



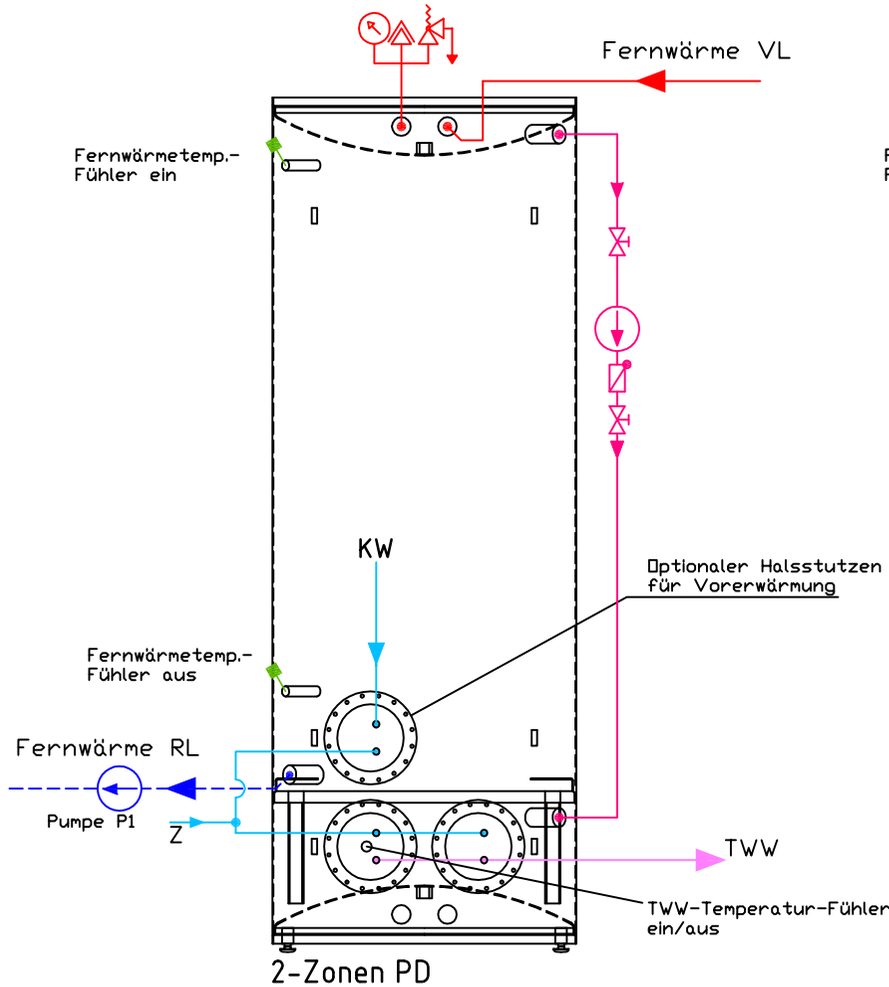
### Anlagenschema

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

- Überströmventil
- Entlüftungsarmatur
- Druckanzeigergerät
- Temperaturfühler
- Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- Handantrieb
- Umwälzpumpe
- Elektromischer
- Thermomischer
- Umschaltventil
- Motorventil
- Thermometer
- Sicherheitsventil
- Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- Durchflußbegrenzer
- Thermische Ablaufsicht.

