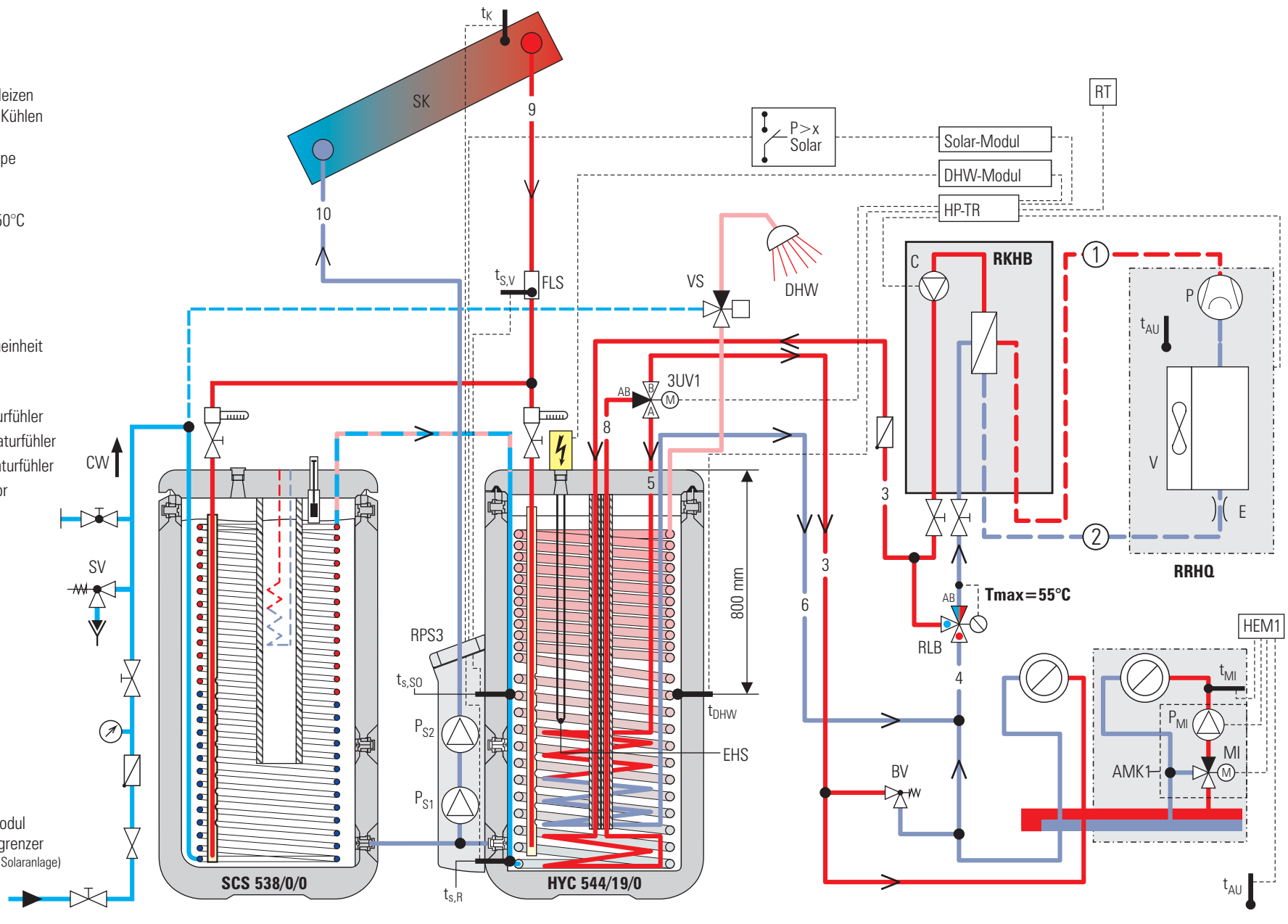


- RRHQ Outdoor-Modul
- RKHB Indoor-Modul
- HSB Umschalteinheit
- HYC HybridCube
- 3UV1 Umschaltventil DHW / Heizen
- 3UV2 Umschaltventil Heizen / Kühlen
- BV Überströmventil
- HP-TR Hauptregler Wärmepumpe
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- TB Temperaturregler max. 50°C
- C Umwälzpumpe
- P Kompressor
- V Ventilator
- E Expansionsventil
- RPS3 Solaris
- Regelungs- und Pumpeneinheit
- Ps1 Umwälzpumpe Solar
- Ps2 Booster Pumpe Solar
- $t_{s,v}$ Solaris-Vorlauftemperaturfühler
- $t_{s,so}$ Solaris-Speichertemperaturfühler
- $t_{s,r}$ Solaris-Rücklauftemperaturfühler
- t_{au} Außentemperatur Sensor
- t_{dhw} Warmwasser Sensor
- SK Flachkollektor
- t_k Kollektor Sensor
- SV Sicherheitsventil
- RL Rücklauf
- VL Vorlauf
- FLS Flowsensor
- FLG Flowguard
- AMK1 Mischerguppe
- P_{MI} Mischerkreispumpe
- MI 3-Wege-Mischer mit Antriebsmotor
- t_{MI} 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.

010.0000564 Stand 2009-08-31

Hybridcube / Heatpump
Heating only + Heat assistance over VL
+ 5x Solaris V26A + HYC 544/19/0 + SCS 538/0/0

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

