## **EMH** metering

GmbH & Co. KG

Neu-Galliner Weg 1 • 19258 Gallin GERMANY

Tel. +49 38851 326-0 Fax +49 38851 326-1129

E-Mail info@emh-metering.com Web www.emh-metering.com

Tel. +49 38851 326-1930 (Technischer Support)

E-Mail support@emh-metering.com

# **eHZB**

### Elektronischer Basiszähler

# **DE** Gebrauchsanleitung

Lieferumfang	2
Wichtige Hinweise	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Grundlegende Sicherheitshinweise zur Beachtung:	7
Allgemeine Beschreibung	8
Technische Daten	9
Gehäuse-, Anzeige- und Bedienelemente	10
Installations- und Inbetriebnahmehinweise	17
Den Zähler montieren	17
Den Zähler anschließen	19
Funktionen und Bedienung	25
Menüführung	31
Messmethode	35
Zubehör (optional)	36
Abkürzungen	37
EU-Konformitätserklärung national	38
DE-Konformitätserklärung	39

## Lieferumfang

Bevor Sie mit dem Einbau und der Inbetriebnahme beginnen, kontrollieren Sie bitte den Inhalt der Lieferung auf Vollständigkeit.

- 1 x eHZB
- 1 x Gebrauchsanleitung
- Zubehör (optional)

Sollte der Inhalt nicht vollständig oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihre Bezugsquelle.



Sorgen Sie nach der Installation und Inbetriebnahme des Zählers dafür, dass die Gebrauchsanleitung dem Stromkunden zur Verfügung steht.

# Wichtige Hinweise

Diese Gebrauchsanleitung ist Teil der Dokumentation. In ihr sind alle Ausführungsvarianten des Gerätes aufgeführt. Möglicherweise sind daher Merkmale beschrieben, die auf Ihr Gerät nicht zutreffen.



Ausführliche Informationen zum Gerät entnehmen Sie bitte dem Produkthandbuch. Beachten Sie unbedingt auch alle Dokumente, die anderen Komponenten beiliegen.

## Zielgruppe

Diese Anleitung wendet sich an:

- Techniker, die für die Montage, den Anschluss und die Instandhaltung der Geräte zuständig sind und
- Stromkunden, bei denen das Gerät zum Einsatz kommt.

Das Gerät darf ausschließlich von ausgebildeten Elektrofachkräften nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und ggf. den Bestimmungen, die für das Errichten von Fernmeldeeinrichtungen und -endgeräten maßgebend sind, installiert und in Betrieb genommen werden.



Alle für Sie als Stromkunde notwendigen Informationen zum Gerät entnehmen Sie den gesondert gekennzeichneten Kapiteln.

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Zähler ist ausschließlich zur Messung elektrischer Energie zu verwenden und darf nicht außerhalb der spezifizierten technischen Daten betrieben werden (siehe Leistungsschild). Die bestimmungsgemäße Verwendung der Zähler ist nur mit Kontaktiereinrichtungen gemäß VDE 0603-3-2 gegeben.

Stellen Sie sicher, dass der Zähler für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.

## Wartungs- und Gewährleistungshinweise

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden (z. B. durch Transport oder Lagerung) dürfen selbst keine Reparaturen vorgenommen werden.

Beim Öffnen des Gerätes erlöschen der Gewährleistungsanspruch und die Konformitätserklärung. Gleiches gilt, falls ein Mangel auf äußere Einflüsse zurückzuführen ist (z. B. Blitz, Wasser, Brand. extreme Temperaturen und Witterungsbedingungen) sowie bei unsachgemäßer oder nachlässiger Verwendung bzw. Behandlung, Öffnen des Gerätes, Bruch von Versiegelungen oder Verplombungen.

## Pflege- und Entsorgungshinweise



# **M** GEFAHR

## Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

Zur Reinigung des Gehäuses des Zählers müssen alle Leiter, an die der Zähler angeschlossen ist, spannungsfrei sein.

Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel!



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Elektro- und Elektronikgeräten weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät nach der Außerbetriebnahme getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Die folgende Tabelle benennt die Komponenten und die Behandlung am Ende ihres Lebenszyklus.