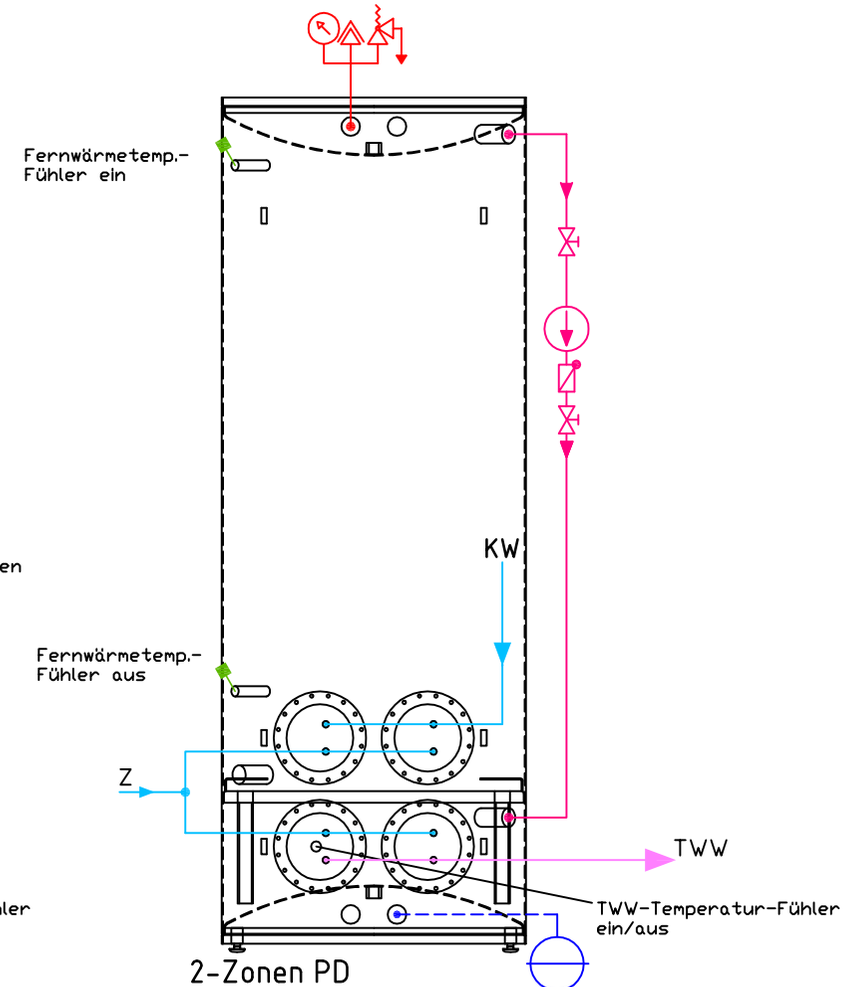
## 2-Zonen-PD

mit 1xTWW-Vorerwärm-WT und 2xTWW Nacherwärm-WT sowie Fernwärme Direkteinspeisung



## 2-Zonen-PD

mit 2xTWW-Vorerwärm-WT und 2xTWW Nacherwärm-WT sowie Fernwärme Direkteinspeisung



Zirkulationsanbindung  
siehe I-069

11.01.13

I-007

SF=Speicherfühler KF=Kesselfühler PF=Pufferfühler VF=Vorlauffühler KVLf=Kollektorstückfühler  
KRLF=Kollektorrücklauffühler KSPF=Kollektorstückfühler KW=Kaltwasser WW=Warmwasser Z=Zirkulation

