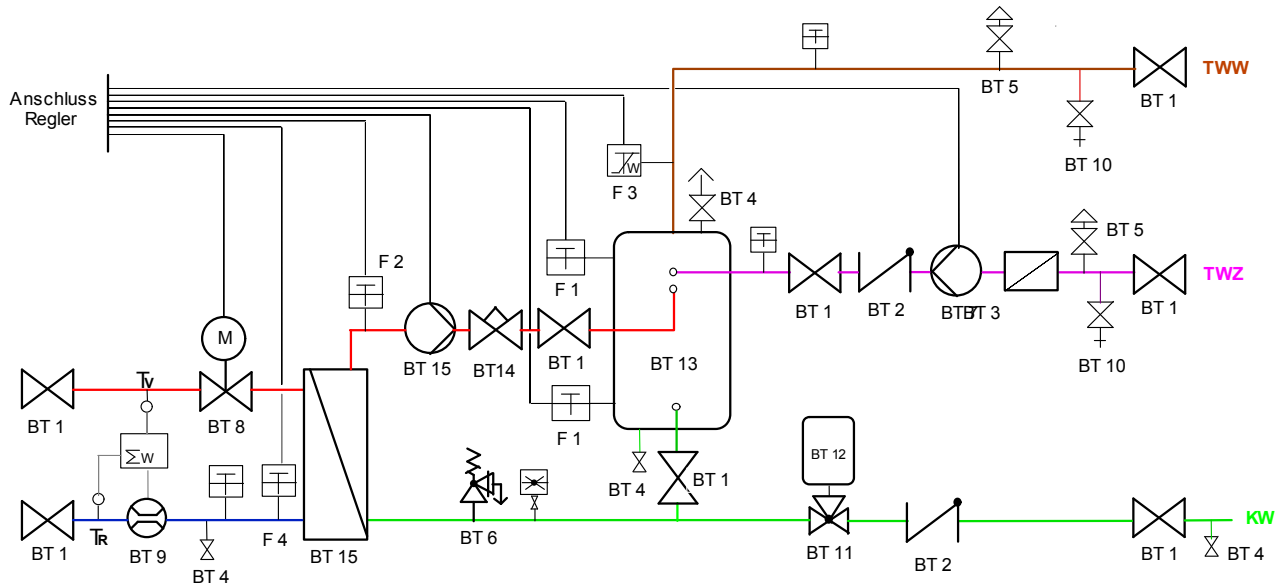


## Prinzipschaltbild Trinkwassererwärmungsanlage als Speicher-Lade-System



### Bauteile

- BT 1 Absperrarmatur
- BT 2 Rückflussverhinderer
- BT 3 Schmutzfänger
- BT 4 Entlüftung/Entleerung
- BT 5 Messventil Oventrop
- BT 6 Sicherheitsventil
- BT 7 Zirkulationspumpe
- BT 8 Stellventil mit Notstellfunktion
- BT 9 Passstück Wärmemengenmessung
- Wärmemengenmessung - ist Leistungsumfang Kunde
- BT 10 Probeentnahmearmatur
- BT 11 Durchströmungsarmatur für Ausdehnungsgefäße
- BT 12 Membran-Druckausdehnungsgefäß
- BT 13 WW-Speicherbehälter
- BT 14 Durchflussbegrenzer (Taco-Setter)
- BT 15 Speicher-Lade-Pumpe

Probeentnahmearmatur aus Rotguss gem. Trinkw V, mit abflammbaren Auslaufröhrchen aus Edelstahl, z.B. Fabrikat ABA Beul, Typ 51 100.003.2

### Fühler

- F 1 Speichertemperaturfühler
- F 2 Speicherladetemperaturfühler
- F 3 Sicherheitstemperaturwächter/TR
- F 4 Rücklaufstemperaturfühler