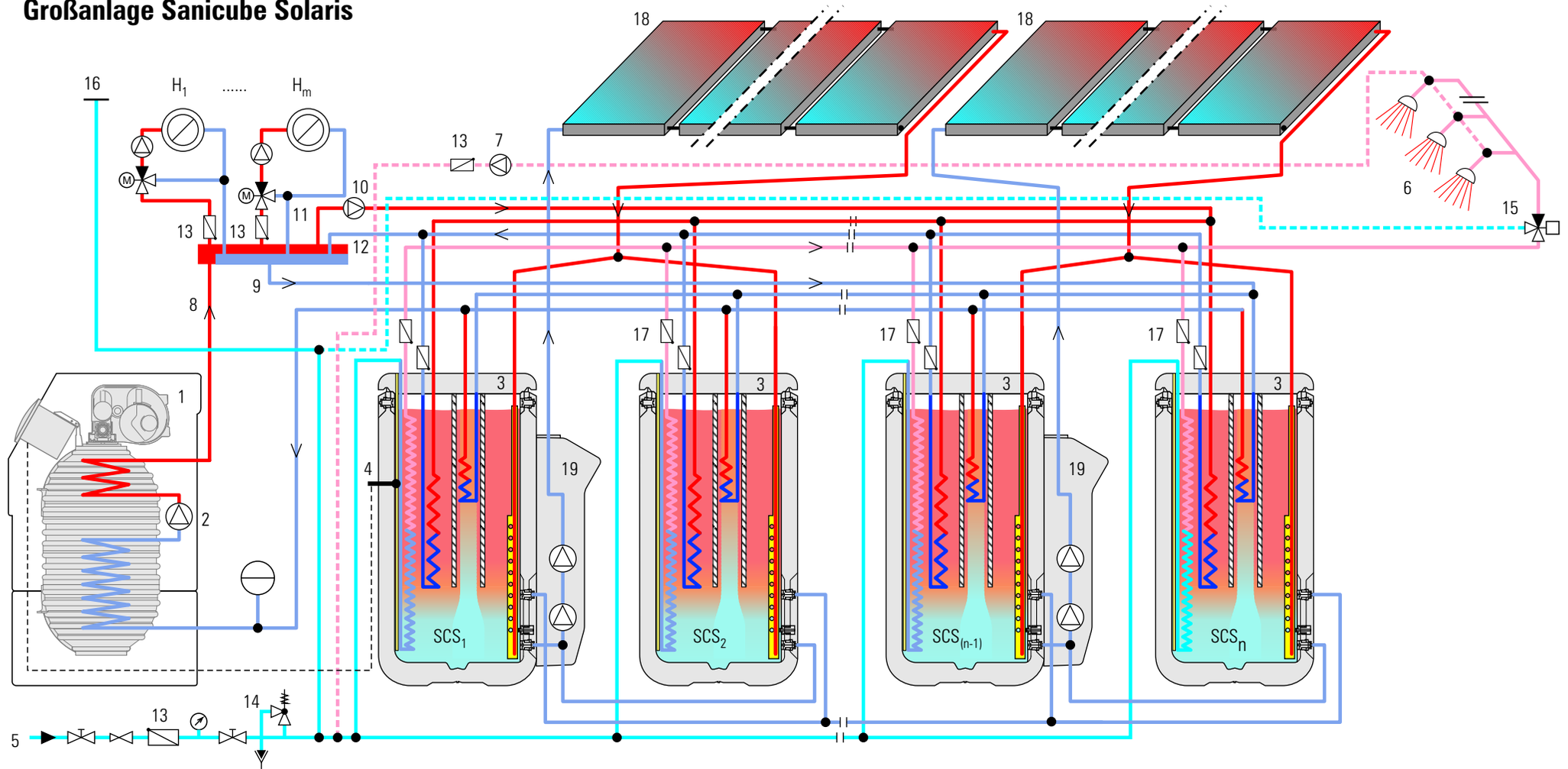


# Großanlage Sanicube Solaris



- 1 Heizkessel (z.B. ROTEX A1)
- 2 Kesselkreispumpe
- 3 Warmwasser-Speicher
- 4 Speicherfühler
- 5 Kaltwasseranschluss nach DIN 1988
- 6 Warmwasserzapfstelle
- 7 Zirkulationspumpe (optional)
- 8 Heizungs-Vorlauf
- 9 Heizungs-Rücklauf
- 10 Speicherladepumpe
- 11 Speicher-Vorlauf

- 12 Speicherlade Rücklauf
- 13 Rückschlagventil
- 14 Überdruckventil
- 15 Verbrühschutz  
(bei Speicherbetriebs-  
temperaturen über 60°C)
- 16 Kaltwasserverteilnetz
- 17 Schwerkraftbremse
- 18 Kollektorfeld
- 19 Regelungs- und Pumpenstation RPS2

- $H_1 \dots H_m$  Heizkreise
- $SCS_1 \dots SCS_n$  Sanicube Solaris-Speicher

