

## Anschlussbeispiele

### Edelstahl Speicher Geiser Inox GX-100/150/200/300/500-D/S-A

#### 1. Einzelspeicher

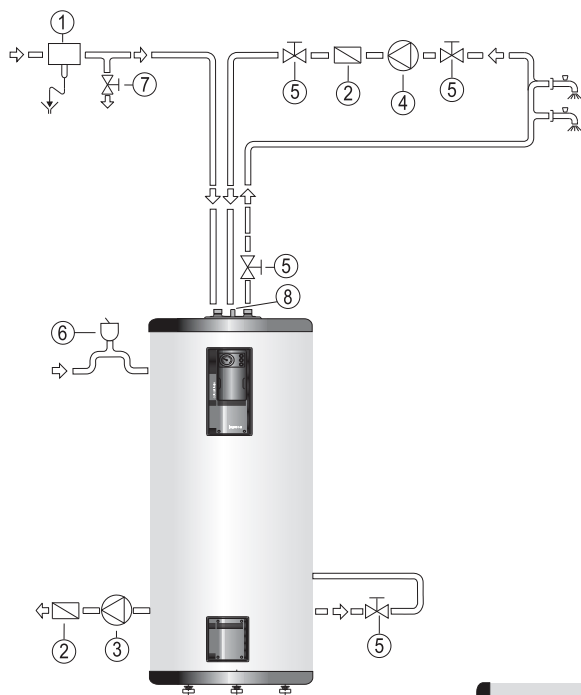


Abb. 1 Vertikale Installation, in  
Verbindung mit dem Heizkessel

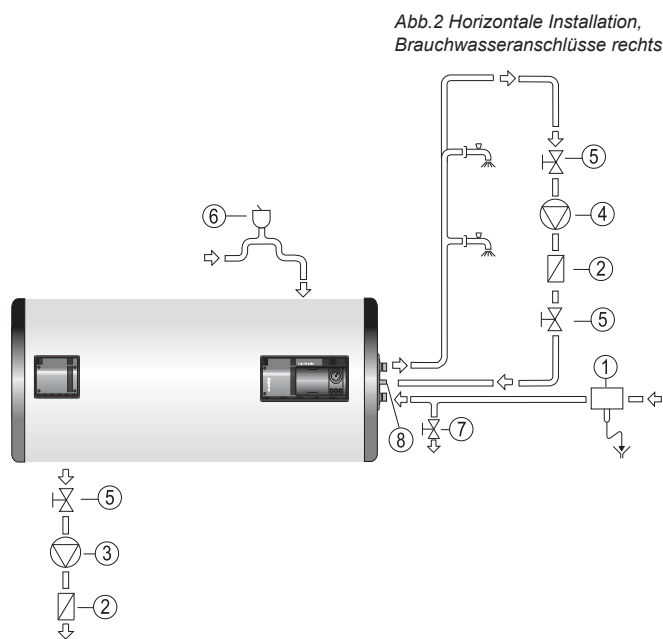
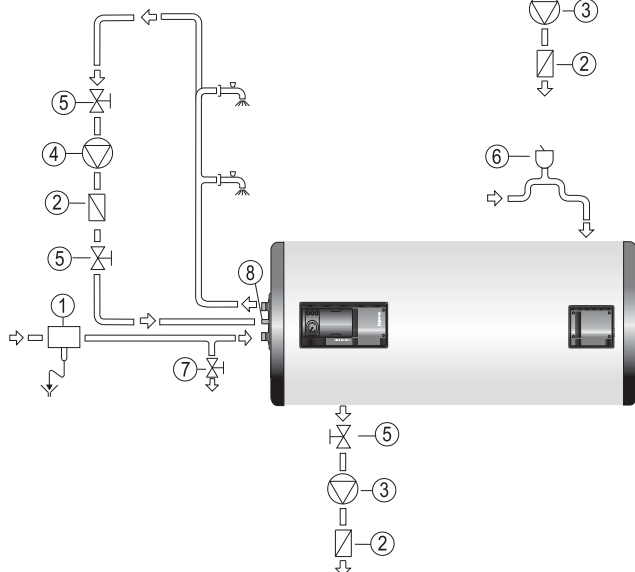


Abb. 2 Horizontale Installation,  
Brauchwasseranschlüsse rechts

Abb. 3\* Horizontale Installation,  
Brauchwasseranschlüsse links



- 1 Kaltwasser-Anschluss nach DIN 1988
- 2 Rückflussverhinderer
- 3 Umwälzpumpe
- 4 Zirkulationspumpe
- 5 Absperrventil
- 6 Entlüfter
- 7 Entleerung
- 8 Zirkulation

