik findet häufig dann Anwendung, wenn die Türen zu schmal sind, die Leistung aber groß sein soll.



Bei den in diesem Schema dargestellten Speichern handelt es sich um die Typen **HS-BM080-10/B/T** mit 820 Litern. Speicher in anderen Größen haben bei Forstner in der Regel dieselbe Anschlusskonfiguration und können deshalb auf die gleiche Weise eingebunden werden.

FORSTNER
SPEICHERTECHNIK GmbH

WP6