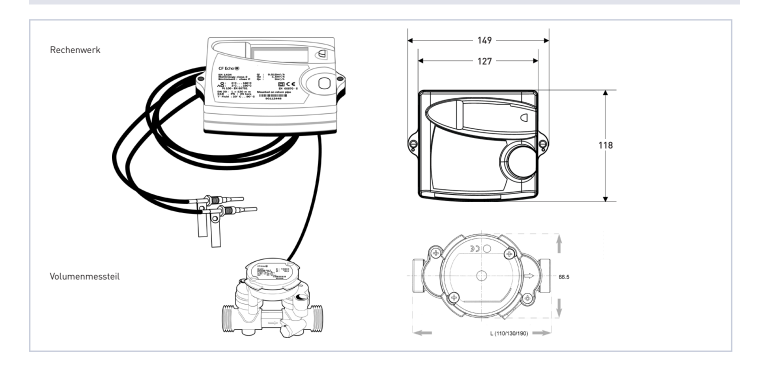


# Montage- und Betriebsanleitung CF-Echo II



# 1. Lieferumfang CF-Echo II

- 1 Rechenwerk, abnehmbar, mit Batterie oder Netzteil Verbindungskabel ca. 1,5m, nicht trennbar)
- 1 fest angeschlossenes Volumenmessteil
- 2 Temperaturfühler mit Kabel (optional)
- 1 Wandhalter
- 1 Beipack mit Plombiermaterial, Schrauben, Dübel (6mm)
- 1 Satz Dichtungen
- Montage- und Bedienungsanleitung

#### Benötigte Werkzeuge:

- 3mm-Schraubenzieher
- Schraubenschlüssel
- Kreuzschlitz-Schraubenzieher

# 2. Allgemeines

Der Wärmezähler CF-Echo II ist ein hochwertiges elektronisches Messgerät. Um eine einwandfreie Montage zu gewährleisten und die Sicherheits- und Garantiebestimmungen einzuhalten, müssen folgende Hinweise genau beachtet werden.



#### 2.1 Sicherheitshinweis

Heizwassernetze und Netzspannungsversorgungen werden bei hohen Temperaturen, hohen Drücken bzw. hohen Spannungen betrieben, die bei fehlerhaftem Umgang schwere körperliche Verletzungen verursachen können. Deshalb dürfen die Messgeräte nur von qualifiziertem und geschultem Personal installiert werden. Die Gehäuse der Wärmezähler sind ausgelegt für

Kaltwasser, Warmwasser und Heisswasser mit den jeweils spezifizierten Kennwerten und unter Ausschluss anderer Flüssigkeiten. Wurde das Zählergehäuse einer erheblichen Belastung durch Schläge, Stösse, Sturz aus mehr als 60 cm Höhe oder ähnlichem ausgesetzt, muss das Gerät ausgetauscht werden. Die Rohrleitungen müssen geerdet sein. Die Netzspannung (Option) muss vor Öffnen des Rechenwerkes abgeschaltet werden.

#### 2.2 CE-Zeichen und Schutzklassen

Das Messgerät CF-Echo II erfüllt die Anforderungen der CE-Richtlinien und ist zugelassen in der Umgebungsklasse C (industrielle Anwendungen) entsprechend der DIN EN 1434:

■ Umgebungstemperatur +5 bis+55°C

(Innenrauminstallation) Lagertemperatur (ohne Batterie) -10 bis+60°C

Relative Luftfeuchte <95%

Höhe über NN <2000m

 Schutzklasse IP64 nach DIN 40050 (staub- und spritzwassergeschützt) Volumenmessteil IP66/67

 EMV geschützt entsprechend DIN EN 50081-1/2, DIN EN 50082-1/2
 Danselte Celestricationes and

Doppelte Schutzisolierung (Schutzklasse II nach CEI 60364-4-443)

 Der CF-Echo II erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) hinsichtlich der spezifizierten Drücke und Temperaturen



Elektro-Altgeräte und darin enthaltene Batterien dürfen nicht dem Hausmüll zugeführt werden. Wir nehmen unsere Produkte nach Gebrauch zur fachgerechten Entsorgung kostenlos zurück.

