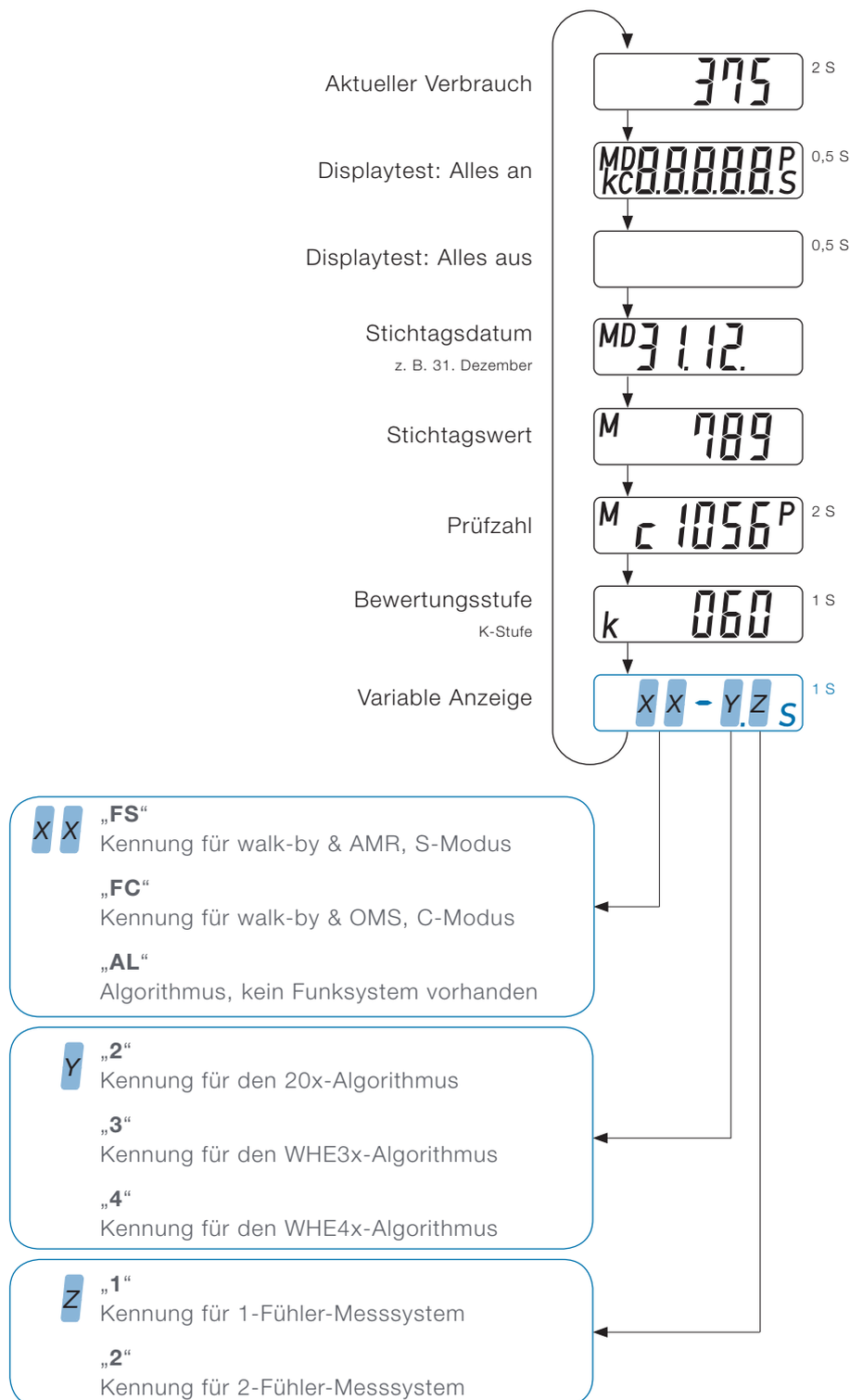


Displayanzeigen

Geräte-Zustände, Verbrauchswerte und Messsystem-Informationen werden über das LC-Display in einer Anzeigeschleife angezeigt.

