

Fließrichtung des Drei-Wege-Ventils im stromlosen Zustand

- 3 Wärmepumpe aroTHERM plus VWL x5/6
- 5 Warmwasserspeicher VIH RW
- 7 Reihenspeicher
- 13 witterungsgeführter Regler sensoCOMFORT 720
- 16 Außenfühler / DCF-Empfänger
- 19 Maximalthermostat
- 30 Schwerkraftbremse
- 32 Kappenventil
- 33b Schmutzfänger mit Magnetitabscheider
- 42a Sicherheitsventil
- 42b Membran-Ausdehnungsgefäß
- 42c Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser
- 43 Sicherheitsgruppe Wasseranschluss
- 50 Überströmventil
- 52 Ventil Einzelraumregelung
- 54c Hydraulikstation VWZ MEH 97/6
- 58 Füll- und Entleerventil
- MA2 Zirkulationspumpe
- SP Speicherfühler



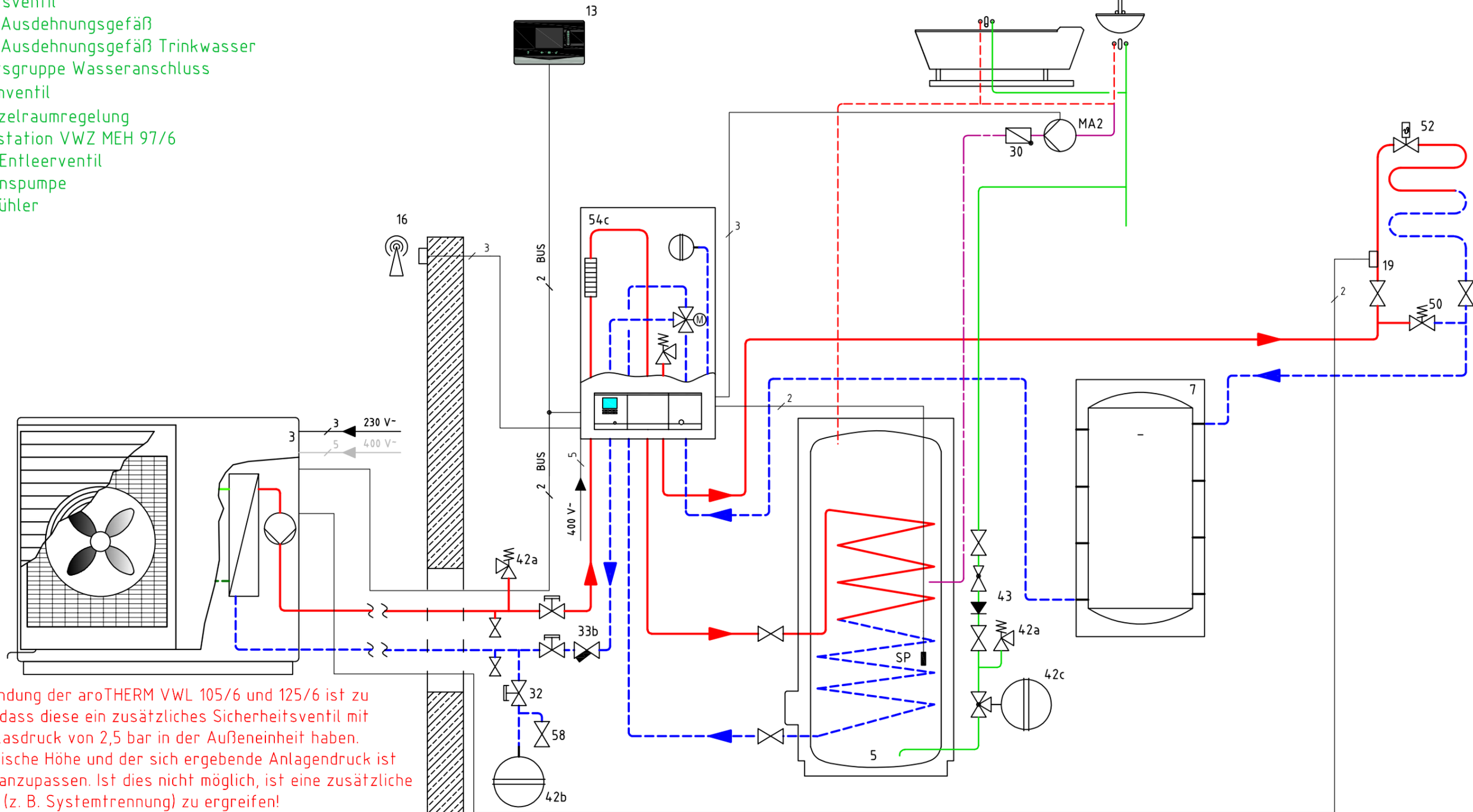
am Regler sensoCOMFORT 720 einstellen
 Systemschema-Code: auf 8
 Multifunktionsausg. 2: auf Zirku.p.



Bis zur Wärmepumpe VWL 105/6 A ist als Reihenspeicher der VP RW 45/2 B einsetzbar.
 Beim Einsatz der Wärmepumpe VWL 125/6 A ist der Pufferspeicher VPS R 100/1 einzusetzen!



Aktive Kühlung möglich mit dem Zubehör Kodierwiderstand 0020269259.
 Bei Verwendung der aktiven Kühlung ist der Regler VRC 700/720 in einem Referenzraum zu installieren.
 Im Regler ist "Raumaufschaltung" zu aktivieren!



Bei Verwendung der aroTHERM VWL 105/6 und 125/6 ist zu beachten, dass diese ein zusätzliches Sicherheitsventil mit einem Abblasdruck von 2,5 bar in der Außeneinheit haben. Die geodätische Höhe und der sich ergebende Anlagendruck ist daraufhin anzupassen. Ist dies nicht möglich, ist eine zusätzliche Maßnahme (z. B. Systemtrennung) zu ergreifen!