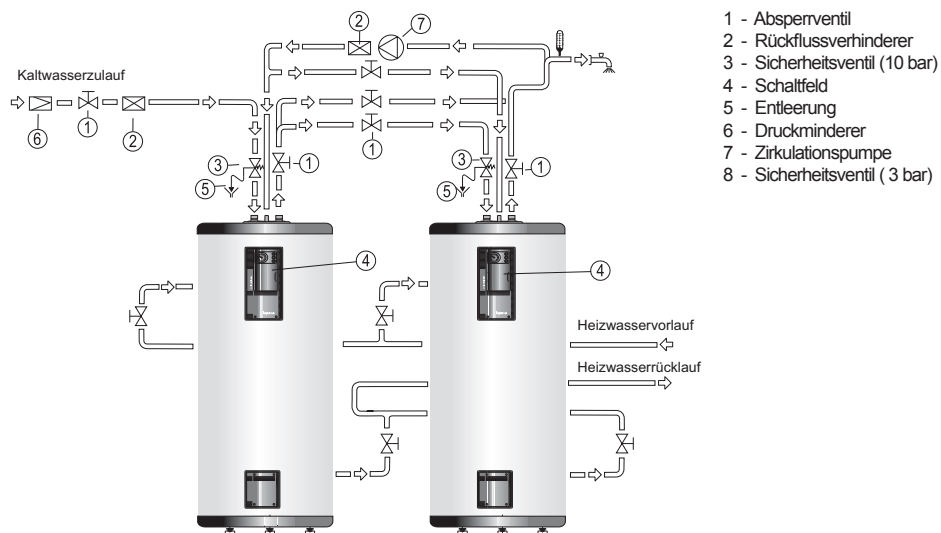
#### \*WICHTIG!!!

Bei der horizontalen Installation, gemäß Abb. 3 ist der Deckel mit den Brauchwasseranschlüssen um 180° zu drehen. Dadurch ist zu gewährleisten, dass die Kaltwasser-Rohrleitung obenseitig liegt. Ferner ist die Dichtung Ø 200 mm zu wechseln.

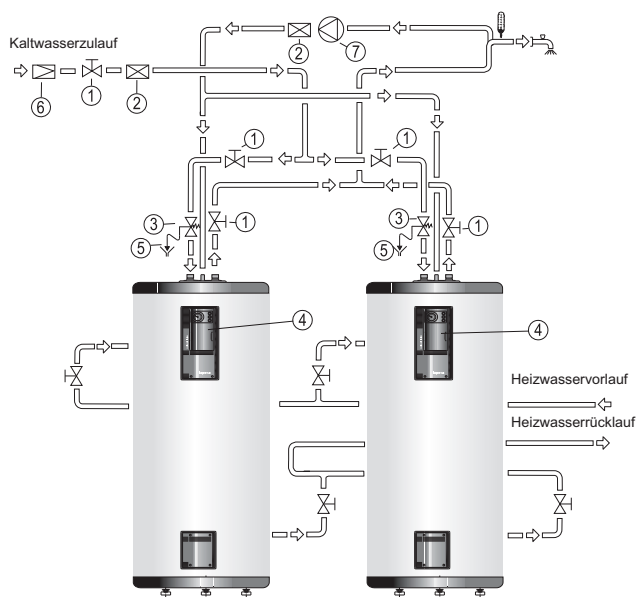
## Anschlussbeispiele

GX-100/150/200/300/500-D/S-A

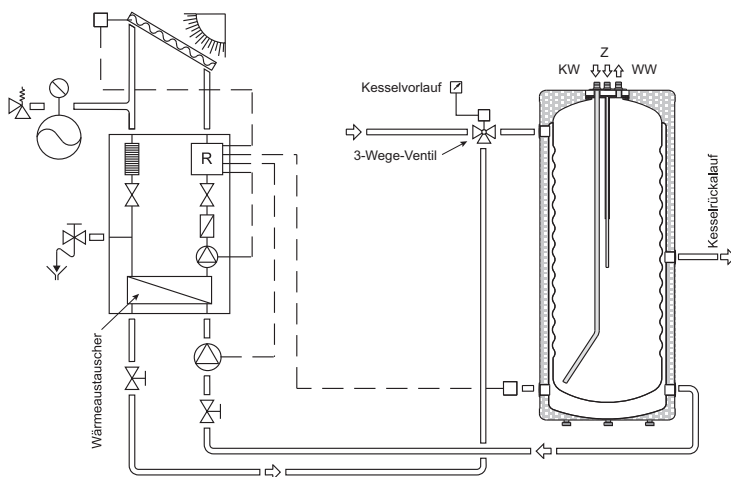
### Serienspeicher



### Parallelspeicher



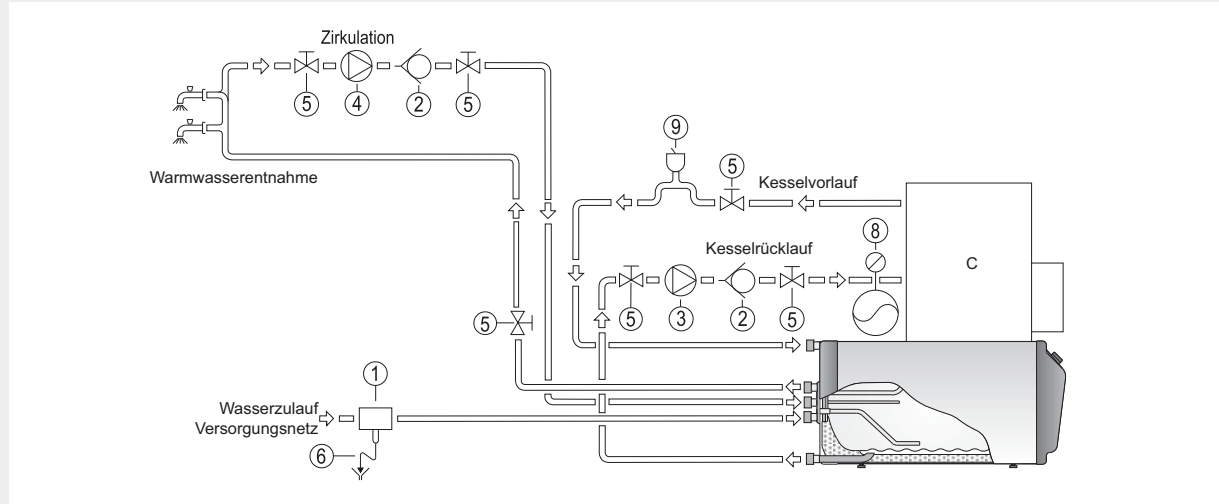
### Installation bei Beheizung über Solarkollektoren und Heizkessel



