

Anzeige

Geräte-Zustände, Anzeige-Einheiten und Verbrauchswerte werden über das LC-Display in mehreren Ebenen (bis zu 10 Ebenen) angezeigt. Der Wärmehähler ist mit zwei Tasten ausgestattet, mit denen zwischen den einzelnen Anzeigeschritten und –Ebenen umgeschaltet werden kann.

Das Display des Zählers ist normalerweise ausgeschaltet und wird erst nach einem Tastendruck aktiviert. Zur Funktionskontrolle wird aber alle 36 Sekunden das Display kurz eingeschaltet (Modus Schnellableseung) und zeigt den aktuellen Zählerstand, den Zählerstand zum Stichtag und, falls vorhanden, eine Fehlermeldung.

Modus Schnellablesung

Standard-Schleife

(Zählerstandsanzeigen sind abhängig von der Gerätekonfiguration)



Fehlermeldungen



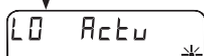
Wenn das Gerät einen schweren Fehler aufweist, wird vor den Zählerstandsanzeigen der Fehlercode und das Fehlerdatum angezeigt.



Wenn falsche Durchflussrichtung festgestellt wird erfolgt vor den Zählerstandsanzeigen die Anzeige „falsche Durchflussrichtung“.

Übersicht Display-Ebenen

L0 Aktuelle Verbrauchswerte



Standard-Ebenen

L1 Jährliche Verbrauchswerte



L2 Momentanwerte



L3 Parameter



L4 Verbindungen (integrierte Kommunikationsmodule)



L5 Monatswerte Wärme



Die grau hinterlegten Ebenen sind individuell einstellbar.

L6 Monatswerte Kälte



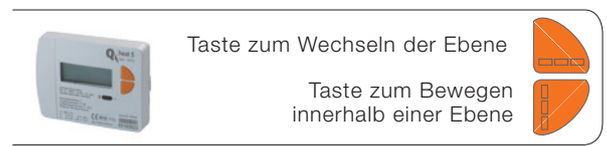
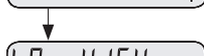
L7 Monatswerte Impulseingang 1