#### 2.3 Weitere wichtige Hinweise

- Der Montageort ist so zu wählen, dass die Anschlussleitung des Volumenmessteils und die Temperaturfühlerkabel nicht in der Nähe von Netzleitungen oder elektromagnetischen Störquellen verlegt werden (min. 50cm Abstand).
- Kabel nicht an heissen Leitungen verlegen, die Temperaturen von 55°C überschreiten.
- Das Öffnen von Eichplomben zieht den Verlust der Eichgültigkeit und Garantie nach sich.
- Die Reinigung des Gehäuses darf nur von aussen und mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ausgeführt werden, keine Reinigungsmittel verwenden.
- Die Installation muss nach DIN 4713 bzw. DIN EN 1434 ausgeführt werden.

# 3. Montage des Volumenmessteils

#### 3.1 Betriebsbedingungen und Grenzwerte

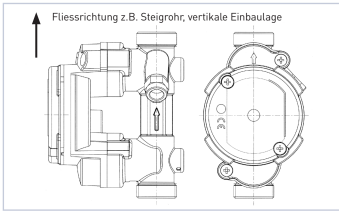
Die Betriebsparameter des Heizkreislaufes dürfen die folgenden Werte nicht überschreiten:

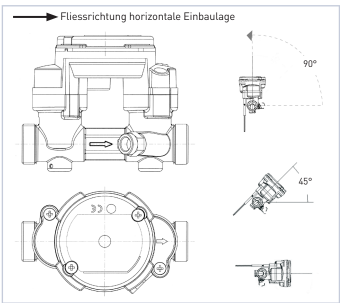
Nenndruck 16/25 bar, Betriebstemperatur 130°C, kurzzeittige maximale Temperatur 150°C, weitere technische Daten, siehe Tabelle:

Nenndurchfluss q₀ in m³/h	Nennweite DN mm	Max. Durchfluss q₅ in m³/h	Min. Durchfluss q: in l/h	Anlaufwert q <sub>start</sub> in l/h	Gehäuselänge mm	Anschlussgewinde
0,6	15	1,2	6	1,2	110	G 3/4 B
0,6	20	1,2	6	1,2	130	G 1 B
0,6	20	1,2	6	1,2	190	G 1 B / Flansch
1,5	15	3	15	3	110	G 3/4 B
1,5	20	3	15	3	130	G 1 B
1,5	20	3	15	3	190	G 1 B / Flansch
2,5	20	5	25	5	130	G 1 B
2,5	20	5	25	5	190	G 1 B / Flansch
2,5	25	5	25	5	260	G 11/4 B
3,5	25	7	35	7	150	G 11/4 B
3,5	25	7	35	7	260	G 1¼ B / Flansch
3,5	40	7	35	7	300	Flansch
6	25	12	60	12	150	G 11/4 B
6	25	12	60	12	260	G 1¼ B / Flansch
6	32	12	60	12	260	G 11/2 B
6	40	12	60	12	300	Flansch
6	50	12	60	12	270	Flansch
10	40	20	100	20	200	G 2 B
10	40	20	100	20	300	G 2 B
10	50	20	100	20	270	Flansch
15	50	30	150	30	270	Flansch

#### 3.2 Montagehinweise

- Keinesfalls Schweiss- und Bohrarbeiten in der Nähe des Zählers durchführen.
- Der Zähler sollte in der Originalverpackung bleiben, bis alle Anschluss-, Isolier-, Lackier- und Spülarbeiten beendet sind.
- Den Zähler immer entsprechend der auf dem Typenschild aufgedruckten Einbauposition (Vorlauf oder Rücklauf) montieren.
- Das Volumenmessteil kann sowohl horizontal als auch vertikal eingebaut werden, jedoch nicht über Kopf.
- Der Wärmezähler ist gegen Beschädigung durch Stösse oder Vibrationen zu schützen, die am Einbauort entstehen können. Bei Inbetriebnahme müssen die Absperrorgane langsam geöffnet werden.
- Gewinde- oder Flanschanschlüsse am Zähler müssen in Nennweite DN und Nenndruck PN (nach EN 1092) den jeweiligen Gegenstücken der Rohrleitung entsprechen. Das Messgerät darf keinen von Rohren oder Formstücken verursachten übermässigen Spannungen ausgesetzt werden. Die Rohrleitungen des Heizungssystems sind vor und hinter dem Wärmezähler hinreichend zu verankern. Bei Flanschverbindungen müssen alle vorgesehenen Schrauben gesetzt werden. Alle verwendeten Schrauben, Muttern und Dichtungen müssen für die Nennwerte DN, Druckstufe PN, die maximale Temperatur und den maximal zulässigen Druck ausgelegt sein.

