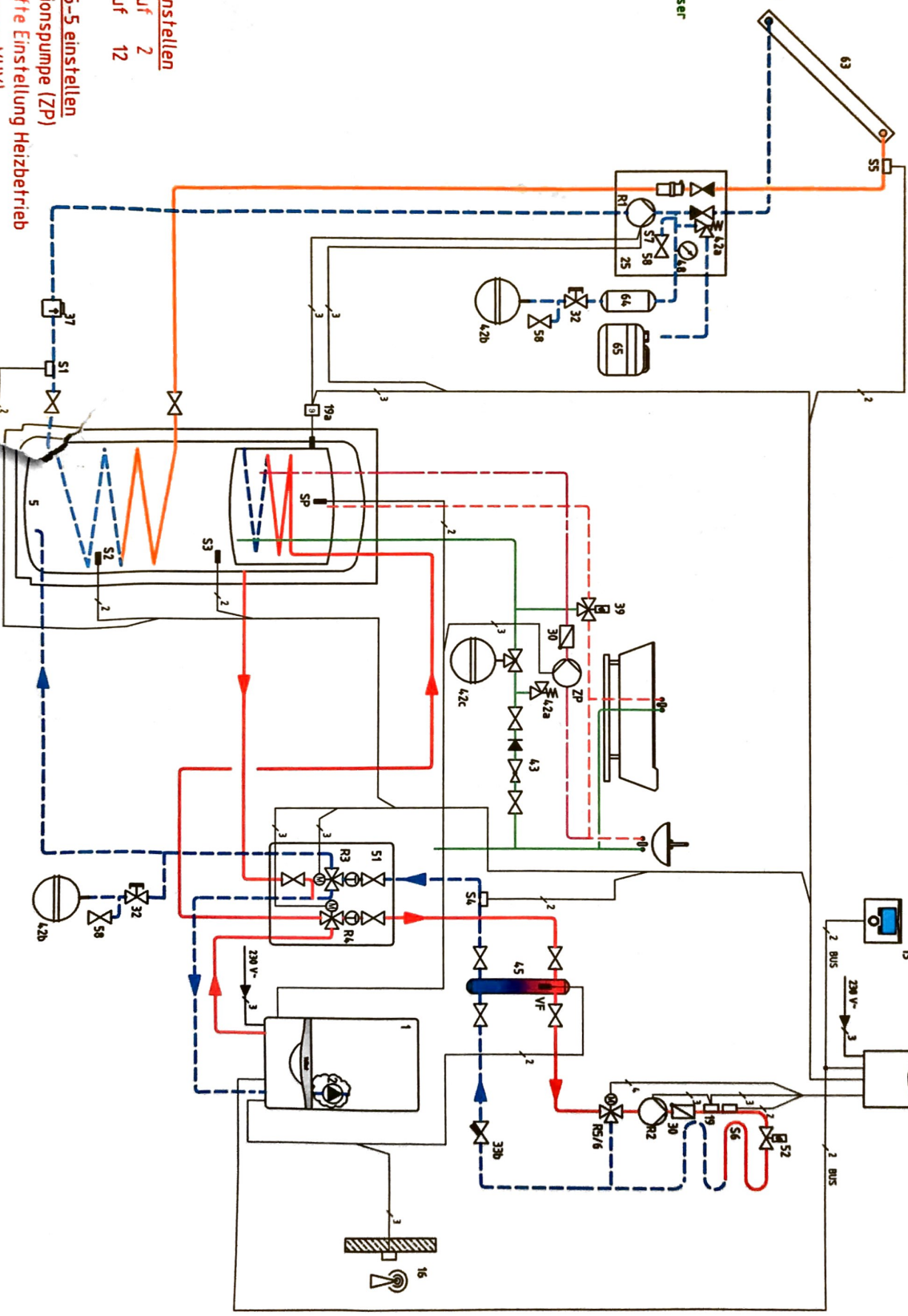


- 1 Gas-Brennwertgerät ecoTEC/5-5
- 2 Umwälzpumpe geräteintern
- 5 Solar-Kombispeicher VPS SC
- 13 Multifunktionsmodul VR 70
- 13c Multifunktionsmodul VR 70
- 16 Außenfühler / DCF-Empfänger
- 19a Maximalthermostat
- 25 Solarstation VMS 70
- 30 Schwerkraftbremse
- 32 Kappenventil
- 33b Schutzfänger mit Magnetabscheider
- 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 Einzelnurregelung
- 58 Füll- und Entleerventil
- 63 Solar Kollektor
- 64 Solar-Vorschaltgefäß
- 65 Auffangbehälter
- R1 Kollektorreisepumpe
- R2 Heizkreispumpe
- R3 Umschaltventil Rücklaufanhebung
- R4 Umschaltventil Warmwasserbereitung
- R5/6 Heizkreismischer
- S1 Ertragsfühler
- S2 Speichertemperaturfühler
- S3 Speichertemperaturfühler
- S4 Rücklauf temperaturfühler
- S5 Kollektor temperaturfühler (VR11)
- S6 Vorlauf temperaturfühler
- S7 PWM-Signal
- SP Speichertemperaturfühler
- 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 dederhafte Einstellung Heizbetrieb
 (des internen VUV)