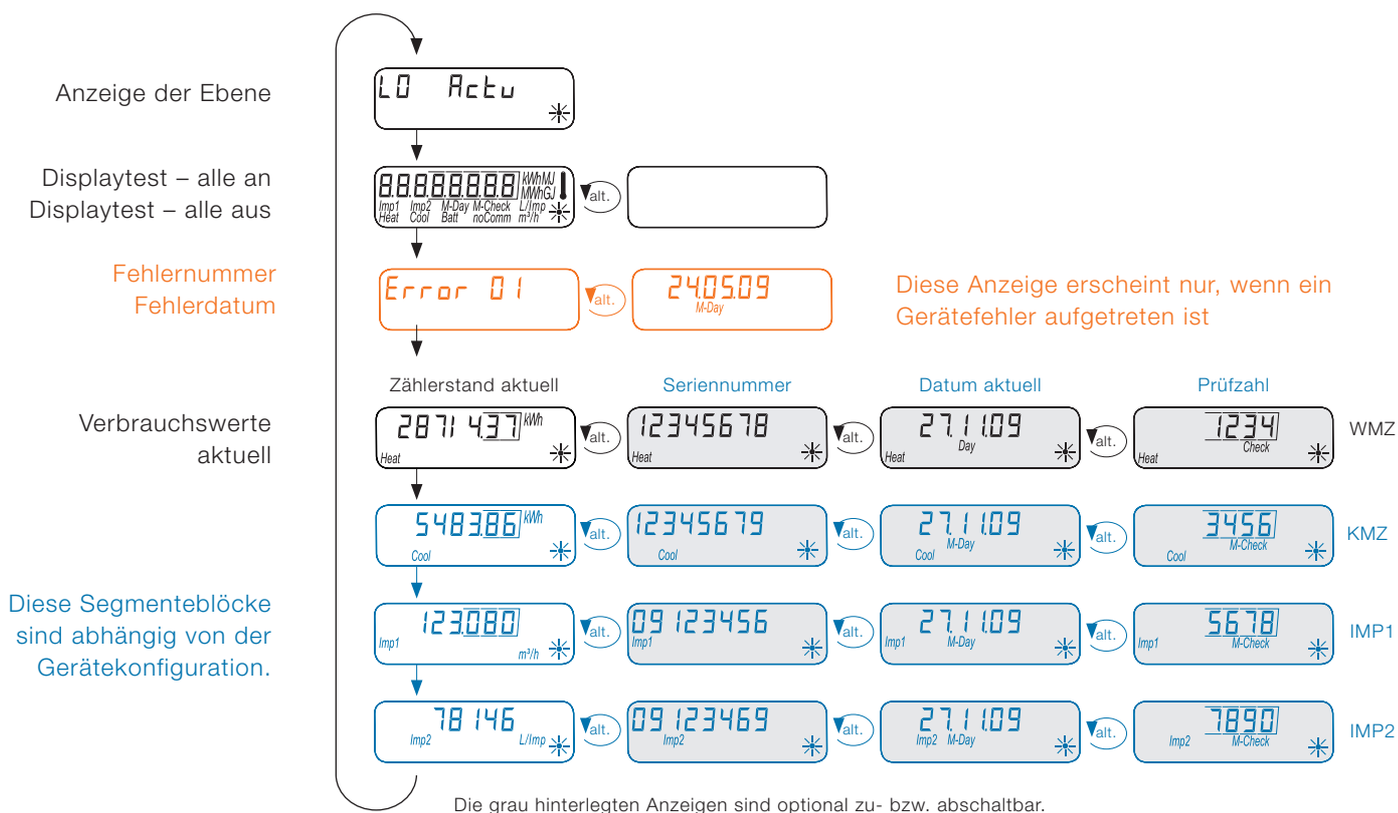
L8 Monatswerte Impulseingang 2



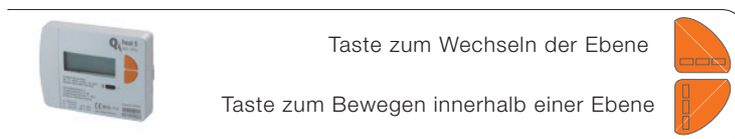
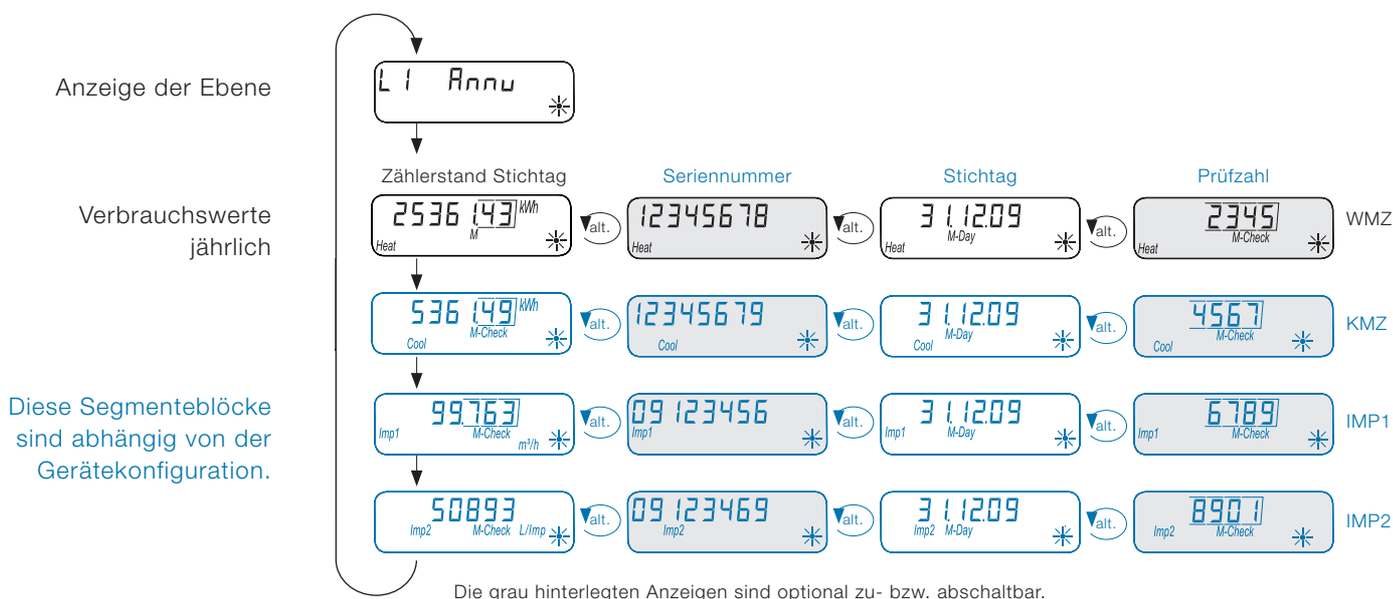
L9 Höchstwerte