## Anschlussbeispiele

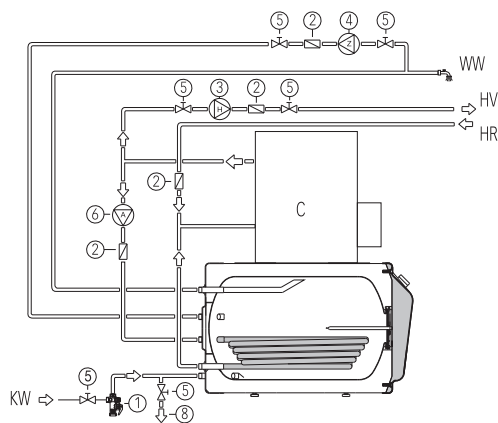
### GX-150/200-TS

Installation bei Beheizung über Heizkessel

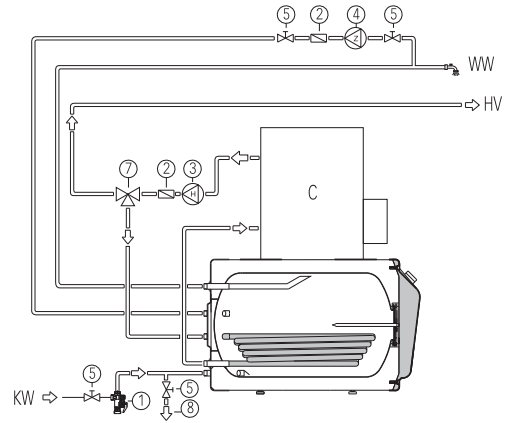


### GX-150/200-TSM

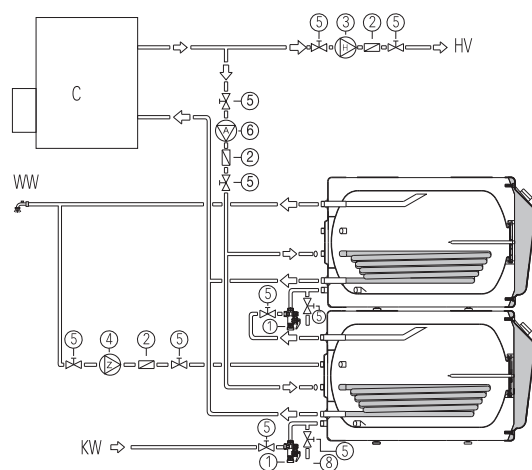
#### Einzelpeicher mit zwei Umwälzpumpen



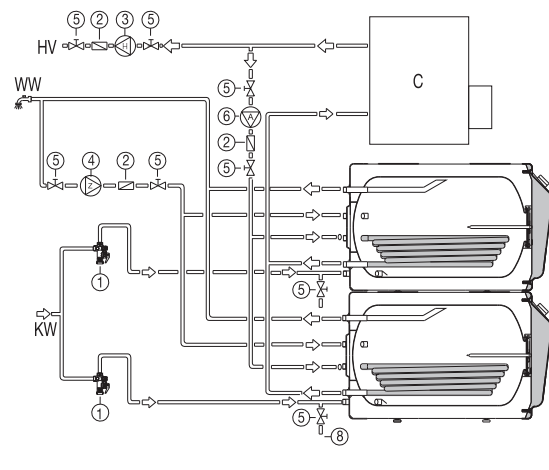
#### Einzelpeicher mit 3-Wege-Ventil



#### Serienspeicher



#### Parallelspeicher



- 1 - Kaltwasseranschluß nach DIN 1988
- 2 - Rückflußverhinderer
- 3 - Umlaufpumpe Heizung
- 4 - Zirkulationspumpe
- 5 - Absperrventil

- 6 - Umlaufpumpe Heißwasser
- 7 - 3-Wege-Ventil
- 8 - Entleerung
- 9 - Entlüfter