Komponenten	Abfallsammlung und Entsorgung
Leiterplatten	Elektronikabfall: entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Vorschriften.
LEDs, LC-Anzeige	Sondermüll: entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Vorschriften.
Metallteile	Wertstoff, wiederverwertbar: führen Sie diese nach Sorten getrennt der Wiederverwertung zu.
Kunststoffteile	Führen Sie diese nach Sorten getrennt der Wiederverwertung (Regranulierung), ggf. der Müllverbrennung (Energiegewinnung durch thermische Verfahren) zu.

#### Informationen für den Stromkunden



Der Verwender hat für die Stromkunden, bei denen die Geräte verwendet werden, das Zustandekommen der in Rechnung Bedienungs gestellten Arbeitswerte transparent zu machen. "Transparent machen" heißt, durch Information die Voraussetzungen dafür zu schaffen, dass die Stromkunden unter Zuhilfenahme eichrechtkonformer Anzeigen der bei ihnen verwendeten Zähler das Zustandekommen der Rechnungsposten in der Stromrechnung nachvollziehen können.

#### Insbesondere ist dabei auch darüber zu informieren,

- welche der von den Geräten angezeigten Werte überhaupt Ergebnisse eichrechtkonformer Funktionen sind.
- · dass angezeigte Werte, welche Ergebnisse nicht eichrechtkonformer Funktionen sind, rein informativen Charakter haben und ebenfalls nicht für Verrechnungszwecke verwendet werden können
- Die Messgeräte müssen so verwendet werden, dass die Ablesbarkeit der verrechnungsrelevanten Messergebnisse und der Fehlermeldungen für die Stromkunden gegeben ist.

Alle dargestellten Werte in der 2. Zeile der Anzeige dienen allein der Kundeninformation und dürfen nicht für abrechnungsrelevante Zwecke benutzt werden. Das betrifft insbesondere die historischen Werte (1d, 7d, 30d, 365d; d = Tage) sowie die historischen Werte seit letzter Nullstellung.

#### Messrichtigkeitshinweise (MessEG/ MessEV)

#### Hinweis zur Wireless-M-Bus-Datenschnittstelle:

Die über die wM-Bus-Datenschnittstelle übertragenen Werte des Zählers mit den Kenndaten

Übertragungsintervall (t<sub>NOM</sub>): 90 Sekunden (Nominalwert) Funktelegrammlänge: max. 29,5 ms

dürfen zu Verrechnungszwecken von einem eichrechtkonform verwendeten Smart Meter Gateway entgegengenommen werden für:

Smart Meter Gateways, die <u>nicht</u> das Kompaktprofil gemäß OMS Technical Report (TR) 07 verwenden, können folgende Tarifanwendungsfälle zu Verrechnungszwecken genutzt werden:

- Tarifanwendungsfall TAF1, "Datensparsame Tarife"
- Tarifanwendungsfall TAF2, "Zeitvariable Tarife" für Tarifstufenbreiten
  ≥ 120 min
- Tarifanwendungsfall TAF6, "Ablesung von Messwerten im Bedarfsfall"

Smart Meter Gateways, die ein über eine Baumusterprüfbescheinigung bewertetes Kompaktprofil gemäß OMS Technical Report (TR) 07 verwenden, können folgende Tarifanwendungsfälle zu Verrechnungszwecken genutzt werden:

- Tarifanwendungsfall TAF1, "Datensparsame Tarife"
- Tarifanwendungsfall TAF2, "Zeitvariable Tarife" für Tarifstufenbreiten
  ≥ 15 min\*
- Tarifanwendungsfall TAF6, "Ablesung von Messwerten im Bedarfsfall"
- Tarifanwendungsfall TAF7, "Zählerstandsgangmessung"\*
- \* Für die Verwendung ist die maximale Latenzzeit des im Zähler integrierten wM-Bus-Kommunikationsadapters von 3,4 Sekunden zu beachten.

Gemäß den PTB-Anforderungen 50.8, Kapitel 11.1.3 "gestörter Empfang" hat der Verwender sicherzustellen, dass min. 99 % der Telegramme in einem System erfolgreich übertragen werden. Die Funk-übertragung von Zähler zum Gateway muss direkt erfolgen. Repeater oder ähnliche Hilfsmittel zur Erhöhung der Funkreichweite dürfen nicht verwendet werden.

Bedingt durch die PTB-Anforderungen 50.8 und den technischen Gerätedaten ergibt sich eine theoretische Anzahl gleichartiger Geräte, die in einer wM-Bus-Umgebung betrieben werden können.