Display-Ebene L0
Aktuelle
Verbrauchswerte

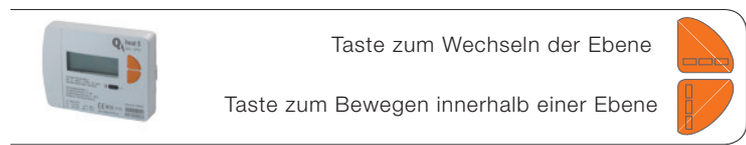
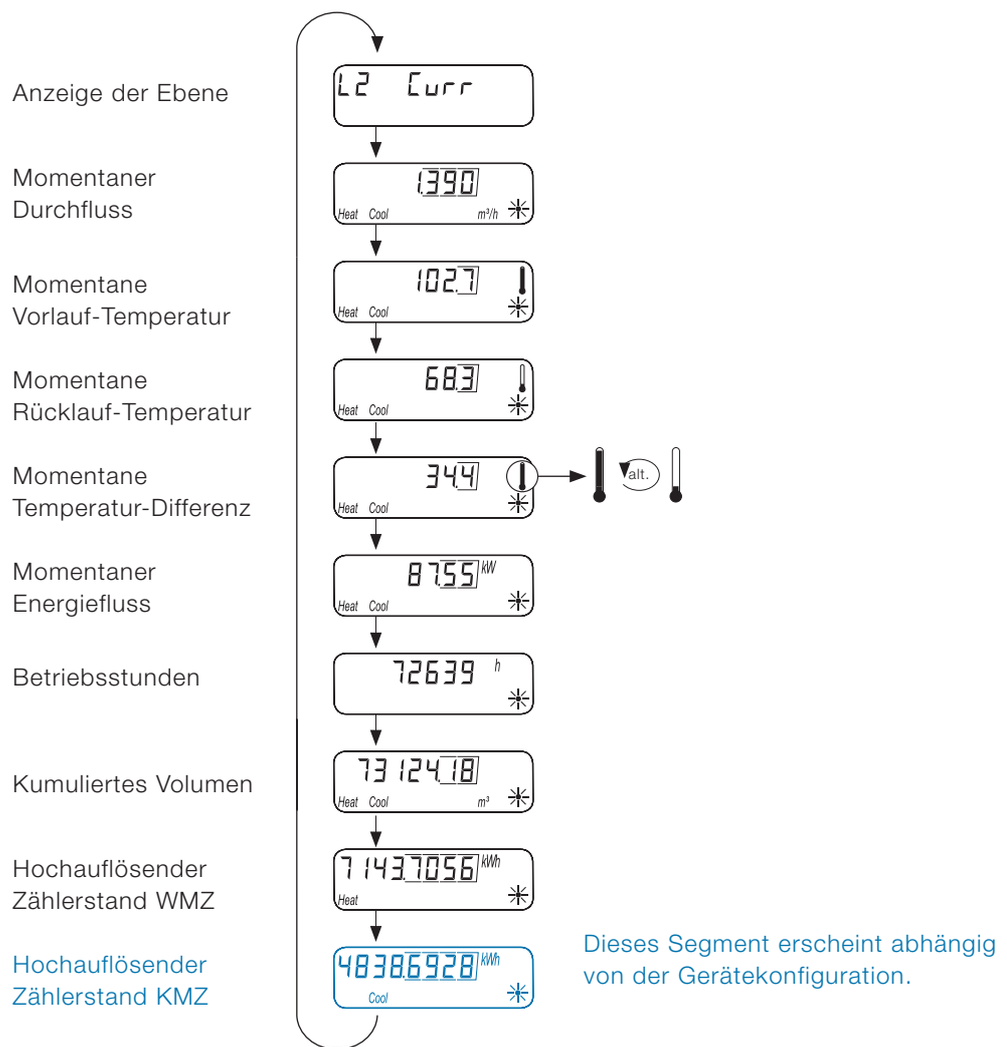