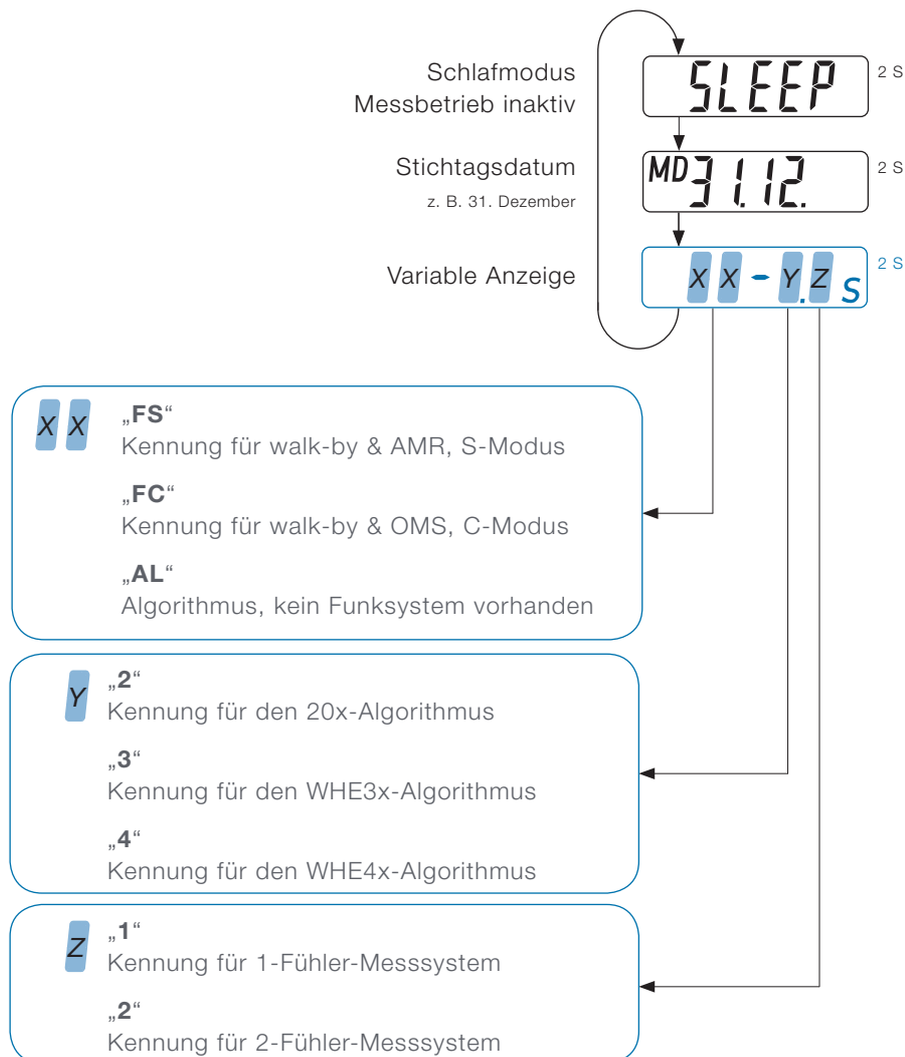
Display-Anzeigeschleifen im Normalbetrieb:



Displayanzeigen

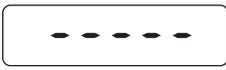
Die Messgeräte werden ab Werk im Schlafmodus ausgeliefert. Der Messbetrieb ist inaktiv.

Display-Anzeigeschleifen im Schlafmodus



Displayanzeigen

Sonderanzeigen P2/P3

| | |
|---|--|
| <p>Error-Meldungen „Err 1“ erscheint permanent. Alle anderen Fehlermeldungen werden alternierend in schneller Folge mit den Verbrauchswerten angezeigt.</p> |  0,5 S  |
| <p>Verbrauchsanzeige unterdrückt Wird im Fehlerfall, je nach Programmierung, statt der ungültigen Verbrauchswerte angezeigt.</p> |  0,5 S  |
| <p>Batterielaufzeit Ende Wird nach Ablauf der Einsatzzeit, je nach Programmierung, alternierend mit den Verbrauchswerten angezeigt.</p> |  0,5 S  |
| <p>Manipulation bzw. Gehäuseöffnung Wird im Manipulationsfall, je nach Programmierung, entweder als Klartext alternierend mit den Verbrauchswerten oder durch den Indikator „c“ diskret in allen Displays angezeigt.</p> |  0,5 S Klartext |
| <p>Beispiel: Display „Aktueller Wert“ mit „c“.</p> |  0,5 S diskret |
| <p>Datenschnittstelle (IrDA-Nahfeld-Schnittstelle) Dieses Display signalisiert eine aktive IrDA-Nahfeld-Schnittstelle.</p> |  10 S |
| <p>Funksystem aktiviert S-Modus: walk-by & AMR C-Modus: walk-by & OMS In diesem Display wird das Absenden der Installationstelegramme angezeigt. Anzeigefolge: InSt8, InSt7, ... InSt1</p> |  30 S |
| <p>Inbetriebnahme Dieses Display erscheint nach dem Aufrasten auf die Montageplatte. Anschließend wechselt das Display in die Anzeigeschleife des Normalbetriebs.</p> |  3 S |
| <p>Fernfühlererkennung Das Messgerät hat einen Fernfühler erkannt und stellt sein Messverhalten darauf ein.</p> |  3 S |