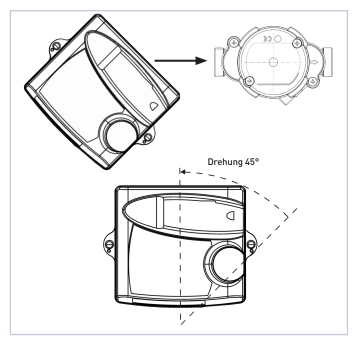




# 4. Montage des Rechenwerks

#### 4.1 Montage am Volumenmessteil

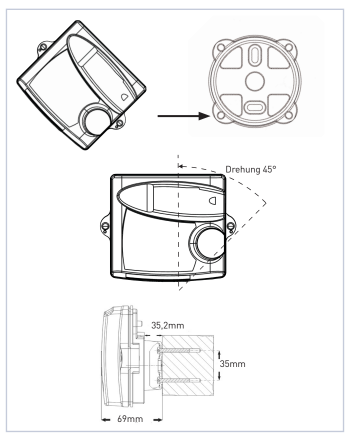
Das Rechenwerk sollte nicht am Volumenmessteil montiert werden, wenn die Umgebungstemperatur permanent 55°C überschreitet oder wenn Kühlbetrieb vorliegt.



Das Rechenwerk in einem Winkel von 45° auf den Halter setzen. Das Rechenwerk um 45° drehen, bis es einrastet.

#### 4.2 Wandmontage

Liegen die Temperaturen im Heizkreislauf permanent über 90°C oder die Umgebungstemperatur über 55°C, so wird die Montage des Rechenwerkes an der Wand empfohlen.



Den beiliegenden Wandhalter an die Wand schrauben oder an einer kühler Rohrleitung befestigen. Das Rechenwerk in einem Winkel von 45° auf den Halter setzen. Das Rechenwerk um 45° drehen, bis es einrastet.

# 5. Montage der Temperaturfühler (falls noch nicht ab Werk montiert)

#### 5.1 Technische Daten

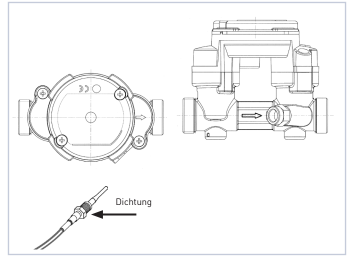
Anschluss: 2-Leitertechnik
Kabeldurchmesser: 3,5...6,5mm
Max. Aderquerschnitt: 0,2...1,5mm²

Typ: Pt 100 nach DIN EN 60751

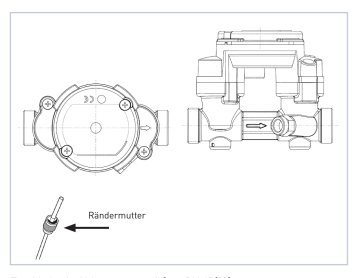
(Nennwert des Rechenwerkes beachten – siehe Typenschild!)

#### 5.2 Montage

Nur gepaarte Temperaturfühler mit gleicher Seriennummer verwenden. Fühlerkabel vor Ort nicht kürzen oder verlängern. Einbau der Fühler entsprechend den Richtlinien der AGFW und der DIN EN 1434. Die Rücklauf-Messstelle für Direktmessungsfühler Typ DS oder Tauchhülsenfühler PS ist bei den Nenngrössen qp 0,6-2,5 im Volumenmessteil integriert.