Display-Ebene L1
Verbrauchswerte jährlich



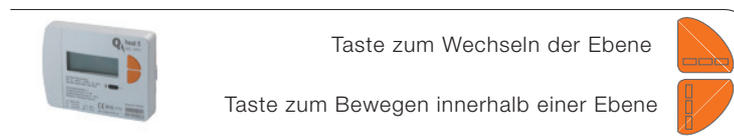
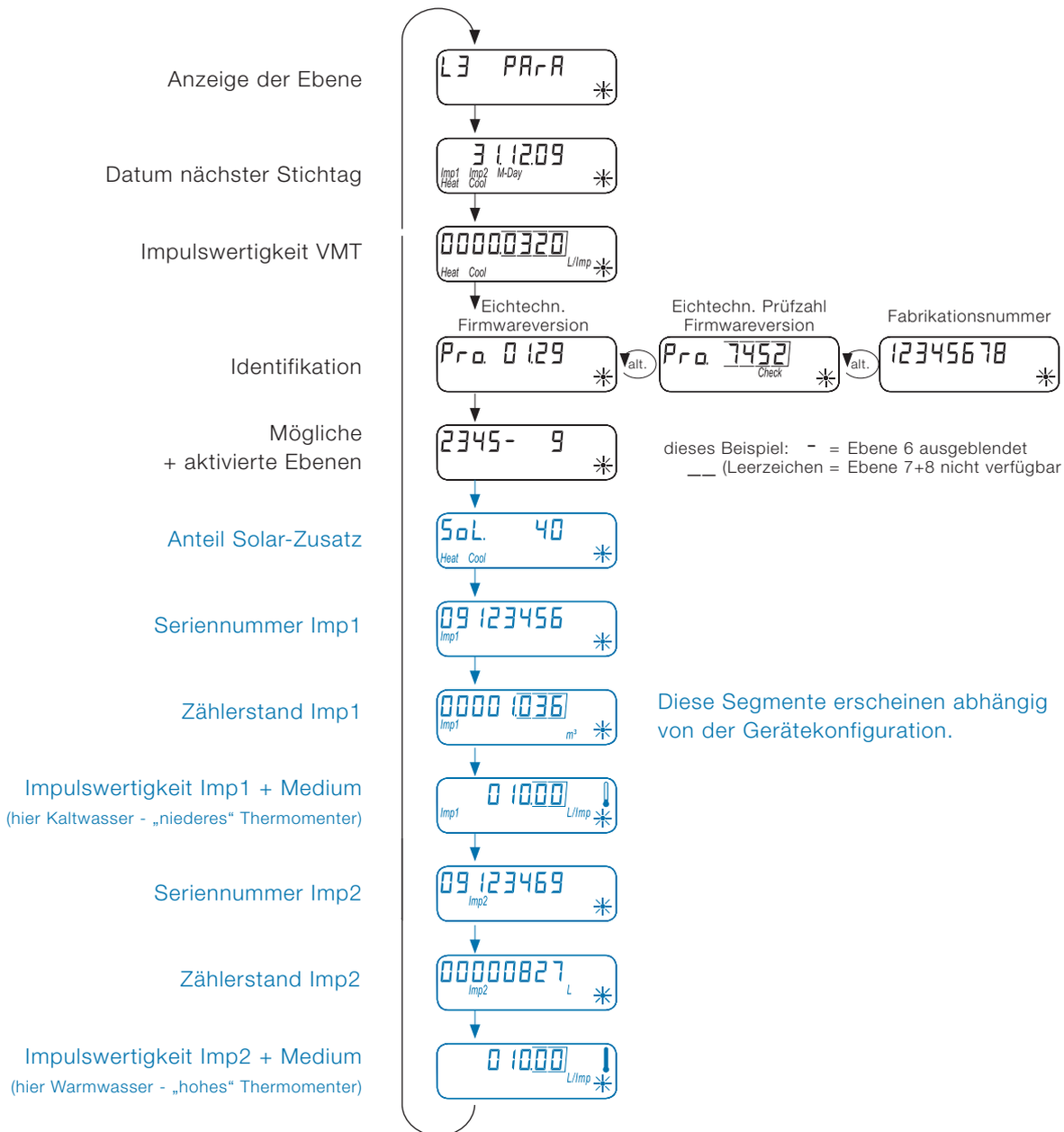
Alternierende Anzeige

