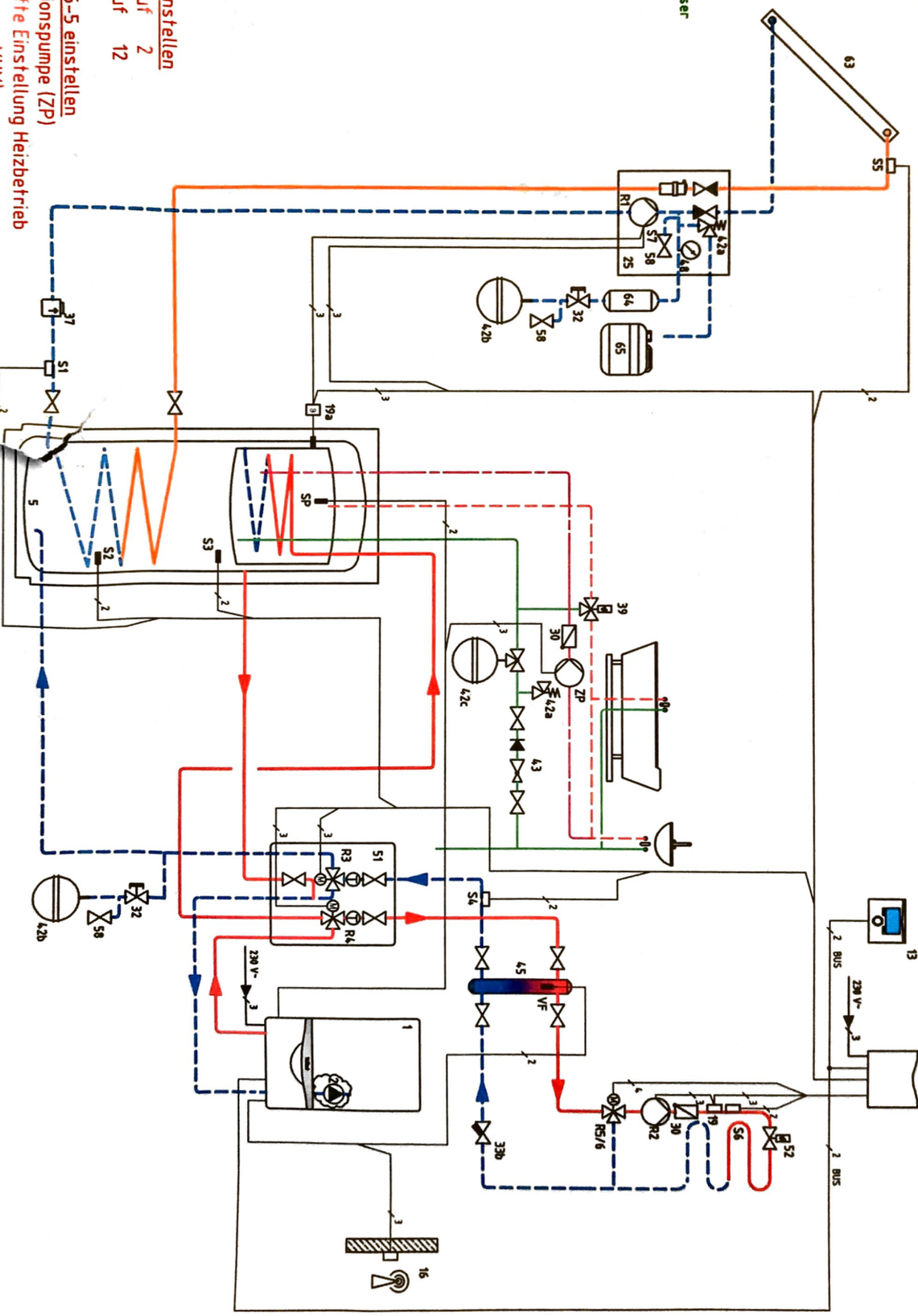


- 1 Gas-Brennwertgerät ecoTEC/5-5
- 2 Umwälzpumpe geräteintern
- 5 Solar-Kombispeicher VPS SC
- 13 Multifunktionsmodul VR 70
- 13c Multifunktionsmodul VR 70
- 16 Außenfühler / DCF-Empfänger
- 19a Maximalthermostat
- 25 Solarstation VMS 70
- 30 Schwerkraftbremse
- 32 Kappenventil
- 33b Schmutzfänger mit Magnitabscheider
- 37 Luftabscheider
- 39 Thermostatmischer
- 42a Sicherheitsventil
- 42b Membran-Ausdehnungsgefäß
- 42c Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser
- 43 Sicherheitsgruppe Wasseranschluss
- 45 hydraulische Weiche
- 48 Manometer
- 51 Hydraulikblock
- 52 Ventil Einzelsaumregelung
- 58 Füll- und Entleerventil
- 63 Solarkollektor
- 64 Solar-Vorschaltgerät
- 65 Auffangbehälter
- R1 Kollektorreisepumpe
- R2 Heizkreispumpe
- R3 Umschaltventil Rücklaufanhebung
- R4 Umschaltventil Warmwasserbereitung
- R5/6 Heizkreismischer
- S1 Ertragsfühler
- S2 Speicher-Temperaturfühler
- S3 Speicher-Temperaturfühler
- S4 Rücklauf-Temperaturfühler
- S5 Kollektor-Temperaturfühler (VR11)
- S6 Kollektor-Temperaturfühler
- S7 Vorlauf-Temperaturfühler
- SP Speicher-Temperaturfühler
- VF Vorlauf-Temperaturfühler
- ZP Zirkulationspumpe



! am Regler multIMATIC 700 einstellen
 Systemschema: auf 2
 Konfig. VR 70, Adr. 1: auf 12

in Diagnosecodes des VC .../5-5 einstellen
 D.026 auf 1 Zirkulationspumpe (ZP)
 D.070 auf 2 daderhafte Einstellung Heizbetrieb
 (des internen VUV)

Achtung: Prinzipialzeitpunkt Ersatz nicht die festzulegende Planung!
 Diese Anlagenplanung enthält nicht die zur festzulegenden Installation notwendigen Angaben,
 Abgaber- und Sicherheitsmaßnahmen. Alle einschlägigen Normen und Richtlinien sind zu beachten.

Gez.: J. Kluck
 Zeichnungs-Nr.: TT PK
 Dat.: 13.03.2017

Verwels auf

Gas-Brennwertgerät ecoTEC/5-5 mit Solar-Kollektor,
 Solar-Kombispeicher VPS SC, Hydraulikblock und hydraulische Weiche

Für diese technische Unterlage behalten
 wir uns alle Rechte vor.