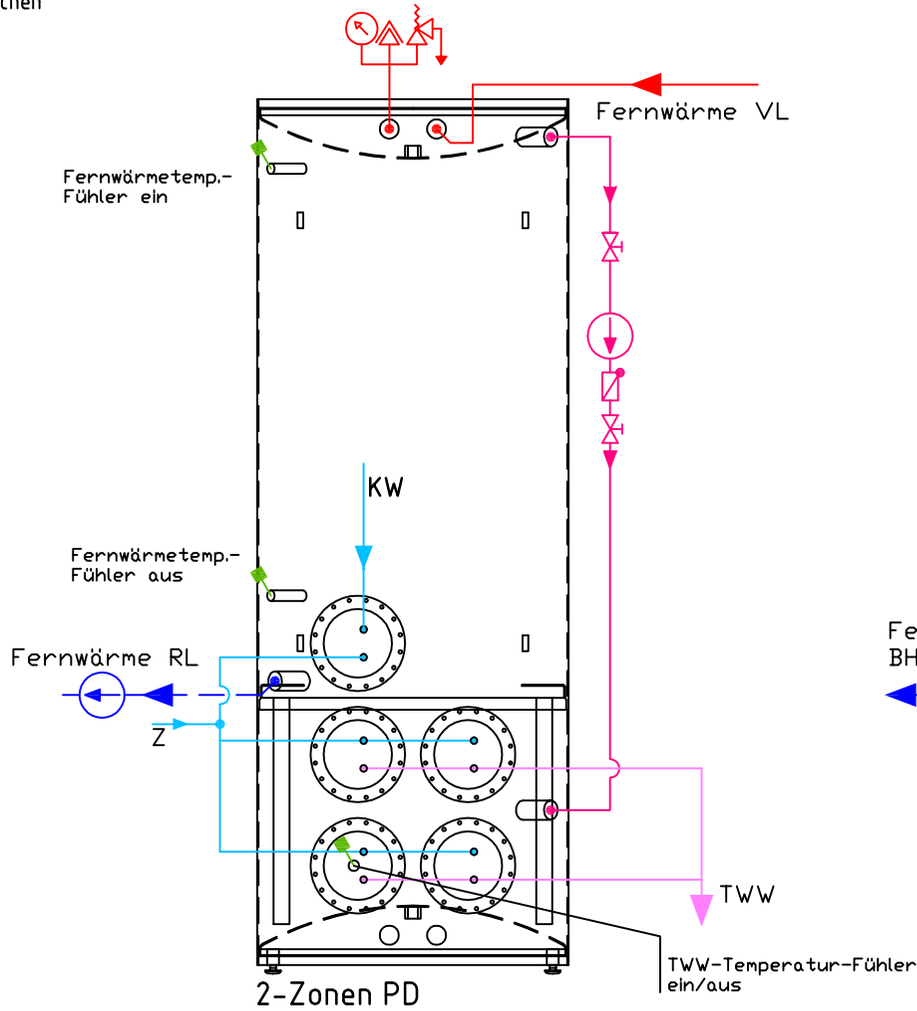


Anlagenschema  
zur Erläuterung der technischen Möglichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden.  
Haftung ist ausgeschlossen!  
ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

- Überströmventil
- Entlüftungsarmatur
- Druckanzeigergerät
- Temperaturfühler
- Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- Handantrieb
- Umwälzpumpe
- Elektromischer
- Thermomischer
- Umschaltventil
- Motorventil
- Thermometer
- Sicherheitsventil
- Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- Durchflußbegrenzer
- Thermische Ablaufsich.