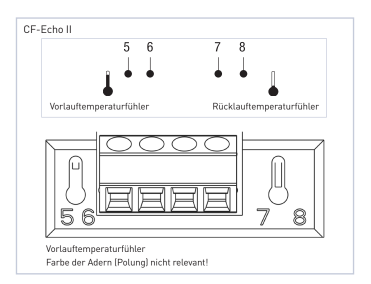
Direktmessung im Volumenmessteil (nur DN 15/20)

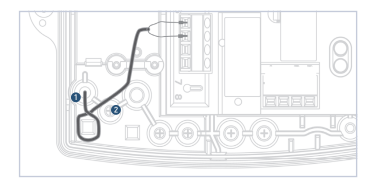


Tauchhülse im Volumenmessteil (nur DN 15/20)

#### 5.3 Anschluss der Temperaturfühlerkabel

- Die erste und zweite Kabeldurchführung am Rechenwerk (von links) durchstossen.
- Das Kabel des Vorlauftemperaturfühlers (=wärmere Leitung) durch die erste und das Kabel des Rücklauftemperaturfühlers durch die zweite Kabeldurchführung von links durchziehen.
- Zur Zugentlastung eine Schlinge bilden und diese hinter die entsprechende Rippe drücken. (siehe Abbildung)
- Anschluss der Adern entsprechend Klemmenbelegungsplan (verpolungssicher) an die Klemmleiste.





#### Kabeldurchführungen:

**1.** Ø4.25 ± 0.75 mm<sup>2</sup> - T.-Fühler (Vorlauf) **2.** Ø4.25 ± 0.75 mm<sup>2</sup> - T.-Fühler (Rücklauf)

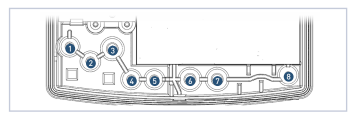
3.  $\emptyset$ 6 ± 1 mm<sup>2</sup> - Netzanschluss – Option

4.  $\emptyset 4.25 \pm 0.75 \text{ mm}^2 - \text{Option}$ 

**5.**  $\emptyset 4.25 \pm 0.75 \, \text{mm}^2 - \text{Option}$ 

6.  $\emptyset$ 6  $\pm$  1  $mm^2$  - T.-Fühler (Vorlauf)/Option 7.  $\emptyset$ 6  $\pm$  1  $mm^2$  - T.-Fühler (Rücklauf)/Option

8. Ø3.75 ± 0.75 mm<sup>2</sup> - Volumenmessteil



## 6. Spannungsversorgung

Zwei Möglichkeiten der Spannungsversorgung sind lieferbar.

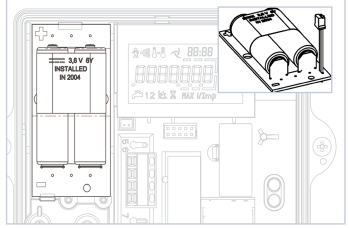
#### 6.1 Batterie für 12 Jahre

Typ 2 xLithium 3,6 V-AA aufgelötet auf Steckkarte

- Nur die Originalbatterie verwenden.
- Niemals nachladen, öffnen, über 100°C erhitzen, offenem Feuer aussetzen oder in Wasser tauchen.
- Nicht über den Hausmüll entsorgen, sondern nach Ende der Lebensdauer zur ordnungsgemässen Entsorgung an die GWF MessSysteme AG zurück senden.
- Batterie mittels Steckverbinder anschliessen
- Batterie in die dafür vorgesehene Mulde im Rechenwerksgehäuse einsetzen und einrasten



**ACHTUNG:** Wenn die Batterie länger als eine Minute abgeklemmt wurde, kann es notwendig sein, die geräteinterne Uhr neu zu stellen.

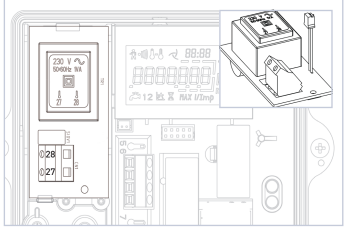


Lithium 3,6V-AA

#### 6.2 Netzmodul

Netzspannung	230V ±15%
Netzfrequenz	50Hz ±2%
Maximale Leistungsaufnahme	1VA
Kabeltyp	2 Adern (kein Erdleiter)
Kabeldurchmesser	4,5mm7,0mm
Aderquerschnitt	0,5mm <sup>2</sup> 2,5mm <sup>2</sup>

Wärmezähler mit Netzspannungsversorgung müssen entsprechend den Installationsvorschriften angeschlossen werden. Die Netzspannungsversorgung muss gegen ungewollte Spannungsunterbrechung gesichert sein. Es müssen Schutzvorrichtungen (Trennschalter) vorgesehen werden, um im Falle von elektrischen Problemen das Gerät sicher von der Netzspannung trennen zu können (Abschaltstrom < 1A).



