



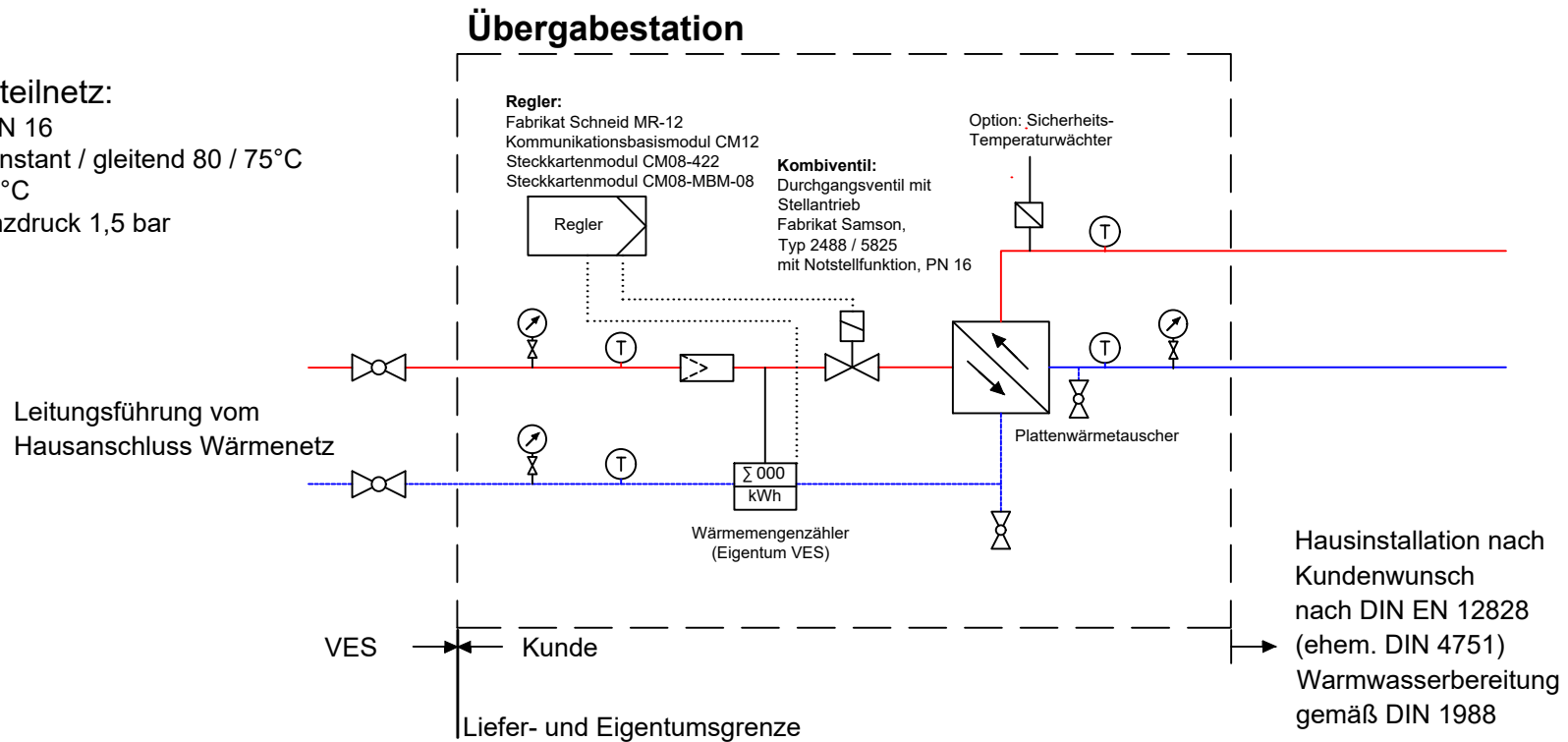


**Primärkreis:**  
 Rohrleitung in Stahl DIN 2440,  
 Dämmung nach EnEV,  
 Medium: Heizwasser,  
 Druckstufe: PN 16  
 max. Betriebstemperatur 90 °C

-  Thermometer Kl. 1,0 / 0-120°C
-  Manometer Kl. 1,6 / 0-16 bar
-  Absperrung (Durchgangsform)
-  Schmutzfänger, Gewinde PN 16, 120°C

**Wärmeverteilnetz:**  
 Druckstufe PN 16  
 VL-Temp. konstant / gleitend 80 / 75°C  
 RL-Temp. 40°C  
 max. Differenzdruck 1,5 bar



**Montagevorgaben:**  
 Anordnung Wärmemengenzähler und primärseitiges Kombiregelventil 80-160 cm über Fertigfußboden.  
 Direkte Zugänglichkeit von Wärmemengenzähler und Temperaturfühler.