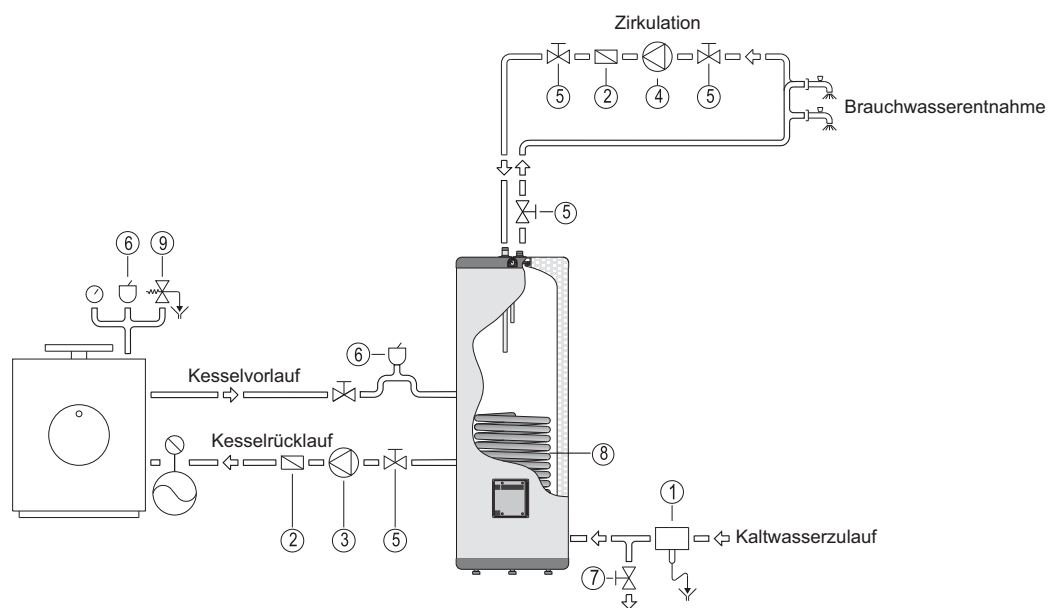
- WW - Brauchwasserentnahme
- KW - Kaltwasserzulauf
- HV - Heizkörpervorlauf
- HR - Heizkörperrücklauf
- C - Kessel

## Anschlussbeispiele

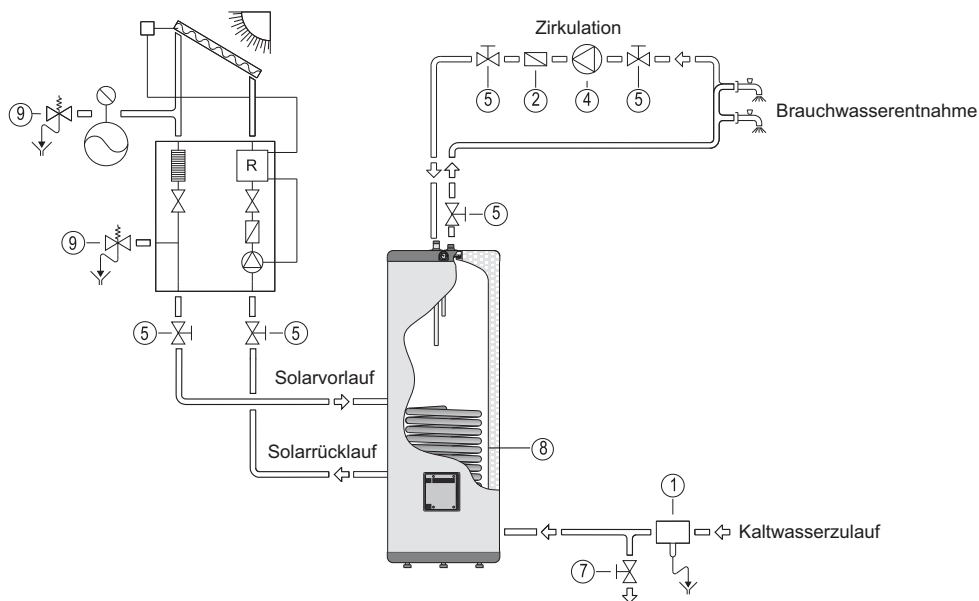
**GX-150/200/300/400/500-M1-A**

**GX-160/200-M1/F-A**

*Installation bei Beheizung über Heizkessel*



*Installation bei Beheizung über Solarkollektoren*

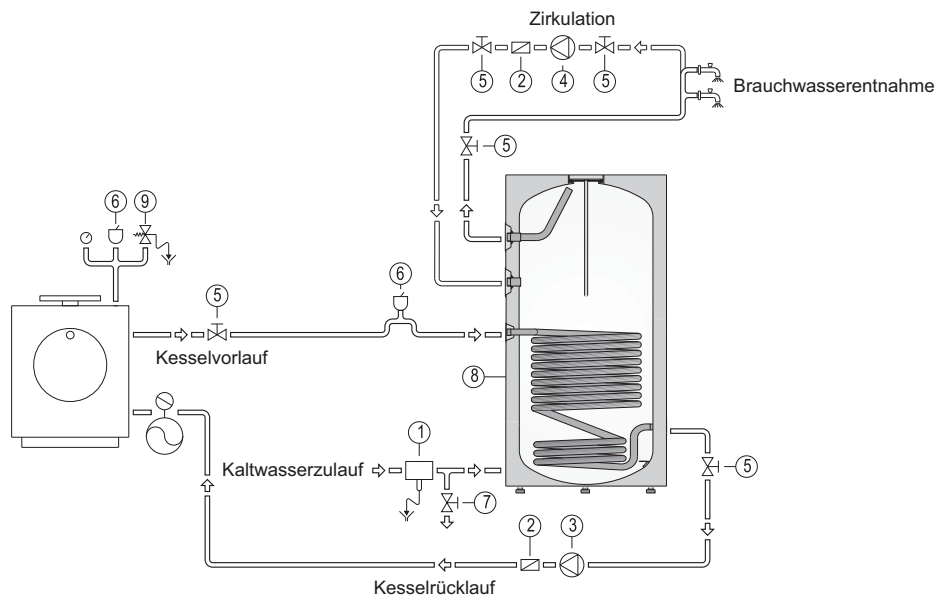


- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluß nach DIN 1988 | 6 - Entlüfter         |
| 2 - Rückflußverhinderer              | 7 - Entleerung        |
| 3 - Umwälzpumpe                      | 8 - Rohrschlange      |
| 4 - Zirkulationspumpe                | 9 - Sicherheitsventil |
| 5 - Absperrventil                    |                       |