Bei Verwendung eines Smart Meter Gateways das das Kompaktprofil nicht verwendet:

Tarifstufenbreite TAF 2	Maximal theoretische Anzahl Elektrizitätszähler **
2 h	25
3 h	175
4 h und mehr	377

Bei Verwendung eines Smart Meter Gateways das das Kompaktprofil verwendet:

Tarifstufenbreite TAF 2	Maximal theoretische Anzahl Elektrizitätszähler **
0,25 h (ink. TAF 7)	377
0,5 h	384
1 h	396
2 h	596
3 h	783
4 h und mehr	954

<sup>\*\*</sup> Die tatsächlich mögliche zu betreibende Anzahl der Elektrizitätszähler hängt von den realen Umgebungsbedingungen ab und kann daher abweichen!

#### LMN-Schnittstelle:

Die Summe aller Latenzzeiten von der Erfassung der Messwerte durch die Messwertaufnehmer der E-Zähler bis zur Bereitstellung der abrechnungsrelevanten Messwertinformationen auf der LMN-Schnittstelle beträgt im ungünstigsten Betriebsfall 2,2 Sekunden mit einer Wahrscheinlichkeit von > 99.95 %.

Zusätzlich ist von allen Beteiligten sicherzustellen, dass die Anforderung aus PTB-A 50.8, Anhang A3 an die Latenzzeiten und verwendbaren Tarifanwendungsfällen bei der Verwendung mit einem Smart Meter Gateway eingehalten werden.

#### INFO-Schnittstelle:

Die Daten der frontseitigen Info-Schnittstelle, historische Energieregister und Momentanwerte dienen ausschließlich informativen Zwecken und dürfen nicht für Abrechnungszwecke verwendet werden.

## Grundlegende Sicherheitshinweise zur Beachtung:

- Lesen Sie alle beiliegenden Anleitungen und Informationen.
- Beachten Sie die Warnungen am Gerät und in den Dokumenten.
- Führen Sie Arbeiten am Gerät stets sicherheits- und gefahrenbewusst aus
- Bei Montage, Installation und Deinstallation des Gerätes sind die ortsüblichen Arbeitsschutz- und Sicherheitsvorschriften für Elektroinstallationen einzuhalten.
- Stellen Sie sicher, dass der Installations- und Einsatzort des Gerätes den Angaben in den Technischen Daten entspricht.
- Überprüfen Sie die Geräte vor der Montage auf äußerlich erkennbare Transport- und andere Schäden.
- Verwenden Sie das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand und ausschließlich im Sinne der bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Die bei einem Zähler zum Anschluss verwendeten Verbindungskabel müssen hinsichtlich des Typs, des Querschnitts, der Spannung und der Temperatur entsprechend der maximalen Belastung des Zählers und der Installationsumgebung ausgewählt werden.
- Versehen Sie mehr-, fein- oder feinstdrähtige Anschlussleitungen mit endsprechenden Kabelendhülsen.
- Beachten Sie die Wartungs- und Gewährleistungshinweise.
- Bei Netzausfall und Netzwiederkehr sind keine Handlungen am Zähler notwendig.

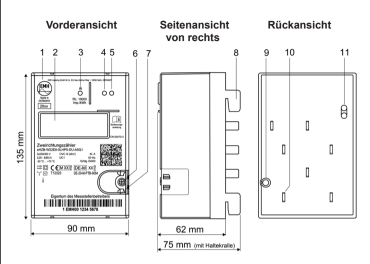
## Allgemeine Beschreibung

- Elektrizitätszähler zur Messung von Wirkenergie
- Registrierung der Energie:
  - Einrichtungszähler +A mit Rücklaufsperre (1.8.0) (Bezugszähler)
  - Einrichtungszähler –A mit Rücklaufsperre (2.8.0) (Lieferzähler)
  - Zweirichtungszähler +A und -A (1.8.0/2.8.0)
  - Saldierender Zähler –A (2.8.0 = |-A| |+A|) (Lieferzähler ohne Rücklaufsperre)
- historische Werte über 24 Monate
- Datenschnittstellen:
  - · optische Datenschnittstelle auf der Zählervorderseite
  - · optische Datenschnittstelle auf der Zählerrückseite
  - · optional wM-Bus-Datenschnittstelle
- Montage durch Stecktechnik
- · Manipulationserkennung beim Herausdrehen des Plombierstiftes
- Prüf-LED
- · optional Grid-Funktion
- optional DTF (Doppeltariffunktion): Energiezählwerke je nach Ausführung (1.8.0, 1.8.1/1.8.2 und/oder 2.8.0, 2.8.1/2.8.2)