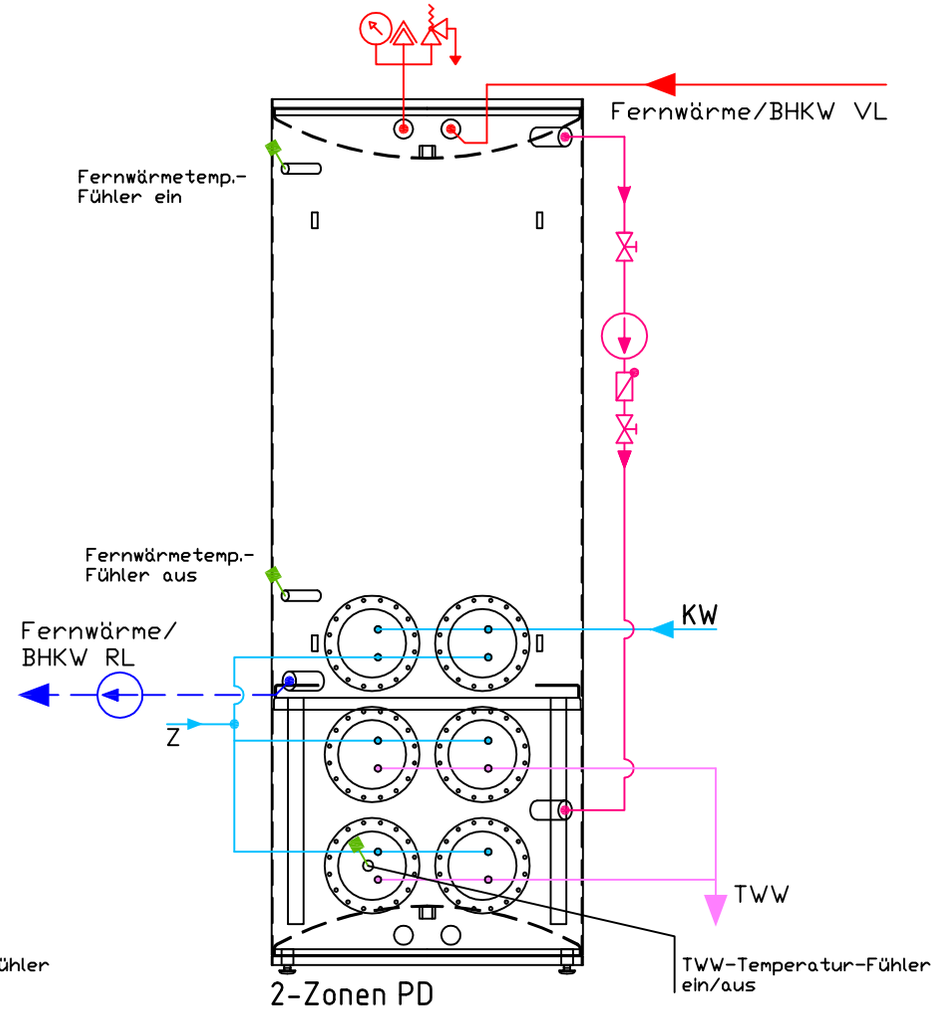
## 2-Zonen-PD

mit 1xTWW-Vorerwärm-WT und  
4xTWW Nacherwärm-WT sowie  
Fernwärme Direkteinspeisung



## 2-Zonen-PD

mit 2xTWW-Vorerwärm-WT und  
4xTWW Nacherwärm-WT sowie  
Fernwärme Direkteinspeisung



