



Gemeinsame Vorlauftemperatur Wassertemperatur des Vorlaufes	<b>1</b>	63.2°
Vorlauftemperatur hydraulische Weiche Gibt die Temperatur der Hydraulischen Weiche an	<b>?</b>	50.5°
Rücklauftemperatur hydraulische Weiche Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an	<b>10</b>	42.2°
Anlagerdruck Der Druck sollte 1.0 bar nicht unterschreiten	<b>7</b>	1.8 bar
Vorlauftemperatur Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers	<b>13</b>	41.4°
Heizkreispumpe Status der Heizkreispumpe	<b>9</b>	An
Frostschutz Verhindert das Einfrieren von Wasser in der Anlage		Aus
<b>WARMWASSERBEREITUNG</b>		
Zirkulationspumpe Aktueller Status der Trinkwasserzirkulationspumpe	<b>14</b>	An
Speichertemperatur oben Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers oben an	<b>3</b>	46.3°
Speichertemperatur unten Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers unten an	<b>4</b>	17°

2 Temperatur?

5 Wärmetauscher Ladekreis Speicher und VL HK

6 Wärmetauscher Brennstoffzelle RL HK

8 Ladepumpe

11 VL HK Thermometer vor Ort

12 RL HK Thermometer vor Ort

14 Zirkulationspumpe WW

15 hydraulische Weiche (Stück Rohr)