



- 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
- AGL Ausgleichsleitung
- BO Booster Heater
- BU Backup Heater
- BV Überströmventil
- C Kompressor
- CON SX Speichererweiterung
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- E Expansionsventil
- FLG Regulierventil
- FLS Solaris Flowguard
- FLS Solaris FlowSensor
- MAG Membranausdehnungsgefäß
- P Hocheffizienzpumpe
- P_{S1} Betriebspumpe
- P_{S2} Druckerhöhungspumpe
- PWT Plattenwärmetauscher (Kondensator)
- P_Z Zirkulationspumpe
- RLB Rücklauf temperaturbegrenzer
- RPS3 Solaris Regelungseinheit
- RRHQ Outdoor-Modul
- SK Solaris Flachkollektor
- SV Sicherheits-Überdruckventil
- t_{AU} Aussentemperaturfühler
- T_k Solaris Kollektortemperaturfühler
- T_R Solaris Rücklauf temperaturfühler
- T_S Solaris Speichertemperaturfühler
- T_V Solaris Vorlauf temperaturfühler
- V Ventilator (Verdampfer)
- VS Verbrühschutz

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

010.0000593 Stand 2010-07-05

HPSU Compact mit Zusatzspeicher

Decision by		
Managing Director	Head of R & D	Project Manager
Name:		
Date:		