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

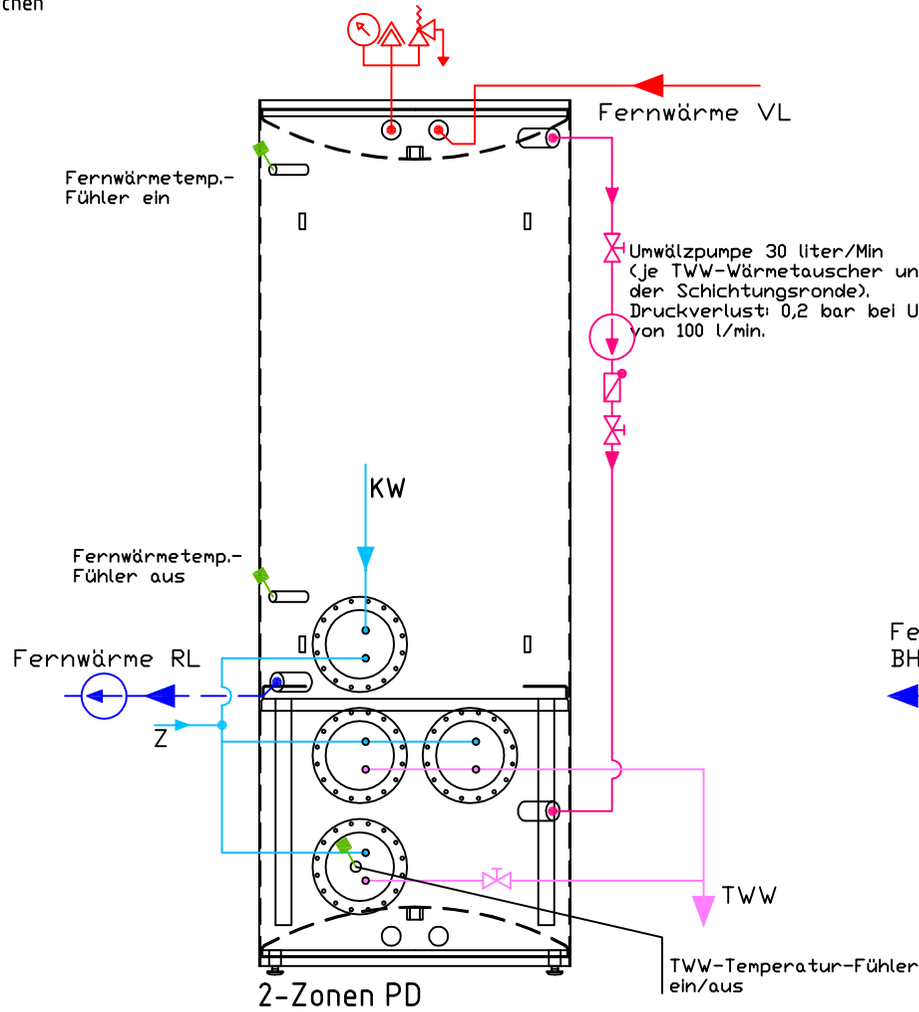
I-008/1



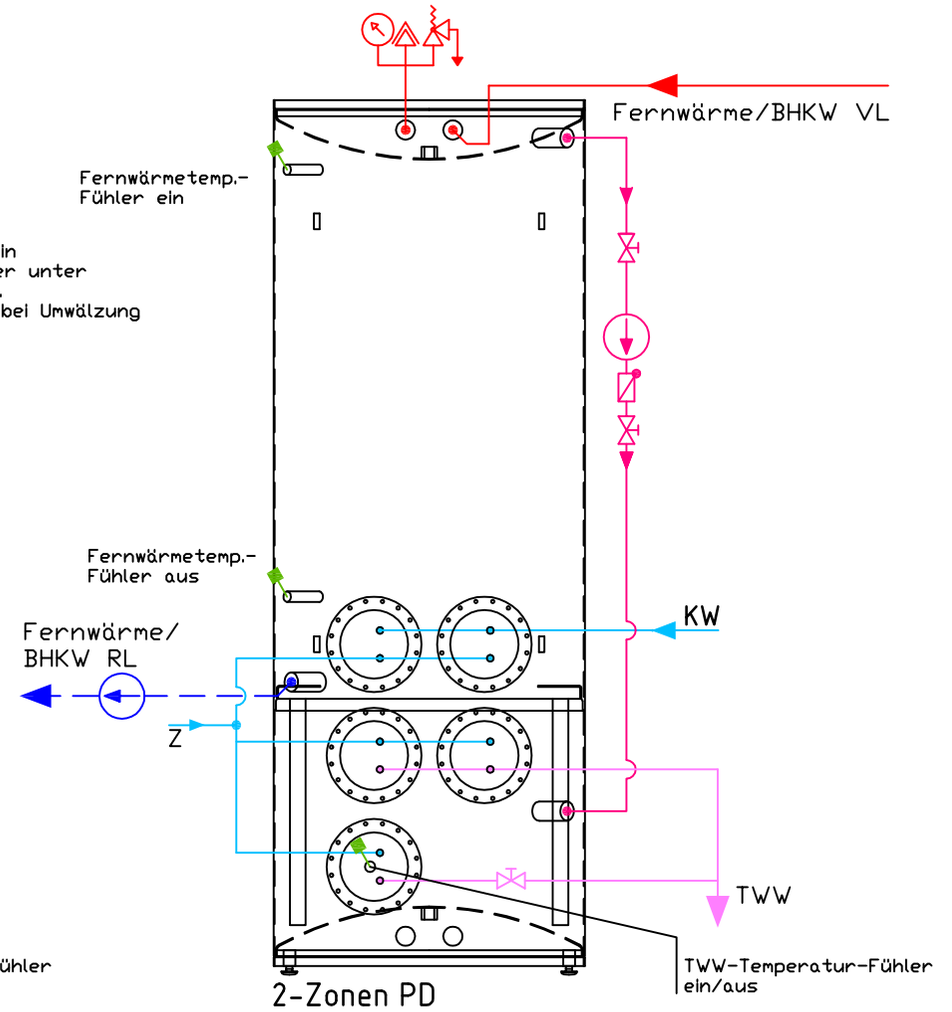
## 2-Zonen-PD mit 1xTWW-Vorerwärm-WT und 3xTWW Nacherwärm-WT sowie Fernwärme Direkteinspeisung

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

- Überströmventil
- Entlüftungsarmatur
- Druckanzeigergerät
- Temperaturfühler
- Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- Handantrieb
- Umwälzpumpe
- Elektromischer
- Thermomischer
- Umschaltventil
- Motorventil
- Thermometer
- Sicherheitsventil
- Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- Durchflußbegrenzer
- Thermische Ablaufsich.



