



### ANSCHLUSSBELEGUNG

#### Wärmeerzeuger und Heizkreis

- ① IG 5/4" Vorlauf Heizkreis\*
- ② IG 5/4" Rücklauf Heizkreis\*
- ⑤ IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone
- ③ IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger\*
- ④ IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger\*
- ②② IG 5/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

#### Elektro-Einschraubheizkörper

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

#### Trinkwasser-Wärmetauscher

- ⑨ AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt
- ⑩ AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm
- ②① AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

#### Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- ⑬ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑭ für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser
- ⑭.1 für Steckmodul, TM/Fühler Reserve
- ⑮ für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- ⑮.1 für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- ⑮.2 für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

#### Weitere

- ⑦ IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung
- ⑰ IG 1/2" Manuelle Handentlüftung
- ⑰.1 IG 1" opt. autom. Entlüftung

\* Anschlüsse 1 und 3, sowie 2 und 4 können vertauscht werden

### WÄRMEERZEUGER

Wärmepumpe

### Photovoltaik

Einbringung der Energie über Einschraubheizelemente

### WÄRMEVERBRAUCHER

Niedertemperatur-Heizkreis

### WARMWASSER

Trinkwarmwasseranschluss mit Revisionseinheit und Trinkwassermischer mit Zirkulationsfunktion, fix integrierter Zirkulationsrücklauf im Speicher optional nutzbar

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

### LEGENDE

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