Display-Ebene L2
Momentanwerte



Alternierende Anzeige

Display-Ebene L3
Parameter

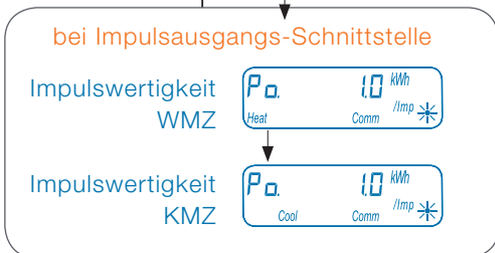
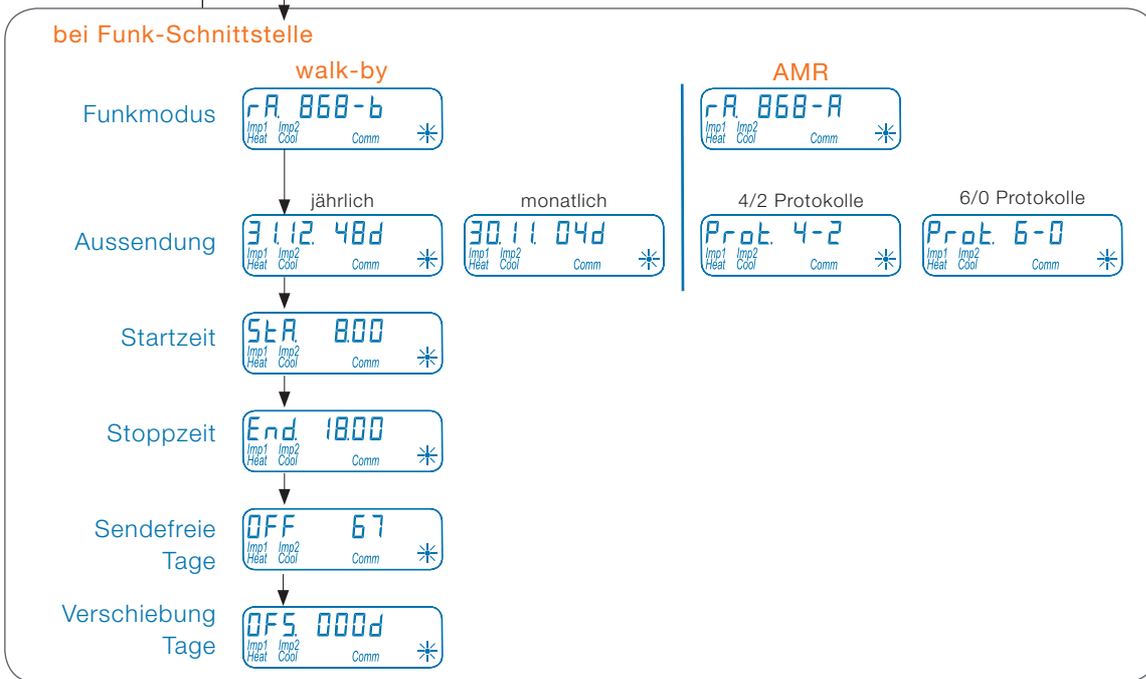
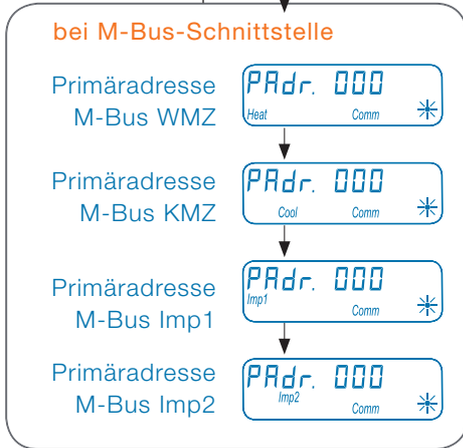