## 2-Zonen-PD mit 2xTWW-Vorerwärm-WT und 3xTWW Nacherwärm-WT sowie Fernwärme Direkteinspeisung



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-008/2

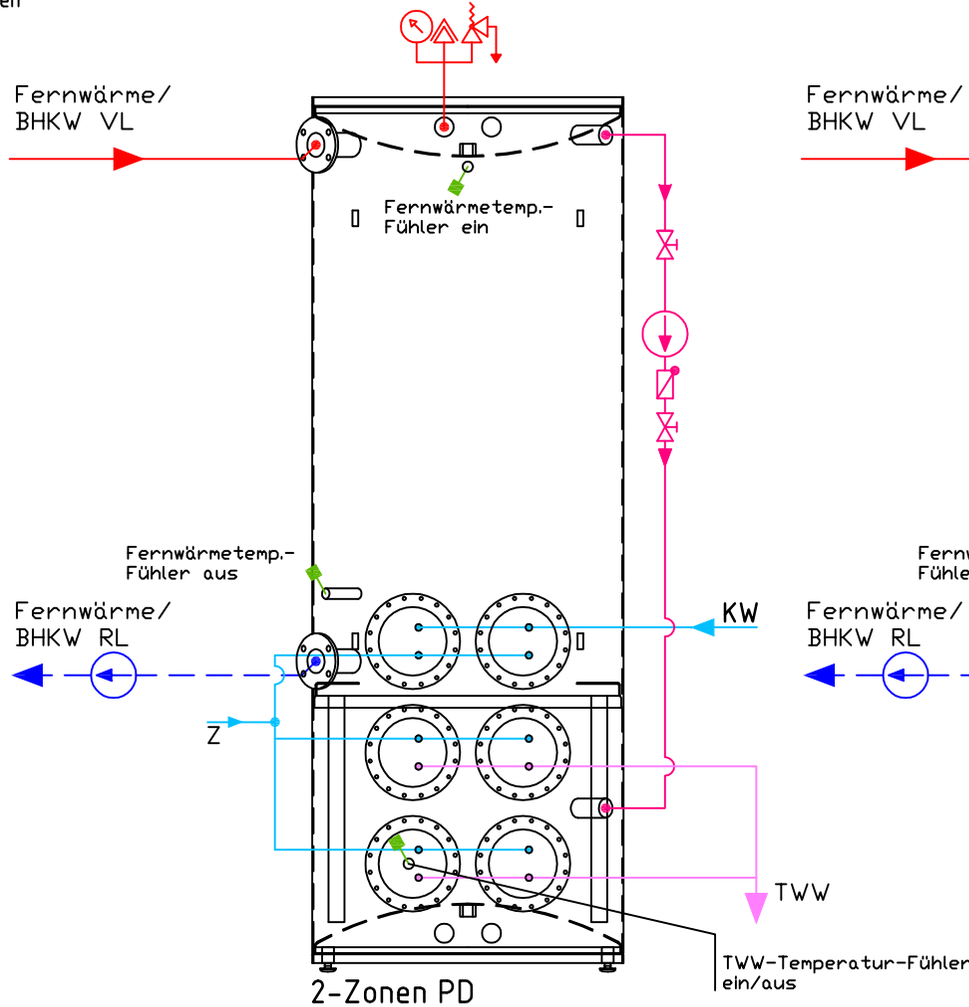


Anlagenschema  
zur Erläuterung der technischen Möglichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden.  
Haftung ist ausgeschlossen!  
ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

- Überströmventil
- Entlüftungsarmatur
- Druckanzeiger
- Temperaturfühler
- Rückschlagklappe
- Ausdehnungsgefäß
- Handantrieb
- Umwälzpumpe
- Elektromischer
- Thermomischer
- Umschaltventil
- Motorventil
- Thermometer
- Sicherheitsventil
- Sicherheitsgruppe
- Zirkul.-Pumpe m. Zeitschaltuhr
- Durchflußbegrenzer
- Thermische Ablaufsich.

