



- RKHBRD Indoor-Modul
- RRRQ Outdoor-Modul
- HYC HybridCube
- 3UV1 Umschaltventil  
DHW / Heizen
- 3UV2 Umschaltventil  
Heizen / Kühlen
- BV Überströmventil
- HP-TR Hauptregler  
Wärmepumpe
- CW Kaltwasser
- DHW Warmwasser
- C Umwälzpumpe
- P Kompressor
- V Ventilator
- E Expansionsventil
- RPS3 Solaris  
Regelungs- und  
Pumpeneinheit
- PS1 Umwälzpumpe Solar
- PS2 Booster Pumpe Solar
- t<sub>AU</sub> Außentemperatur  
Sensor
- t<sub>DHW</sub> Warmwasser Sensor
- t<sub>k</sub> Kollektor Sensor
- SV Sicherheitsventil
- RL Rücklauf
- VL Vorlauf
- ① Gasleitung
- ② Flüssigkeitsleitung

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

010.0000558 Stand 2009-08-24

**HPSU hitemp Heizbetrieb mit HHC343/19/0**

Decision by

Managing Director

Head of R & D

Project Manager

Name:

Date:

**ROTEX**  
ROTEX Heating Systems GmbH