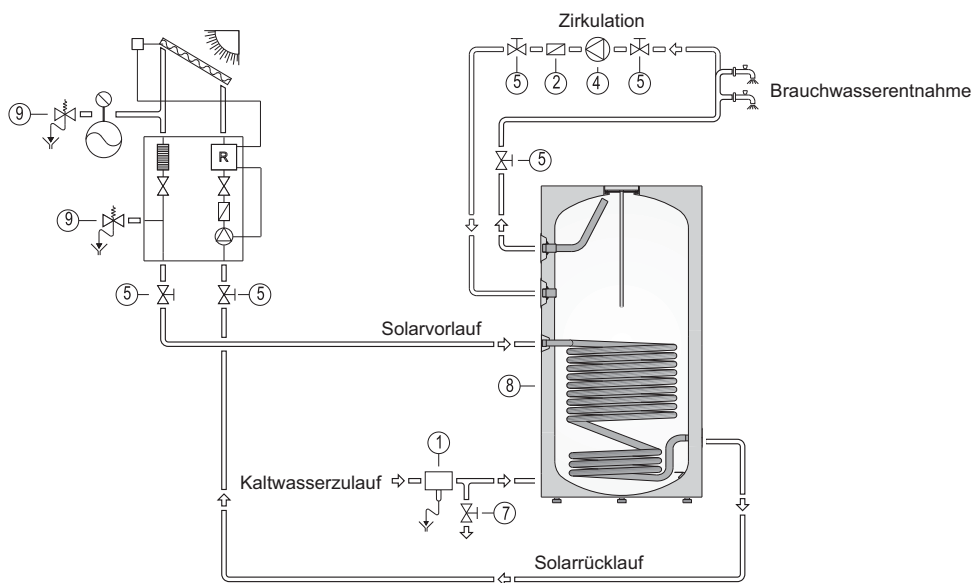
## Anschlussbeispiele

GX-800/1000-M1-A

Installation bei Beheizung über Heizkessel



Installation bei Beheizung über Solarkollektoren

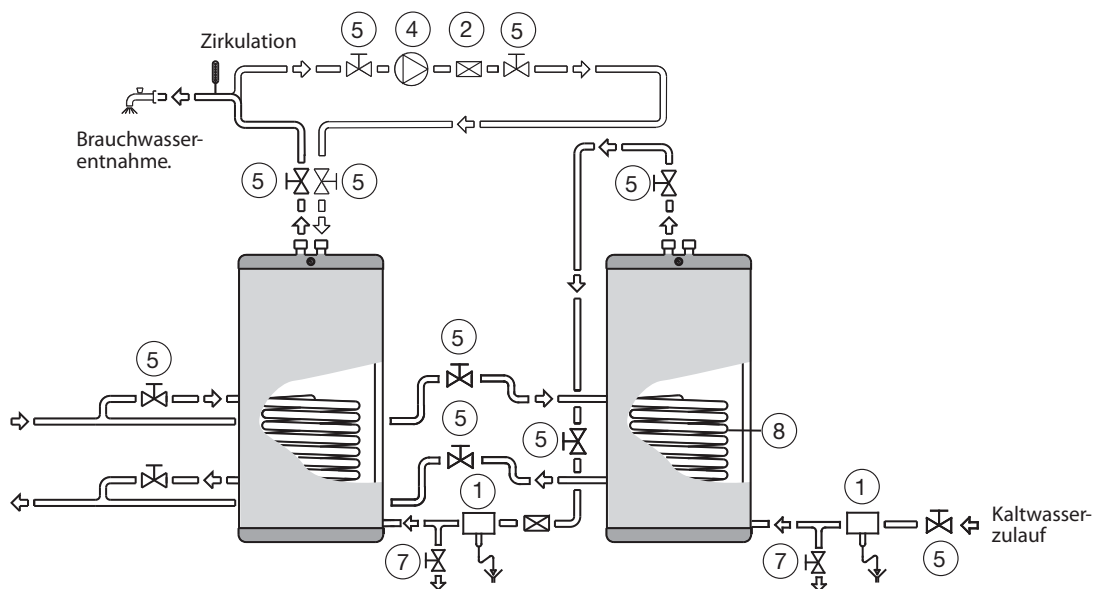


- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluß nach DIN 1988 | 6 - Entlüfter         |
| 2 - Rückflußverhinderer              | 7 - Entleerung        |
| 3 - Umwälzpumpe                      | 8 - Rohrschlange      |
| 4 - Zirkulationspumpe                | 9 - Sicherheitsventil |
| 5 - Absperrventil                    |                       |