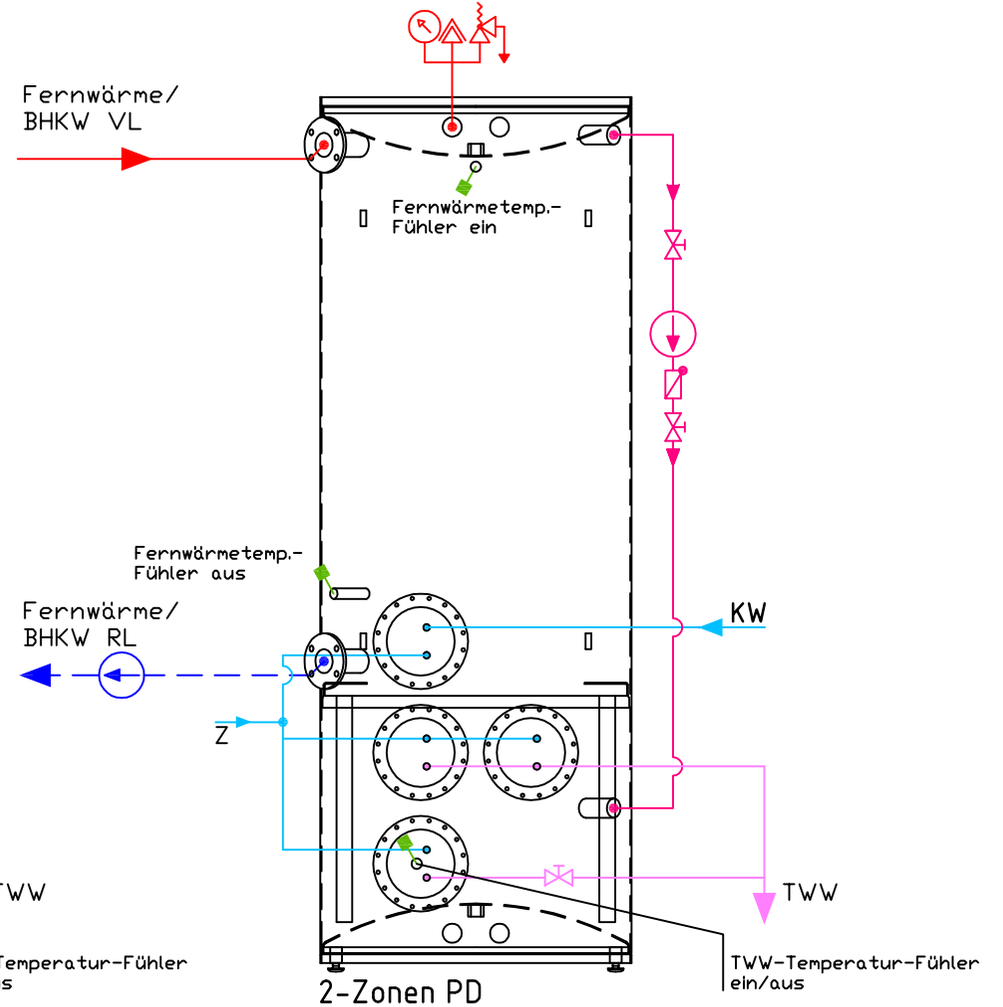
## 2-Zonen-PD

mit 2xTWW-Vorerwärm-WT und 4xTWW Nacherwärm-WT sowie Fernwärme Direkteinspeisung



## 2-Zonen-PD

mit 1xTWW-Vorerwärm-WT und 3xTWW Nacherwärm-WT sowie Fernwärme Direkteinspeisung



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-008/3