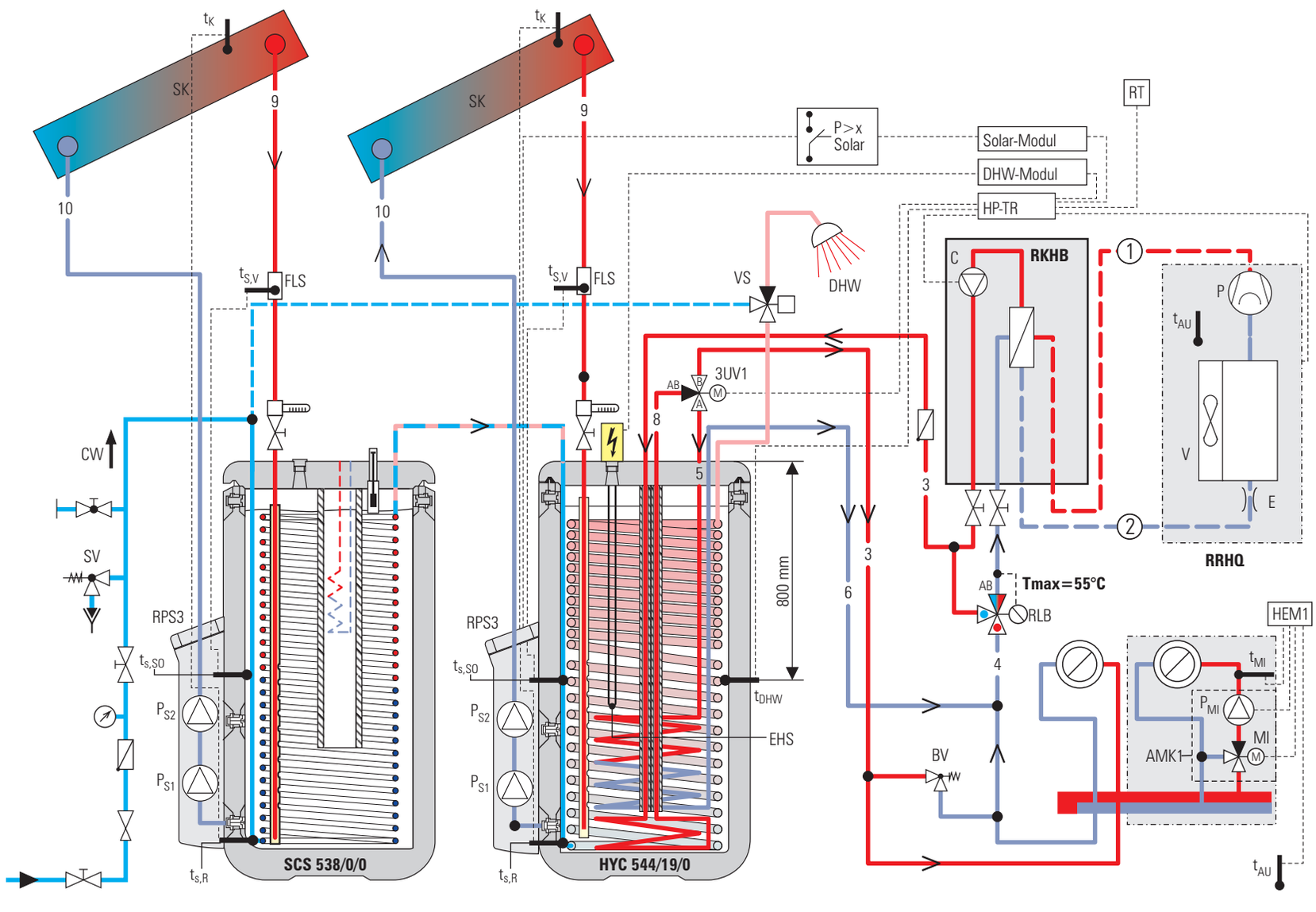


- RRHQ Outdoor-Modul
- RKHB Indoor-Modul
- HSB Umschalteinheit
- HYC HybridCube
- 3UV1 Umschaltventil DHW / Heizen
- 3UV2 Umschaltventil Heizen / Kühlen
- BV Überströmventil
- HP-TR Hauptregler Wärmepumpe
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- TB Temperaturregler max. 50°C
- C Umwälzpumpe
- P Kompressor
- V Ventilator
- E Expansionsventil
- RPS3 Solaris
- Ps1 Regelungs- und Pumpeneinheit
- Ps2 Umwälzpumpe Solar
- ts,v Solaris-Vorlauftemperaturfühler
- ts,s0 Solaris-Speichertemperaturfühler
- ts,r Solaris-Rücklauftemperaturfühler
- tAU Außentemperatur Sensor
- tDHW Warmwasser Sensor
- SK Flachkollektor
- tk Kollektor Sensor
- SV Sicherheitsventil
- RL Rücklauf
- VL Vorlauf
- FLS Flowsensor
- FLG Flowguard
- AMK1 Mischergruppe
- Pmi Mischerkreispumpe
- MI 3-Wege-Mischer mit Antriebsmotor
- tmi Mischerkreis-Vorlauf-temperaturfühler
- HEM1 Heizkreiserweiterungsmodul
- RLB Rücklauf-Temperatur-Begrenzer (Nur notwendig bei installierter Solaranlage)
- ① Gasleitung
- ② Flüssigkeitsleitung



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

010.0000561 Stand 2009-08-26

Hybridcube / Heatpump
Heating only + Heat assistance over VL
+ 6x Solaris V26A + HYC 544/19/0 + SCS 538/0/0

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