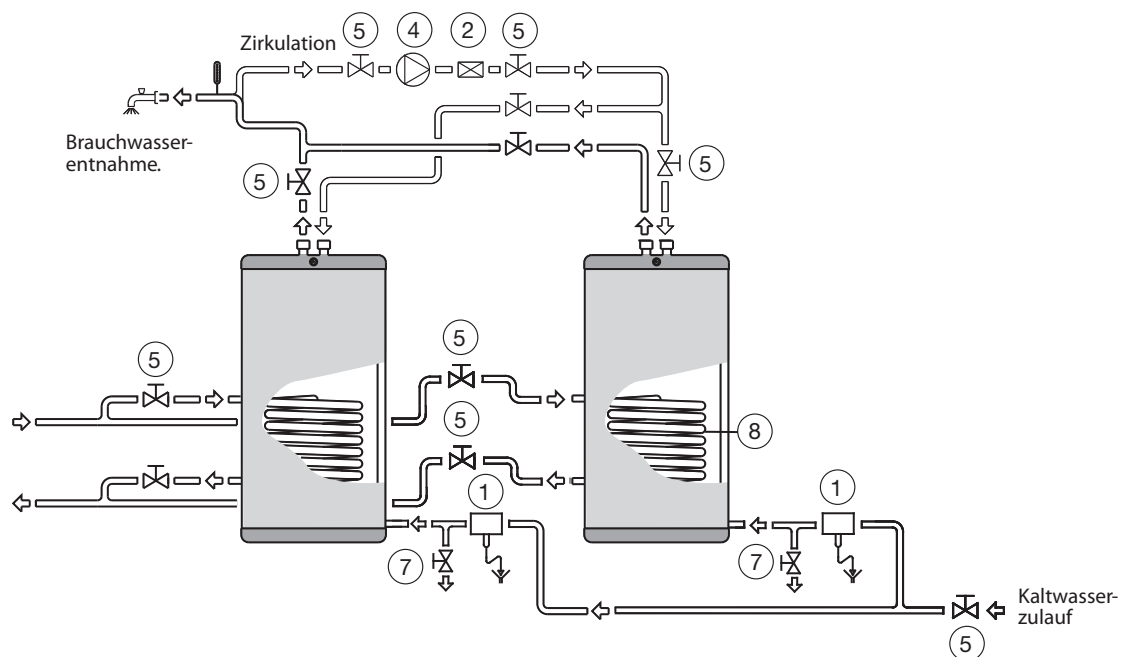
## Anschlussbeispiele

### GX-M1-A und GX-M1/F-A

#### Installation Serienspeicher



#### Installation Parallelspeicher



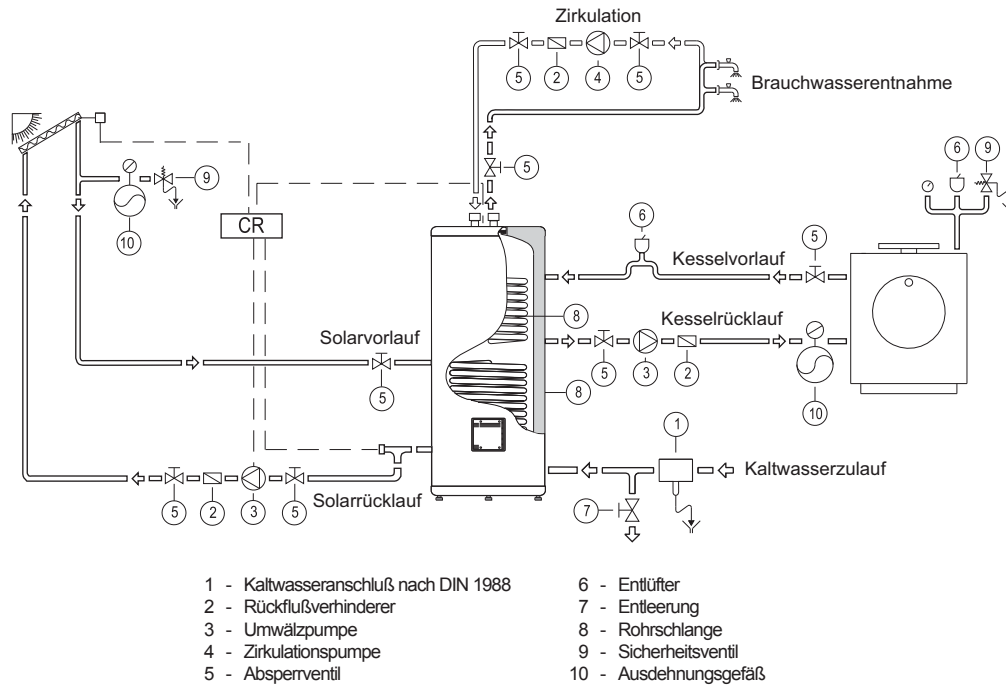
- 1 - Kaltwasseranschluß nach DIN 1988
- 2 - Rückflußverhinderer
- 3 - Umwälzpumpe
- 4 - Zirkulationspumpe
- 5 - Absperrventil

