

Gerät

**Ultraschall Wärmehähler WSM-...
Siemens**

Datenblatt
**Ultraschall Wärmehähler
Sonoheat®**

WSM-...

Kunde:



**Anzeigen im Display
Nutzerschleife („LOOP 0“)**

Die Anzeigen des Wärmehählers sind in mehreren Ebenen (LOOPS) angeordnet. Mit der Taste 2 ► wird die Anzeige der Nutzerschleife (LOOP 0) zyklisch weitergeschaltet.
Nutzerschleife („LOOP 0“)

Zeile	Funktion	Ableitung	Ableitung	Ableitung	Ableitung	Ableitung	Ableitung
LOOP 0	Schleifenkopf						
F - - - - -	Fehlermeldung mit Fehlerkennzahl (wird nur bei einem Fehler angezeigt)						
1234567 kWh	aufgelaufene Wärmemenge						
HE 1234567 kWh	aufgelaufene Wärmemenge (Anzeige nur bei Kombizähler)						
CE 1234567 kWh	aufgelaufene Kältemenge (Anzeige nur bei Kombizähler)						
T' 1234567 kWh	diverse Tarifdaten (Anzeige nur bei spez. Tarifierfassung)						
1234567 m³	aufgelaufenes Volumen						
1234567 m³	aufgelaufenes Volumen Impulseingang 1 (Anzeige nur beim M-Bus Module mit Impulseingang)						
P1 1-3	im 2s-Wechsel mit Modul- und Eingangsbezeichnung						
1234567 m³	aufgelaufenes Volumen Impulseingang 2 (Anzeige nur beim M-Bus Module mit Impulseingang)						
P1 2-3	im 2s-Wechsel mit Modul- und Eingangsbezeichnung						
8888888 kWh	Segmenttest						
Fd 123 h	Fehlzeit						
Bd 1234 h	Betriebszeit						
Pd 1234 h	Betriebszeit mit Durchfluss						
D 100506	Datum						
1234 m³/h	aktueller Durchfluss						
90,4 kW	aktuelle Wärmeleistung						
TV 91,6 °C	aktuelle Vor-/Rücklauftemperatur						
TR 56,2 °C	im 2s-Wechsel						
Ma 3899 m³/h	Lebensdauermaximum des Durchfluss,						
St 13,1205	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel						
Ma 2889 kW	Lebensdauermaximum der Leistung,						
St 11,1205	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel						
MV 98,8 °C	Lebensdauermaximum der Vorlauftemperatur						
St 08,1205	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel						
MR 87,7 °C	Lebensdauermaximum der Rücklauftemperatur						
St 04,1205	im 2s-Wechsel mit Datumsstempel						

Mit der Taste 1 ▼ wechselt die Anzeige von der Nutzerschleife in die Serviceschleifen (LOOP 1..n).

Die Nachkommastellen von angezeigten Werten sind durch eine Umrahmung gekennzeichnet.