














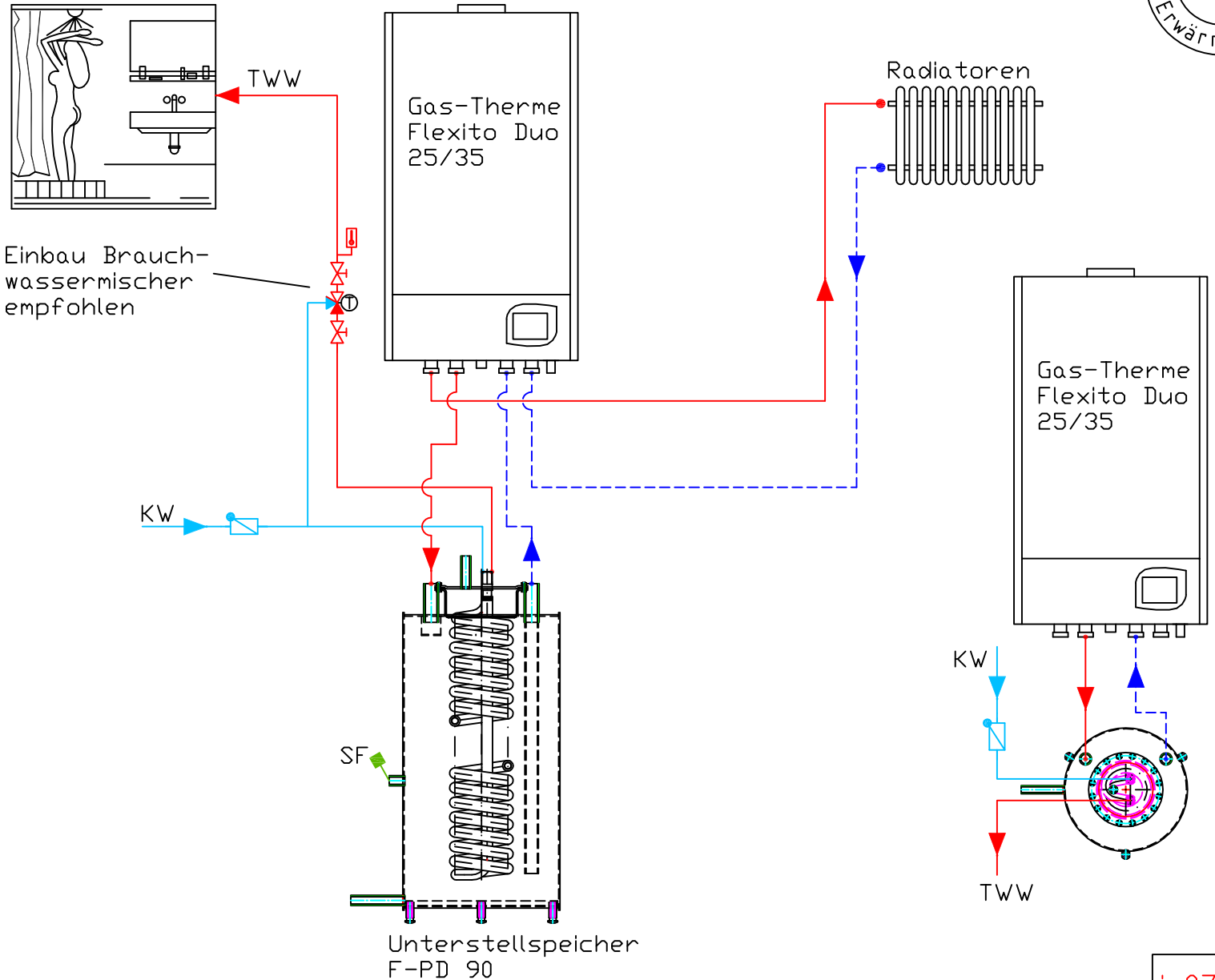
# Gastherme mit Unterstellspeicher, Radiatoren und TWW