Netzmodul

#### Ein Not-Aus-Schalter sollte:

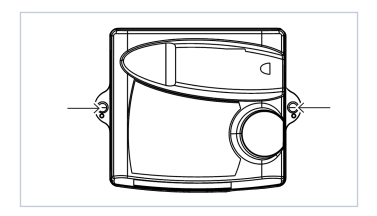
- in Reichweite montiert werden
- klar als solcher erkennbar sein
- beide Leiter trennen
- eindeutig die Ein/Aus-Stellung anzeigen

Die Anschlussleitung des Netzmoduls muss direkt mit dem Unterbrechungsschalter verbunden werden

- Netzspannung abschalten (Trennschalter)
- Rechenwerksgehäuse öffnen und das Netzteil mittels Stecker an das Rechenwerk anschliessen
- Das Netzmodul in die dafür vorgesehene Aussparung im Gehäuse einsetzen
- Die dritte Kabeldurchführung von rechts durchstossen und das Netzkabel durchziehen
- Kabelzugentlastung montieren.
- Adern an die Klemmen Nr. 27 und 28 anschliessen (verpolungssicher, abisolierte Kabelenden von 8mm)
- Gehäusedeckel schliessen und Netzspannung einschalten

#### 7. Inbetriebnahme

- Alle Funktionen überprüfen, insbesondere Plausibilität der angezeigten Temperaturen und des Volumenstroms
- Gehäuseoberteil wieder aufsetzen und verschrauben
- Schrauben mit Benutzerplomben sichern (beiliegende Kunststoffplomben oder Drahtplomben)



# 8. Bedienungsanleitung CF-Echo II

Ein Wärmezähler ist ein Messgerät zur Erfassung der in einer Heizungs- oder Kühlanlage abgegebenen Energie. Ein Splitwärmezähler besteht aus den Teilkomponenten Temperaturfühlerpaar, Volumenmessteil und Rechenwerk. Das Rechenwerk erfasst die Messwerte von Fühlerpaar und Volumenmessteil und ermöglicht die Anzeige diverser Daten in 3 getrennten Anzeigeehenen.

#### Anzeigeebene 1:

Abrechnungsebene (kumulierte Energie- und Volumenanzeige)

#### Anzeigeebene 2:

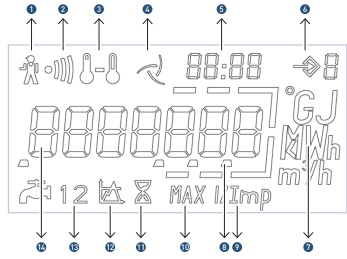
Serviceebene (aktuelle Betriebsdaten des Wärmezählers)

#### Anzeigeebene 3:

Stichtagsebene (13/24\* Monatswerte von kumulierter Energie und Volumen)

\*Softwareversion 20-47 und höher

#### 8.1 Das LC-Display und Bedeutung der Segmente



- 1. Alarm Symbol: Energiemessung eingestellt. Fehlerursache siehe 8.3.5
- 2. Schmutzwarnung: Energiemessung nicht eingestellt, jedoch Reinigung des Volumenmessteils erforderlich
- Temperaturen: Erscheint bei temperaturbezogenen Anzeigen oder bei Anzeige der Kälteenergie bei kombinierten Wärme-/ Kältezählern
- **4. Durchflussanzeige:** Symbol permanent: Durchfluss vorhanden / Symbol blinkt: kein Durchfluss

