



- ① Gasleitung
- ② Flüssigkeitsleitung
- 1 Kaltwasserleitung
- 2 Warmwasserleitung
- 3 Heizung Vorlauf
- 4 Heizung Rücklauf
- 6 Zirkulation
- 7 Rückschlagklappe, Rückflussverhinderer
- 8 Solarkreis
- 3UV1 3-Wege Umschaltventil (DHW)
- 3UVB 3-Wege Umschaltventil
- BO Booster Heater
- BU Backup Heater
- BV Überströmventil
- C Kompressor
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- E Expansionsventil
- FLG Regulierventil
- FLS Durchflusssensor
- FLS Solaris FlowSensor
- MAG Membranausdehnungsgefäß
- P Hocheffizienzpumpe
- Ps1 Betriebspumpe
- Ps2 Druckerhöhungspumpe
- PWT Plattenwärmetauscher (Kondensator)
- Pz Zirkulationspumpe
- RPS3 Solaris Regelungseinheit
- RRHQ Outdoor-Modul
- SK Solaris Flachkollektor
- SV Sicherheits-Überdruckventil
- tAU Aussentemperaturfühler
- Tk Solaris Kollektortemperaturfühler
- TR Solaris Rücklauftemperaturfühler
- TS Solaris Speichertemperaturfühler
- Tv Solaris Vorlauftemperaturfühler
- V Ventilator (Verdampfer)
- VS Verbrühschutz

Das gezeigte Anlagenschema erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die sorgfältige Anlagenplanung.

### HPSU Compact Standard-Solaris-Einbindung

010.0000592 Stand 2010-07-05

Decision by

Managing Director

Head of R & D

Project Manager

Name:

Date:

**ROTEX**  
ROTEX Heating Systems GmbH