## Anlagenschema

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

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



Zirkulationsanbindung  
siehe I-069

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

i-072/1

26.03.2014

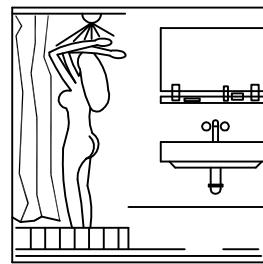


# Gastherme mit Unterstellspeicher, Hydraulischer Weiche, Radiatoren und TWW

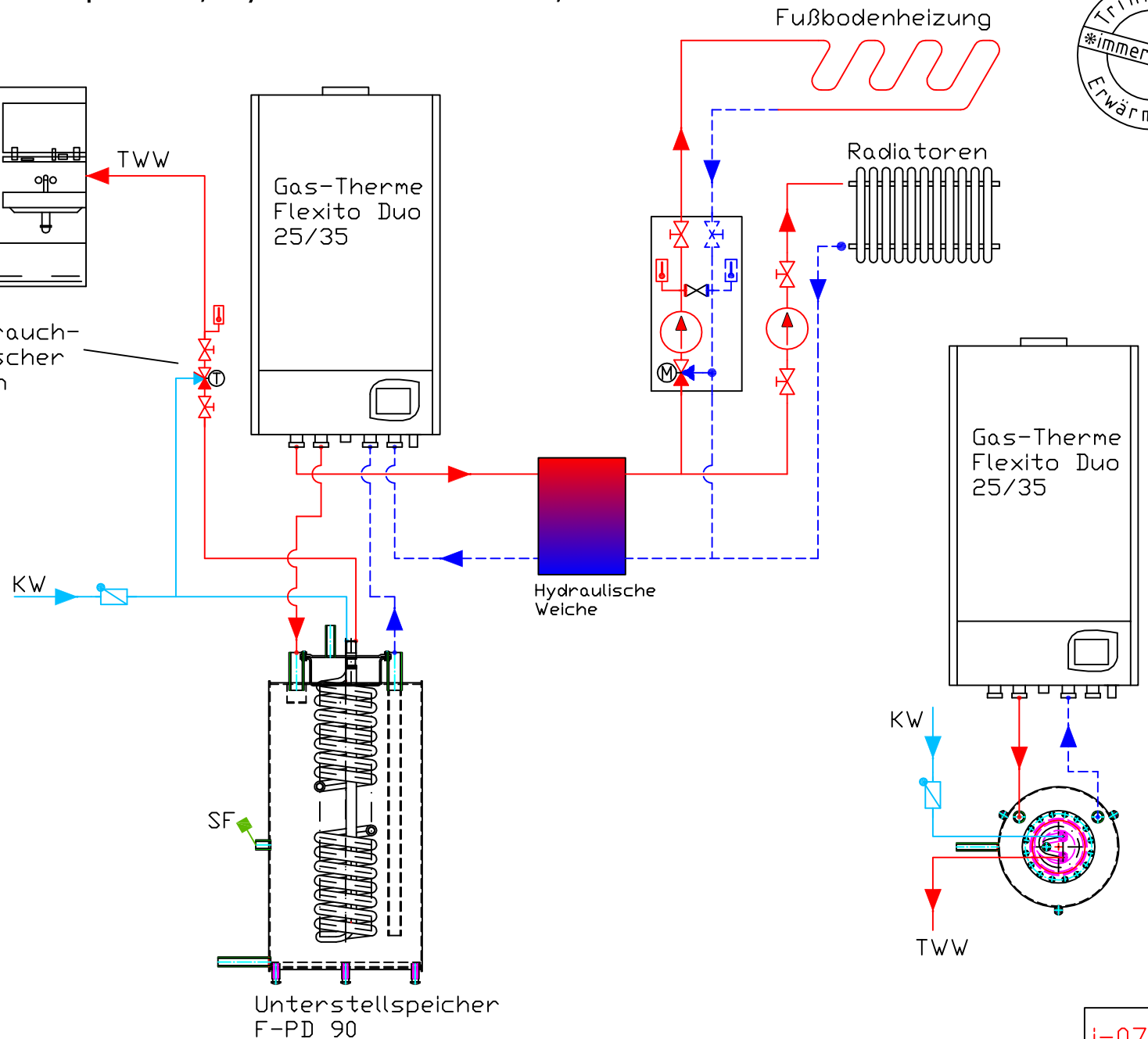


Anlagenschema  
zur Erläuterung der technischen Möglichkeiten; es muss gemäß den örtlichen Gegebenheiten ergänzt werden.  
Haftung ist ausgeschlossen!  
ACHTUNG! Hochleistungsschichtung nicht originalgetreu!

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



Einbau Brauchwasserwasmischer empfohlen



Zirkulationsanbindung  
siehe I-069

i-072/2

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

26.03.2014