Alternierende Anzeige

Display-Ebene L4
Verbindungen

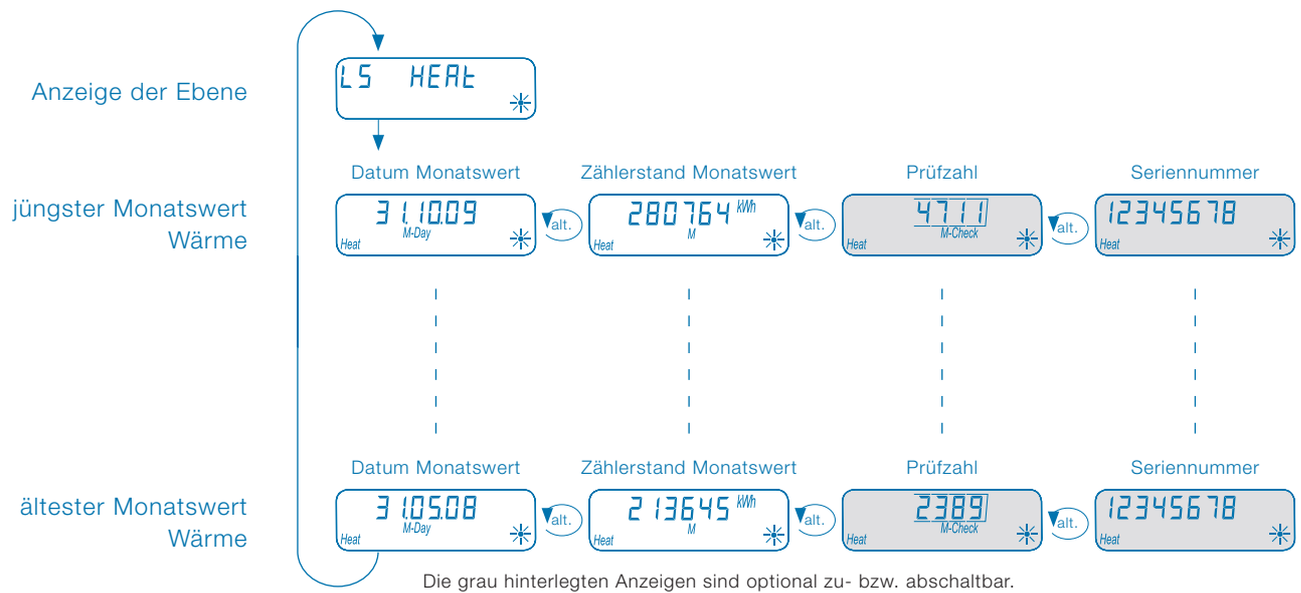


Diese Segmentblöcke erscheinen abhängig von der Gerätekonfiguration:



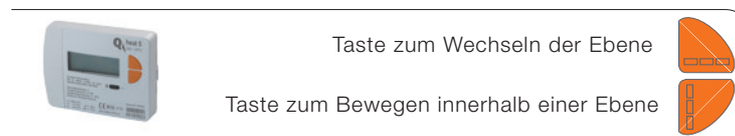
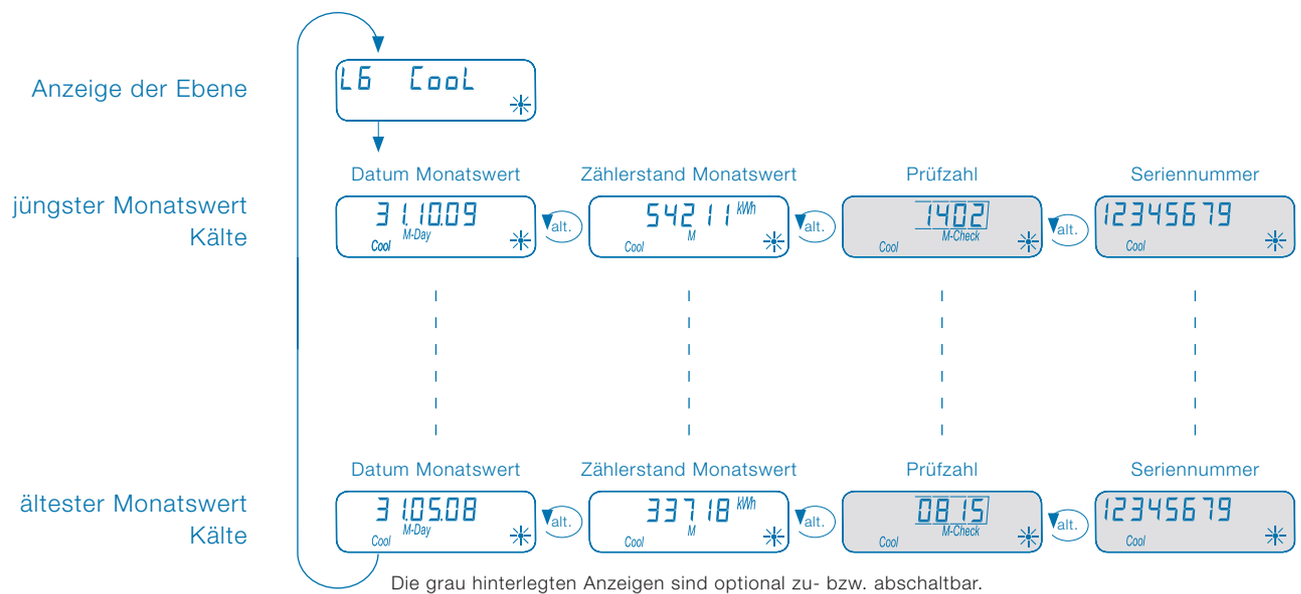
Display-Ebene L5
Monatswerte Wärme

Diese Ebene wird nur angezeigt, wenn das Gerät auf Wärmezählung konfiguriert ist.