- 5. Datum & Zeit: Darstellung von Datum und Zeitangaben im Zusammenhang mit zeitbezogenen Anzeigen, z.B. Stichtagswerten und Maximalwerten
- 6. Anzeigen-Ebene: Aktuell gewählte Anzeigen-Ebene
- 7. Einheit: Physikalische Einheit
- 8. Dezimalpunkt
- 9. Impulswertigkeit von extern angeschlossenen Wasserzählern (nur bei Verwendung einer entsprechenden Optionskarte)
- 10. Maximalwert: Erscheint bei Anzeige von Maximalwerten
- 11. Betriebszeit: Erscheint bei Anzeige der Betriebszeit
- 12. Nicht belegt
- 13. Wasserzähler 1 oder 2: Anzeige betrifft externe Wasserzähler [1 oder 2]
- **14. Hauptanzeigebereich:** 7 Stellen für Anzeige aller Werte zur Anzeige aller kumulierten und aktuellen Werte

#### 8.2 Alle Anzeigeebenen und Display 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 s) des Drucktasters, Anzeigenwechsel durch kurzes Betätigen des Drucktasters.

Funktion	Display	Ebene
Energie (MWh, kWh oder GJ)	75 <u>5</u> 13]mwh	<b>⇒</b> /
Kälteenergie (MWh, GJ oder kWh) (optional)	76 <u>5</u> 43]nw⊾	<b>⇒</b> ;
Volumen	680 <u>9</u> 7],,	<b>→</b> /
LCD-Test	*·1) 1.4 < 88.88 .◆8 GJ 888888   MWh m <sup>1</sup> /h #12   X X MAX VImp	- ♦ ;
Wasserzähler 1 (optional)	764 <u>9</u> 0]	<b>⇒</b> ;
Wasserzähler 2 (optional)	16 <u>(30</u> ],	<b>⇒</b> /

Funktion	Display	Ebene
Durchfluss	13 <u>8</u> 3 m³/h	<i>-</i> ♦2
Leistung	<u>9083</u> kw	<i>-</i> ♦2
Vorlauftemperatur	, 120 <u>0</u>	-\$2
Rücklauftemperatur	29 <u>3</u> °°°	-\$∂
Temperaturdifferenz	. 50 <u>ē</u> 3 ç <sub></sub>	-\$∂
Betriebszeit	03- 186	-\$∂
Maximalwert der Leistung Tag + Monat/Jahr/Uhrzeit permanenter Anzeigenwechsel	<u>2201</u>	-\$2
Maximalwert des Durchflusses Tag + Monat/Jahr/Uhrzeit permanenter Anzeigenwechsel	19.93 ->2 <b>30.34</b> m <sup>2</sup> /h 19.99 ->2 10:30 - <u>&gt;</u> 2	<i>-</i> ♦2
Maximalwert der Vorlauftemperatur Tag + Monat/Jahr/Uhrzeit permanenter Anzeigenwechsel	15001 °C	-\$2

BAd20527 – 01.10.2012 Änderungen vorbehalten



Funktion	Display	Ebene
Stichtagswerte Energie Monat 113/24*	<u>01.05</u> ◆3 <b>68<u>0</u> 76 м</b> wь	-\$3
Stichtagswerte Kälteenergie Monat 113/24* (optional)		-\$3
Stichtagswerte Volumen Monat 113/24*	57 <u>7</u> 3	-\$3
Stichtagswerte Wasserzähler 1/2 Monat 113/24* (optiona)	62 125 →3 62 125 m³	-\$3
Software Version	56 FE →3 <b>19 - 38</b>	-\$∃

<sup>\*</sup>Softwareversion 20-47 und höher

#### 8.3 Hinweise zu besonderen Anzeigefunktionen

(teilweise optional, abhängig von der Gerätevariante)

#### 8.3.1 Energie- und Volumenindex (Anzeigeebenen 1 und 3)

Die Energieeinheit ist ab Werk fest programmiert. Standard ist die Energieanzeige in MWh, optional auch Energieanzeige in kWh oder GJ möglich.

#### 8.3.2 Kühlenergie (Anzeigeebene 1)

Anzeige der kumulierten Kühlenergie bei Gerätevisionen für Einsatz in kombinierten Wärme-/Kühlkreisläufen (nähere Informationen hierzu siehe unter Punkt 10).