- 6 - Entlüfter
- 7 - Entleerung
- 8 - Rohrschlange
- 9 - Sicherheitsventil

## Anschlussbeispiele

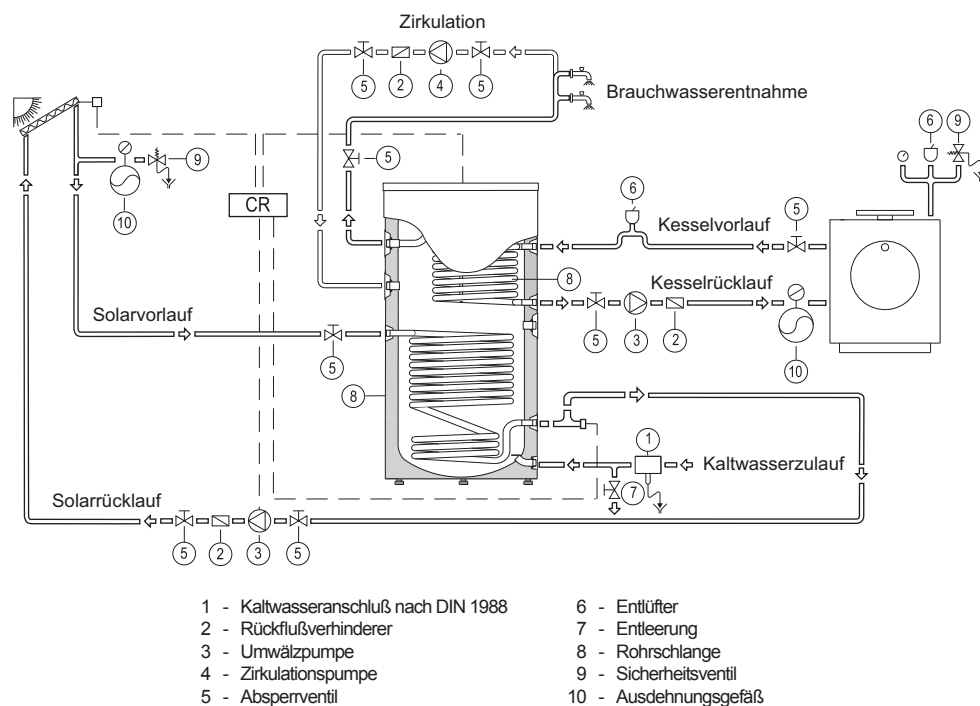
### GX-300/400/500-M2-A

Installation bei Beheizung über Solarkollektoren und Heizkessel



### GX-800/1000-M2-A

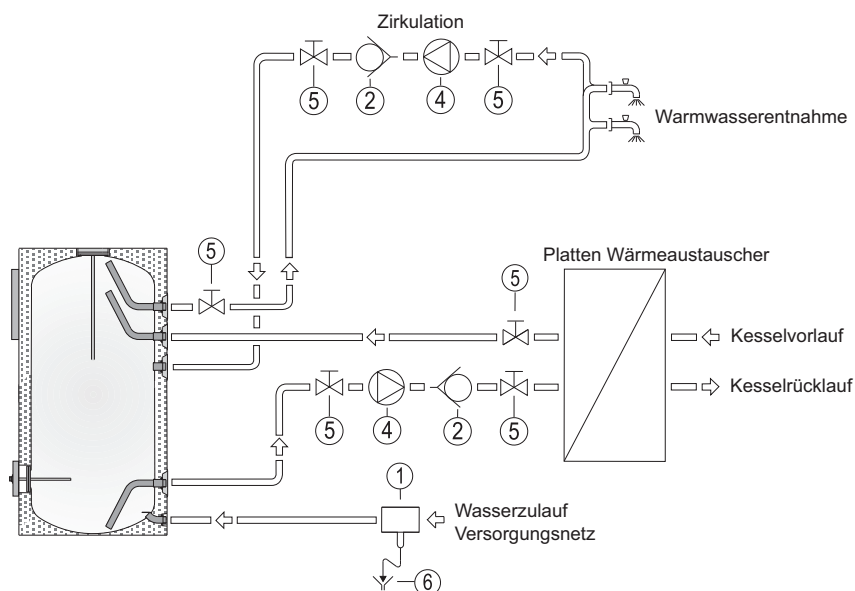
Installation bei Beheizung über Solarkollektoren und Heizkessel



## Anschlussbeispiele

### GX-200/300/400/500/800/1000-R-A

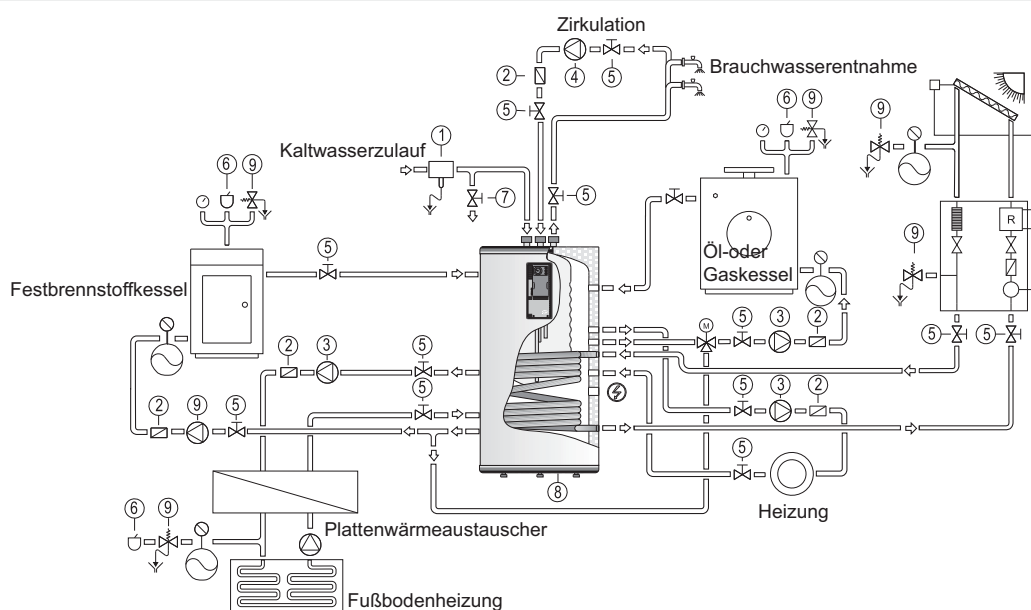
Installation bei Beheizung durch Platten-Wärmetauscher



- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 4 - Zirkulationspumpe |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 5 - Absperrventil     |
| 3 - Umwälzpumpe                       | 6 - Entleerung        |

### GX-600/800/1000-P-A

Kombinierte Installation mit Multifunktionsspeicher



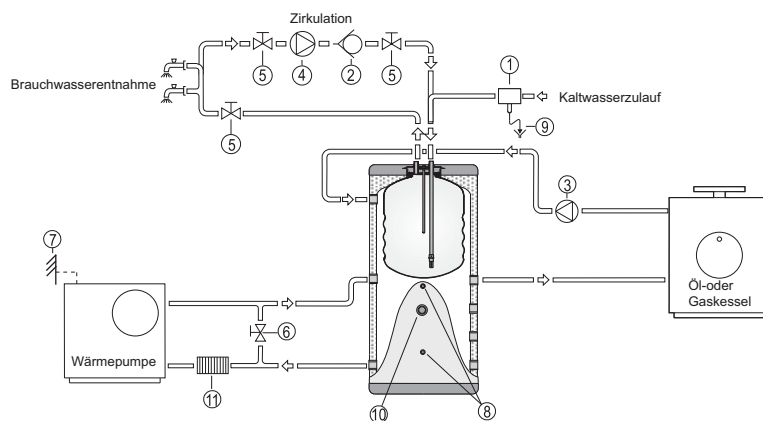
- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 6 - Entlüfter         |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 7 - Entleerung        |
| 3 - Umwälzpumpe                       | 8 - Rohrschlange      |
| 4 - Zirkulationspumpe                 | 9 - Sicherheitsventil |
| 5 - Absperrventil                     |                       |



## Anschlussbeispiele

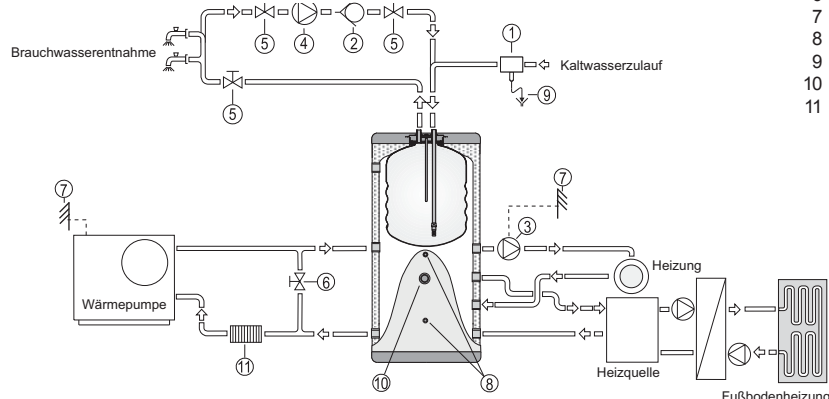
### GX-300/400/600-PAC

#### Installation bei Beheizung über Wärmepumpe und Kessel



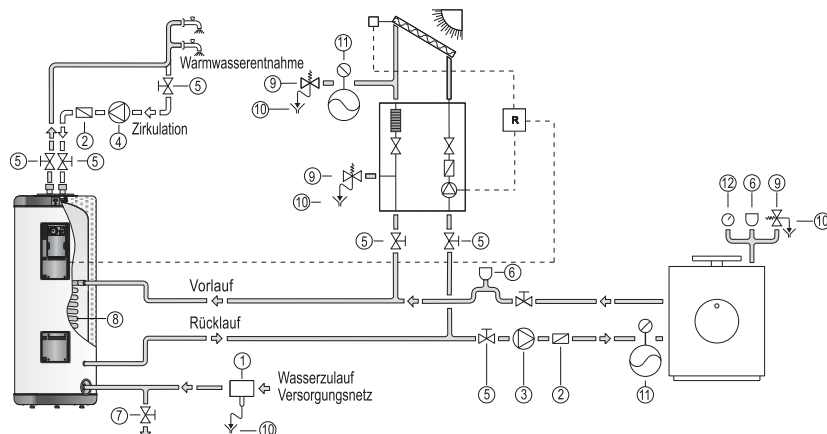
- 1 - Sicherheitsventil
- 2 - Rückflussverhinderer
- 3 - Pumpe
- 4 - Zirkulationspumpe
- 5 - Absperrventil
- 6 - By-pass
- 7 - Externe Fühler
- 8 - Speicher Fühler
- 9 - Entleerung
- 10 - Elektroheizstab
- 11 - Schmutzfänger

#### Installation bei Beheizung über Wärmepumpe und verschiedene Anwendungen



### EMAILLIERTER SPEICHER CORAL VITRO

#### CV-110/150-M1-A Senkrecht installierte Speicher mit einer Rohrschlange



- |                                       |                       |                  |                       |                     |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 - Kaltwasseranschluss nach DIN 1988 | 3 - Umwälzpumpe       | 6 - Entlüfter    | 9 - Sicherheitsventil | 12 - Druckmanometer |
| 2 - Rückflussverhinderer              | 4 - Zirkulationspumpe | 7 - Entleerung   | 10 - Entleerung       |                     |
| 5 - Absperrventil                     |                       | 8 - Rohrschlange | 11 - Ausdehnungsgefäß |                     |