

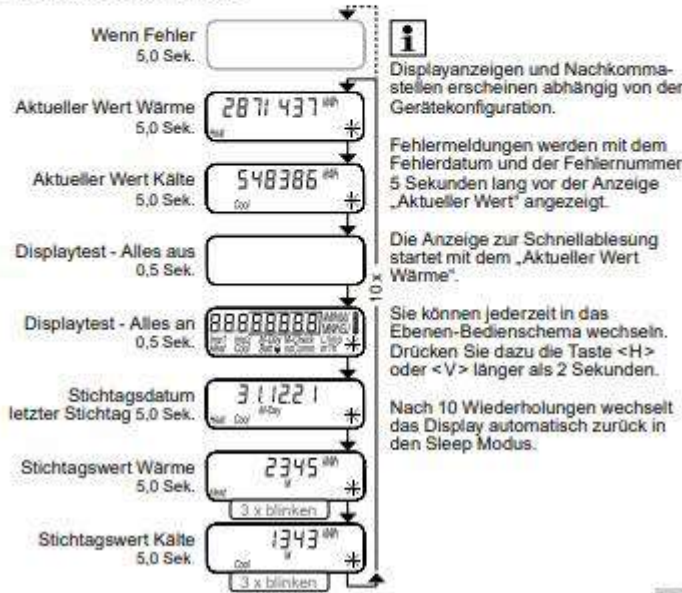
## Display - Bedienung

### Bedienelemente und Schnittstellen



- (1) LC-Display  
Standardmäßig ist das Display aus. Das Display und die Anzeigeschleife werden durch einen kurzen Tastendruck aktiviert.
- (2) Taste <H> (horizontale ↔ Navigation)
- (3) Taste <V> (vertikale ↑ Navigation)
- (4) IR-Schnittstelle
- (5) Schnittstellenabdeckung (Keine Funktion)

### Aktivierte Anzeigeschleife



23

### Bedienschema der Standard Ebenen

Drücken Sie die Taste <H> oder die Taste <V> länger als 3 Sekunden.

#### Besondere Betriebszustände

Anzeige	Beschreibung	Maßnahmen/Hinweise
	• Kommunikationskredit (IR-Überschritten).	• Wird nach Ablauf des Kreditzeitraums (IR = aktueller Monat) behoben.
	• Betriebszeit abgelaufen.	• Gerät muss getauscht werden.
	• Durchflussrichtung falsch.	• Einbau prüfen (Pfeil auf Durchflussensor beachten). • Verrohrung prüfen. • Umwälzpumpen und Thermostate auf richtige Funktion prüfen.
	• Temperatur außerhalb des Wertebereichs.	• Prüfen, ob Durchflusssensor im richtigen Strang montiert wurde bzw. Einbauart Temperaturfühler prüfen.
	• Luft in der Messstrecke • kein korrektes Ultraschall-Messsignal	• Rohrsystem entlüften

#### Statusanzeigen

Die Displayanzeigen erscheinen abhängig von der Gerätekonfiguration.

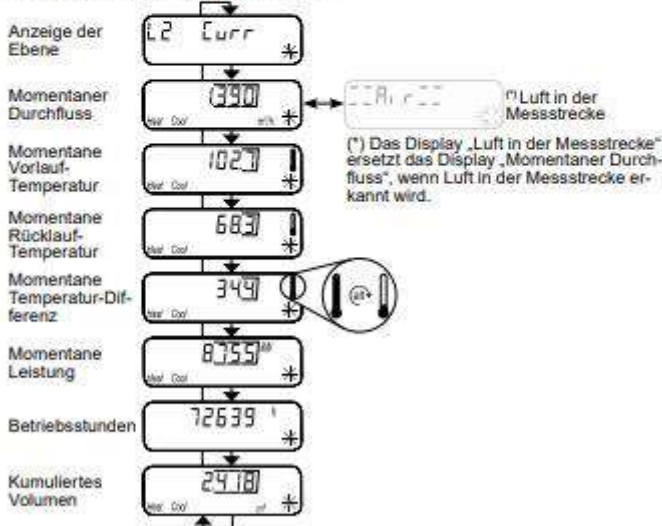
	Angezeigte Daten gelten für:
• Heat = Wärme	
• Cool = Kälte	
	• (leer) = Angezeigter Wert ist ein aktueller Wert. • M (Memory) = Wert zu einem Monats- bzw. Stichtagsdatum.
	Angezeigter Wert ist ein Datumswert: • Day = aktuelles Datum • M-Day = Datum gilt für einen gespeicherten Jahres- bzw. Monatswert.
	• Momentaner Durchfluss vorhanden. • keine Energiezählung -> keine Temperaturdifferenz
	• Momentaner Durchfluss vorhanden. • Energiezählung
	• IR-Kommunikation ist gerade aktiv.

24

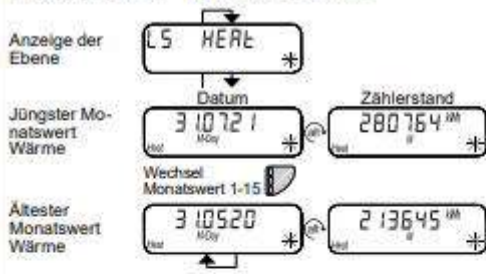
### Display-Ebene L1 – Jährliche Verbrauchswerte



### Display-Ebene L2 – Momentanwerte



#### Display-Ebene L5 – Monatswerte Wärme



#### Display-Ebene L6 – Monatswerte Kälte