Display-Ebene L6
Monatswerte Kälte

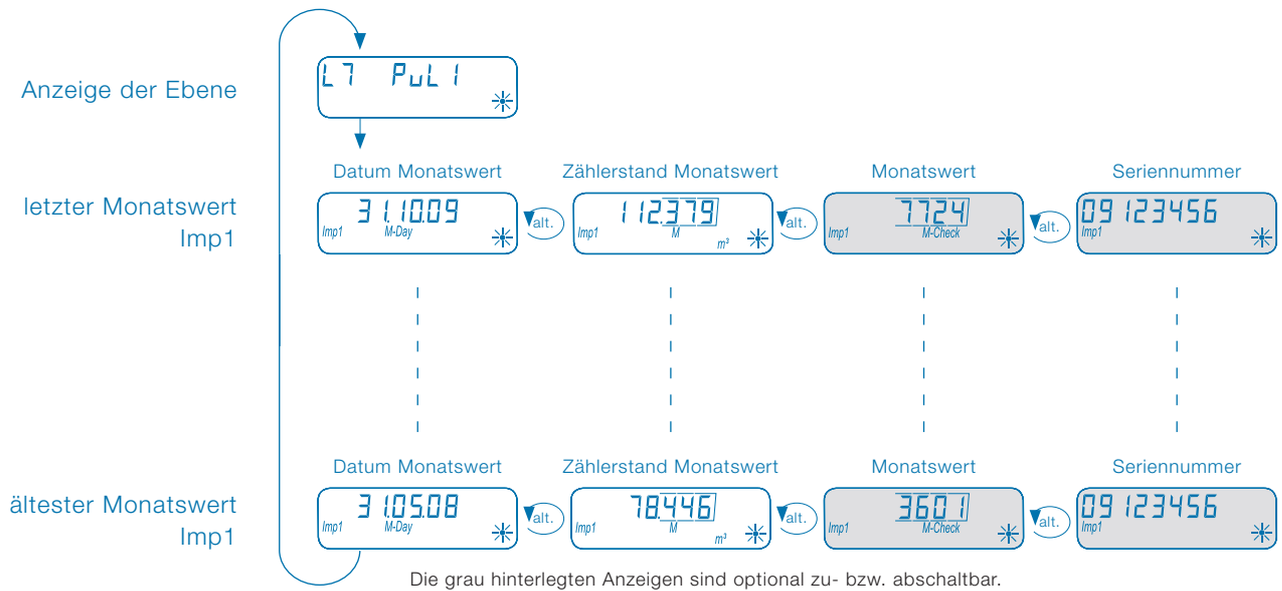
Diese Ebene wird nur angezeigt, wenn das Gerät auf Kältezählung konfiguriert ist.