#### 8.3.3 Wasserzähler 1 und 2 (Anzeigeebene 1)

Anzeige der Zählerstände von zusätzlich angeschlossenen Wasserzählern mit Impulsausgang bei Verwendung einer entsprechenden Optionssteckkarte (nähere Informationen hierzu siehe unter Punkt 9).

#### 8.3.4 Maximalwertanzeige (Anzeigeebene 2)

In diesen Anzeigen werden die aktuellen Monatsmaximalwerte von Leistung, Durchfluss und Vorlauftemperatur mit Zeitstempel angezeigt. Intern werden jeweils 13/24\* Monatsmaximalwerte gespeichert, welche über den M-Bus oder die optische Schnittstelle ausgelesen werden können. Die Periodendauer zur Ermittlung der Maximalwerte beträgt 15 Minuten.

\*Softwareversion 20-47 und höher

#### 8.3.5 Betriebsstörungsmeldungen (Anzeigeebene 2)

Der CF-Echo II zeigt im Falle von Betriebstörungen ein Symbol « \* » in der Anzeige. Bei Erscheinen dieser Störungsmeldung sollte der zuständige Installateur verständigt werden. Der CF-Echo II zeigt detaillierte Informationen zu den Betriebsstörungen in speziellen Anzeigeebenen (siehe Anzeigenbeschreibung).

#### Anzeigeebene → 2 Betriebsunterbrechungscode A0 = Störungen bei der Temperaturerfassung

1 = Vorlauftemperaturfühler nicht angeschlossen, Leitung unterbrochen oder defekt



- 2 = Rücklauftemperaturfühler nicht angeschlossen, Leitung unterbrochen oder defekt
- 3 = Negative Temperaturdifferenz; Temperaturfühler vertauscht (ausser bei kombinierter Wärme- / Kältezählung)
- 4 = Analog / Digitalwandler defekt (Gerät muss ausgetauscht werden)
- b = Niedrige Batteriespannung (Batterie ersetzen)\*\*Softwareversion 20-47 und höher

#### Anzeigeebene → 2 Betriebsunterbrechungscode (optional) A1 = Störungen der Durchflussmessung

1 = Rückfluss im Zähler bzw. im Leitungssystem



- 2 = Luft im Leitungssystem, defekte Ultraschallsensoren oder sehr starke Ablagerungen (Reinigung bzw. Inspektion notwendig)
- 3 = Überschreitung des maximal zulässigen Durchflusses
  - \* Diese Meldung ist eine Warnmeldung und führt nicht zur Einstellung der Messung.
- 4 = Verbindungskabel zum Volumenmessteil oder Verbindung zu den Ultraschallsensoren unterbrochen.
- 5 = Kein Durchfluss seit > 24 Std. aber  $\Delta T$  >15 K
- 6 = Keine Datenkommunikation zwischen Rechenwerk und Volumenmessteil (=Normalfall bei 2-adrigen Impulsgebern)
- 7 = Störung an Optionskarte

#### 8.3.6 M-Bus Parameter (Anzeigeebene 2)

Darstellung von Kenndaten für die Datenfernauslesung über M-Bus oder optische Schnittstelle.

#### 8.3.7 Stichtagswerte (Anzeigeebene 3)

Darstellung von jeweils 13/24\* Monatsendwerten der kumulierten Werte für Energie, Volumen, Kühlenergie (optional) und Volumen der angeschlossenen Wasserzähler mit Zeitstempel, beginnend jeweils mit dem Vormonatsendwert.

\*Softwareversion 20-47 und höher

BAd20527 – 01.10.2012 Änderungen vorbehalten

### 9. Einsteck-Optionskarten

Der Funktionsumfang des Rechenwerkes kann durch diverse Einsteck-Optionskarten hinsichtlich Datenkommunikation und Datenfernanzeige erweitert werden. Folgende Optionskarten stehen zur Verfügung.

