



### ANSCHLUSSBELEGUNG



#### Wärmeerzeuger und Heizkreis

- ① IG 6/4" Vorlauf Heizkreis\*
- ② IG 6/4" Rücklauf Heizkreis\*
- ③ IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger\* / RLA
- ④ IG 6/4" Rücklauf Wärmeerzeuger\*
- ⑤ IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger Hochtemperatur\*
- ⑤.1 IG 6/4" Vorlauf Verbraucher\*



#### Elektro-Einschraubheizkörper

- ⑥ IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung
- ⑧ IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung



#### Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- ⑬ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑭ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑮ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑯ für Steckmodul, TM/Fühler



#### Weitere

- ⑦ IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung
- ⑰ IG 1/2" Manuelle Handentlüftung  
(Automatische Entlüftung bei ⑲ möglich)
- ⑲ IG 1" opt. autom. Entlüftung

\*Die Anschlüsse 1 bis 5.1 können gespiegelt angeschlossen werden.

### LEGENDE

- Umwälzpumpe
- Absperrarmatur
- Absperrventil mit Rückflussverhinderer
- Rückschlagklappe
- Thermometer
- 3-Wege-Ventil/Mischer
- KFE-Hahn
- Membranausdehnungsgefäß
- Durchgangsventil / Kugelhahn
- Sicherheitsventil

### WÄRMEERZEUGER

Wärmepumpe

### WÄRMEVERBRAUCHER

Niedertemperatur-Heizkreis, Frischwasserstation

Dieser Lösungsvorschlag ersetzt keine Fachplanung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderung und Irrtum vorbehalten.