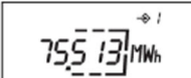
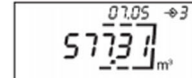
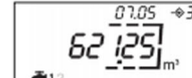
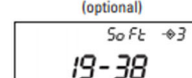
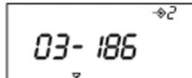
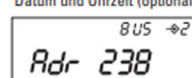
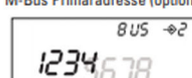
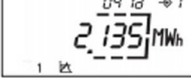
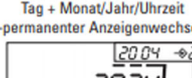
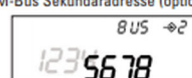
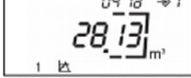
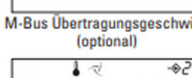
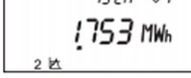
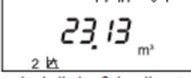


Alle Anzeigeebenen und Displays im Detail

Je nach Gerätevariante kann der tatsächliche Anzeigenumfang von den hier dargestellten Anzeigemöglichkeiten abweichen. Durch Betätigen des Drucktasters wird die LC-Anzeige aktiviert. Ebenenwechsel erfolgt durch längeres Betätigen (2 Sek.) des Drucktasters , Anzeigenwechsel durch kurzes Betätigen des Drucktasters .

1	2	2	3
 Energie (MWh, kWh oder GJ)	 Durchfluss	 Betriebsunterbrechung Temperaturmessung	 Stichtagswerte Energie Monat 1...13/24
 Kälteenergie (MWh, GJ oder kWh) (optional)	 Leistung	 Betriebsunterbrechung Durchflussmessung (optional)	 Stichtagswerte Kälteenergie Monat 1...13/24* (optional)
 Volumen	 Vorlauftemperatur	 Überlastzeiten (optional)	 Stichtagswerte Volumen Monat 1...13/24
 LCD-Test	 Rücklauftemperatur	 Ausfallzeiten der Netzspannung	 Stichtagswerte Wasserzähler 1/2 Monat 1...13/24 (optional)
 Wasserzähler 1 (optional)	 Temperaturdifferenz	 Datum und Uhrzeit (optional)	 Software Version
 Wasserzähler 2 (optional)	 Betriebszeit	 M-Bus Primäradresse (optional)	
 Schwellwert 1 (nur CF 55)	 Maximalwert der Leistung Tag + Monat/Jahr/Uhrzeit - permanenter Anzeigenwechsel-	 M-Bus Sekundäradresse (optional)	
 Energie oberhalb des Schwellwertes 1 (nur CF 55)	 Maximalwert des Durchflusses Tag + Monat/ Jahr /Uhrzeit -permanenter Anzeigenwechsel-	 M-Bus Sekundäradresse (optional) - Ziffern 5-8 -	
 Volumen oberhalb des Schwellwertes 1 (nur CF 55)	 Maximalwert Vorlauftemperatur Tag + Monat/ Jahr /Uhrzeit -permanenter Anzeigenwechsel-	 M-Bus Übertragungsgeschwindigkeit (optional)	
 Schwellwert 2 (nur CF 55)	 Fehlerstunden	 Impulswertigkeit Wärmezähler	
 Energie oberhalb des Schwellwertes 2 (nur CF 55)		 Impulswertigkeit Wasserzähler 1/2 (optional)	
 Volumen oberhalb des Schwellwertes 2 (nur CF 55)			