Ver- und Entsorgungsgesellschaft mbH Sersheim  
 Schloßstraße 21  
 74372 Sersheim

.\VES\_Logo.jpg





Nahwärme Sersheim

Schema 1

Stand: November 2022

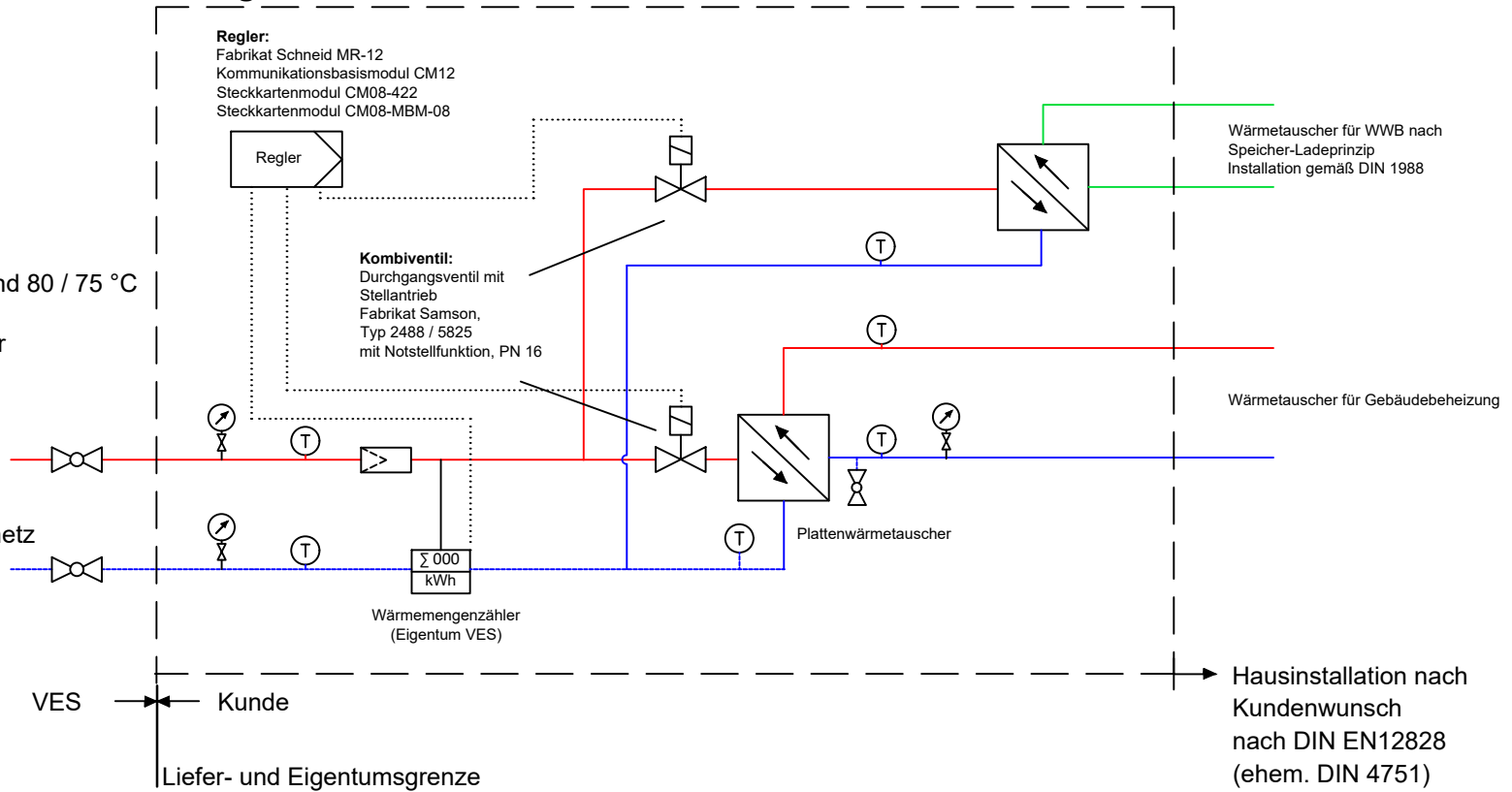
Hausübergabestation

**Primärkreis:**  
 Rohrleitung in Stahl DIN 2440,  
 Dämmung nach EnEV,  
 Medium: Heizwasser,  
 Druckstufe: PN 16  
 max. Betriebstemperatur 90 °C

-  Thermometer Kl. 1,0 / 0-120°C
-  Manometer Kl. 1,6 / 0-16 bar
-  Absperrung (Durchgangsform)
-  Schmutzfänger, Gewinde PN 16, 120°C

### Übergabestation

**Wärmeverteilnetz:**  
 Druckstufe PN 16  
 VL-Temp. konstant / gleitend 80 / 75 °C  
 RL-Temp. 40°C  
 max. Differenzdruck 1,5 bar



**Montagevorgaben:**  
 Anordnung Wärmemengenzähler und primärseitiges Kombiregelventil 80-160 cm über Fertigfußboden.  
 Direkte Zugänglichkeit von Wärmemengenzähler und Temperaturfühler.

Ver- und Entsorgungsgesellschaft mbH Sersheim  
 Schloßstraße 21  
 74372 Sersheim

.\VES\_Logo.jpg

Nahwärme Sersheim

Schema 2

Stand: November 2022

Hausübergabestation