alt. Alternierende Anzeige

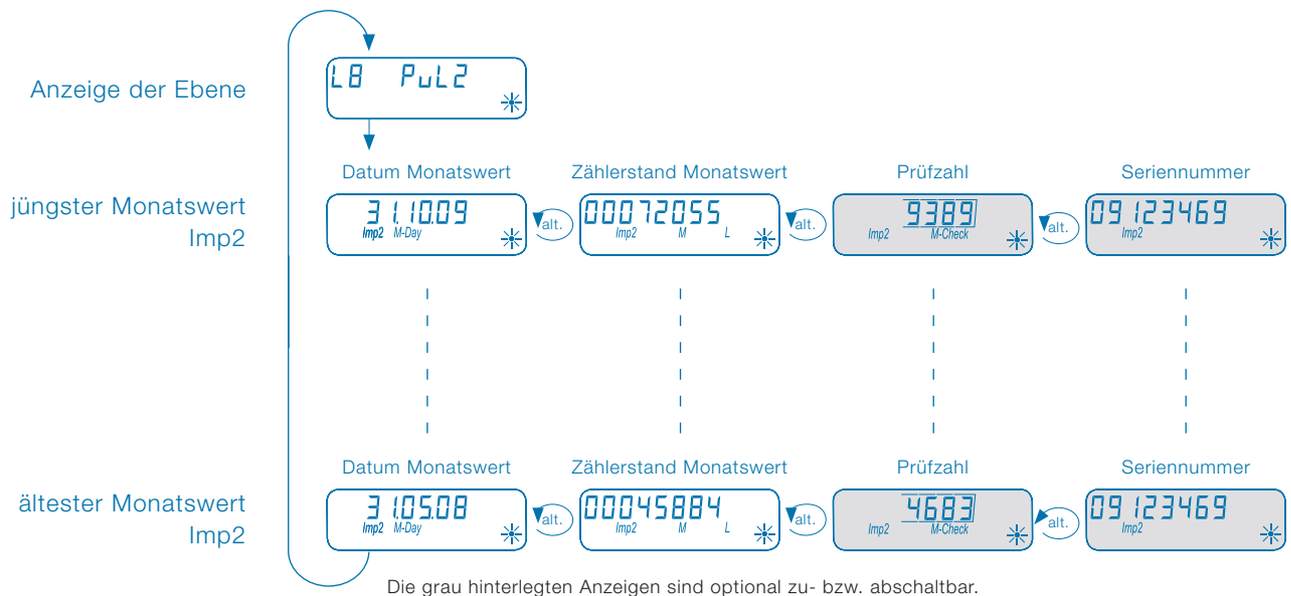
Display-Ebene L7
Monatswerte Imp1

Diese Ebene wird nur angezeigt, wenn ein zusätzlicher Zähler am Impulseingang 1 aufgeschaltet ist.



Display-Ebene L8
Monatswerte Imp2

Diese Ebene wird nur angezeigt, wenn ein zusätzlicher Zähler am Impulseingang 2 aufgeschaltet ist.

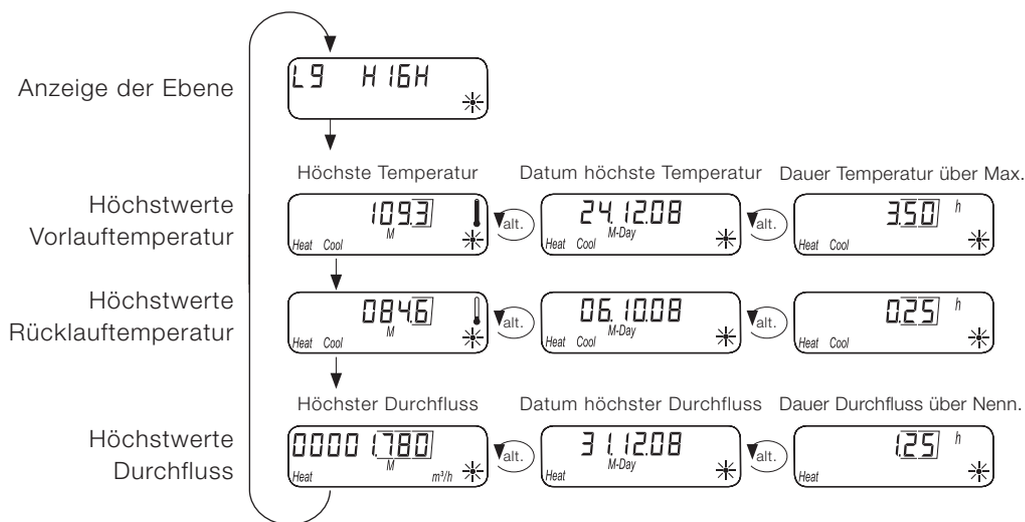


Taste zum Wechseln der Ebene
Taste zum Bewegen innerhalb einer Ebene



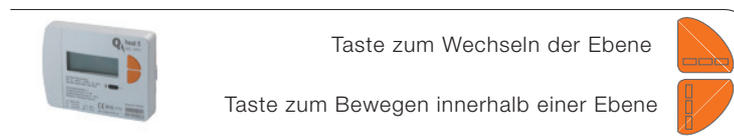
alt. Alternierende Anzeige

Display-Ebene L9
Höchstwerte



Fehler- und Zustandsmeldungen

Fehler 01 Datum Fehler 01	Error 01	240509 M-Day
Falsche Durchfluss-Richtung	FLA-dir	Temporäre Meldung
IrDA-Kommunikation aktiv	Comm	Temporäre Meldung
IrDA-Kommunikation gesperrt (IrDA-Credits aufgebraucht)	noComm	Temporäre Meldung
Betriebszeitende erreicht	Batt	Statische Meldung, Symbol <i>Batt</i> blinkt
Momentane Temp.-Differenz negativ (Vorlauf/Rücklauf vertauscht)	↓	↓
Momentaner Durchfluss vorhanden (keine Energiezählung)	-	×
Momentaner Durchfluss vorhanden (Energiezählung)	+	×



↕ alt. Alternierende Anzeige