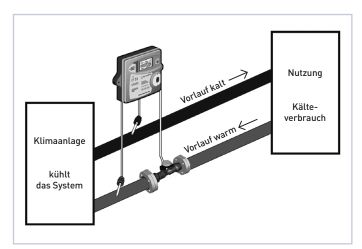
- M-Bus / 2 Wasserzählereingänge
- M-Bus / 2 Impulsausgänge Energie + Volumen
- M-Bus Power / 2 Wasserzählereingänge
- LonWorks / 2 Wasserzählereingänge

Einzelheiten zur Montage und Inbetriebnahme sind in den Montage- und Bedienungsanleitungen der jeweiligen Optionskarten detailliert beschrieben.

# 10. Sonderausführung für den Einsatz in Kälte- und kombinierten Wärme- / Kältekreisläufen

#### 10.1 Rechenwerk für den Einsatz in Kältekreisläufen

Bei dieser Produktausführungen ist das Wärmezähler-Rechenwerk werkseitig speziell für den Einsatz in Kälteanlagen gekennzeichnet und programmiert.



Die Bedienung, LC-Anzeige sowie Anwendung der Optionskarten entspricht dem Wärmezähler-Rechenwerk, wobei sich alle energie- und leistungsbezogenen Anzeigen, M-Bus-Daten sowie Fernanzeige-Impulse auf die Kühlenergie beziehen.

Das Rechenwerk ist für die Installation des Volumenmessteils in die «warme» Leitung der Kälteanlage (= Rücklauf des Kühlsystems) programmiert. Optional ist auch eine Version mit Programmierung für Installation des Volumenmessteils in der kalten Leitung erhältlich.

10.2 Rechenwerk für den Einsatz in kombinierten Wärme- / Kältekreisläufen

Bei diesen Produktausführungen ist das Rechenwerk werksseitig speziell für den Einsatz in Klimaanlagen mit kombiniertem Wärme- und Kühlbetrieb gekennzeichnet und programmiert.

Die Bedienung, LC-Anzeige sowie Anwendung der Optionskarten entspricht im wesentlichen dem Wärmezähler-Rechenwerk, wobei folgende Besonderheiten zu beachten sind:

#### Randbedingungen zur Erfassung von Wärme- und Kühlenergie

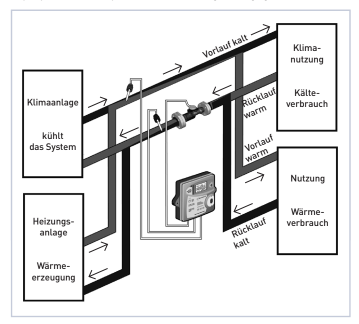
- Wärmeenergie wird gemessen, sobald die Temperaturdifferenz  $\Delta T$  einen Wert von 0,5K überschreitet und die Vorlauftemperatur über 25°C steigt. ( $\Delta T$  = Vorlauftemperatur  $T_v$  Rücklauftemperatur  $T_r$ ).
- Kühlenergie wird gemessen, sobald die Temperaturdifferenz ΔT einen Wert von -0,5 K unterschreitet und die Vorlauftemperatur T<sub>v</sub> unterhalb von 25°C liegt.
- Optional ist eine Version mit abgeschalteter Vorlauftemperaturumschaltschwelle erhältlich.

#### LC-Anzeige

- Die Anzeige der Kühlenergie erfolgt in einem zusätzlichen Register in der 1. Anzeigeebene. Zur Unterscheidung von Wärmeenergie wird gleichzeitig ein Thermometersymbol eingeblendet.
- 13/24\* Stichtagswerte (Monatsendwerte) der Kühlenergie können in der 3. Anzeigebene abgerufen werden.
  - \*Softwareversion 20-47 und höher

#### Optionskarten für Fernanzeige

 Die Ausgänge der Optionskarten sind gekennzeichnet mit «E» (für Energie) und «V» (für Volumen). Bei dieser Produktausführung werden an dem mit «V» gekennzeichneten Ausgang proportionale Impulse zur Kühlenergie ausgegeben.



Diese Produktausführung ist für die Installation des Volumenmessteils in der Rücklaufleitung der Klimaanlage (= kalte Leitung im Heizbetrieb, warme Leitung im Kühlbetrieb) programmiert. Optional ist auch eine Version mit Programmierung für die Installation des Volumenmessteils im Vorlauf erhältlich.

BAd20527 – 01.10.2012 Änderungen vorbehalten

