



- RBLQ HPSU monobloc
- 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
- P_{S1} Umwälzpumpe Solar
- P_{S2} Booster Pumpe Solar
- t_{AU} Außentemperatur
Sensor
- t_{DHW} Warmwasser Sensor
- t_k 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.

HPSU hitemp Heizbetrieb

010.0000557 Stand 2009-08-20

Decision by

Managing Director

Head of R & D

Project Manager

Name:

Date:

ROTEX
ROTEX Heating Systems GmbH