# CAPITO

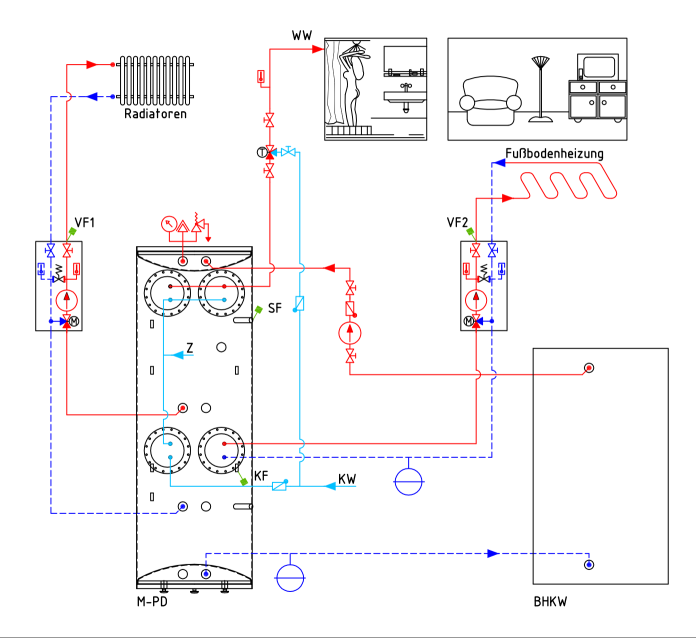
## Heizsystem-Technik



#### Anlagenschema

zur Erläuterung der technischen Möglichlichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden. Haftung ist ausgeschlossen! ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

- 🖺 Entlüftungsarmatur
- Ø Druckanzeigegerät
- **■** Temperaturfühler
- Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- -t⊠- Handantrieb
- Umwälzpumpe
- 🕦 Thermomischer
- **Umschaltventil**
- → Motorventil
- Thermometer
- √√ Sicherheitsventil
- প্রকা Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- -- Durchflußbegrenzer
- 「】 Thermische Ablaufsich.



Zirkulationsanbindung

11.01.13



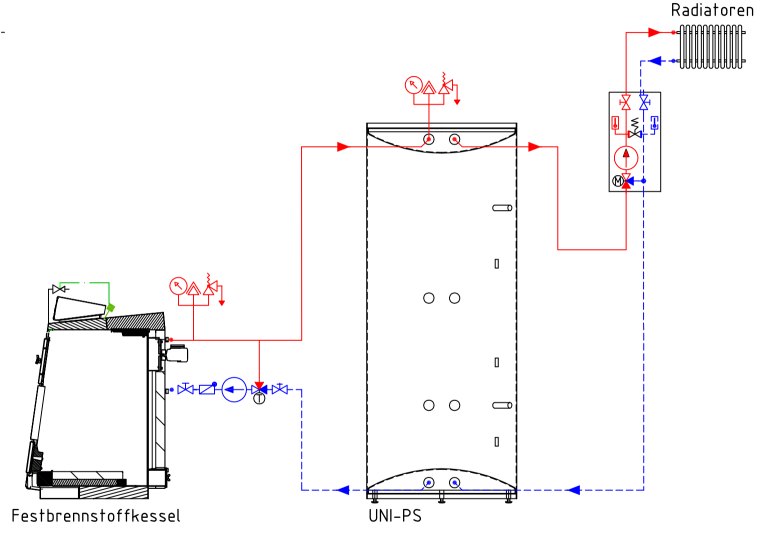
### UNI-PS, Festbrennstoffkessel, und Radiatoren



#### Anlagenschema

zur Erläuterung der technischen Möglichlichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden. Haftung ist ausgeschlossen! ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

- 👗 Überströmventil
- р Entlüftungsarmatur
- Ø Druckanzeigegerät
- **■** Temperaturfühler
- Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- -₩- Handantrieb
- Umwälzpumpe
- Thermomischer
- Umschaltventil
- \_∰\_ Motorventil
- Thermometer
- √<u>√</u> Sicherheitsventil
- প্রকা Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- Thermische Ablaufsich.



22.03.12

## CAPITO

### M-PD nur für Trinkwarmwasser (TWW)



#### Anlagenschema

zur Erläuterung der technischen Möglichlichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden. Haftung ist ausgeschlossen! ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

- Diberströmventil
- 🜳 Entlüftungsarmatur
- Ø Druckanzeigegerät
- **■** Temperaturfühler
- 🔁 Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- -₩- Handantrieb
- 🕩 Umwälzpumpe
- 🅦 Thermomischer
- 🏿 Umschaltventil
- -Motorventil
  - Thermometer
- √<u>√</u> Sicherheitsventil
- Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- -∰ Durchflußbegrenzer
- Thermische Ablaufsich.

O Z KW Mindestrücklauftemperatur 30°C CC100HW M-PD

Zirkulationsanbindung siehe I-069

11.01.13

SF=Speicherfühler KF=Kesselfühler PF=Pufferfühler VF=Vorlauffühler KVLF=Kollektorvorlauffühler KRLF=Kollektorrücklauffühler KSPF=Kollektorspeicherfühler KW=Kaltwasser WW=Warmwasser Z=Zirkulation

I-022