# **Technische Daten**

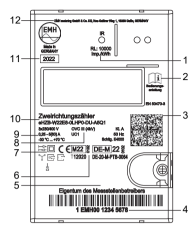
Тур	eHZB
Strom, Spannung und Genauigkeitsklasse	siehe Leistugsschild
Überspannungskategorie	OVC III (gemäß EN 62052-31)
Bemessungsstoßspan- nung	4 kV (gemäß EN 62052-31)
Frequenz	50 Hz
Gebrauchskategorie	UC1 (gemäß EN 62052-31)
Eigenbedarf pro Phase Spannungspfad	typisch 0,9 W
Strompfad	< 0,05 VA (bei Referenzstrom)
Temperaturbereich	festgelegter Betriebsbereich:
	-30 °C+70 °C Grenzbereich für den Betrieb:
	-30 °C+70 °C
	Grenzbereich für Lagerung und Transport: −30 °C+70 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %, nicht kondensierend, gemäß EN 62052-11, EN 50470-1 und EN 60068-2-30
Höhenlage	bis 3.000 m
Schutzklasse Gehäuse	II
Schutzart Gehäuse	IP51
Brandeigenschaften	gemäß EN 62052-31
Umgebungsbedingungen	mechanische: M1 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU) elektromagnetische: E2 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU) vorgesehener Einsatzort: Innenraum gemäß EN 50470-1
Gewicht	ca. 300 g

# Gehäuse-, Anzeige- und Bedienelemente



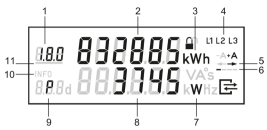
- 1 Leistungsschild
- 2 Anzeige
- 3 Prüf-LED
- 4 Optisches Bedienelement
- 5 Vordere, optische Datenschnittstelle (INFO-, Kundenschnittstelle)
- 6 Plombierstift
- 7 Plombieröse
- 8 Haltekralle
- 9 Austritt der Verschiebesperre
- 10 Kontaktmesser
- 11 Rückwärtige, optische Datenschnittstelle (LMN-Schnittstelle)

## Leistungsschild



- 1 Impulskonstante der Prüf-LED
- 2 Bedienungsanleitung beachten
- 3 Data Matrix Code
- 4 Herstellerübergreifende Identifikationsnummer
- 5 Platz für Eigentumsbeschriftung
- 6 CE-Zeichen, Metrologiekennzeichen + Jahr der Konformitätsbewertung, Kennnummer der benannten Stelle, Nummer der Baumusterprüfbescheinigung
- 7 Schutzklasse II, Netz- und Anschlussart, Angabe der Phase bei Einphasenanwendung,
  - = Rücklaufsperre (optional)
  - = Zweirichtungszähler (optional)
    - = Kommunikationssymbol (bidirektional)
  - = Kommunikationssymbol (unidirektional)
- 8 Überspannungskategorie (OVC) Gebrauchskategorie (UC), Genauigkeitsklasse(Kl.), Frequenz, Schaltungsnummer
- 9 Spannung, Strom, Betriebstemperatur
- 10 Typbezeichnung und Typenschlüssel
- 11 Baujahr
- 12 Herstelleradresse

## **Anzeige**



- 1 Anzeige des OBIS-Codes (A)
- 2 Wertebereich (A)
- 3 Einheit des angezeigten Wertes (A)
- 4 Phasenanzeige (S)
- 5 Anzeige der Energierichtung (S)
- 6 Balkenanzeige als Ersatz für die sich drehende Läuferscheibe (S)
- 7 Einheit des angezeigten Wertes (I)
- 8 Wertebereich (I)
- 9 Kennzeichnung der angezeigten Werte (I)
- 10 Kennzeichnung der aktiven Service-Anzeige in der 2. Zeile (S)
- 11 Anzeige des aktiven Tarifs (S)

A = Abrechnungsrelevante Daten

S = Statusinformation

I = Informationsanzeige

## Beispiele für Anzeigen Anzeige im Normalbetrieb:

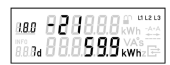


#### 1. Zeile der Anzeige:

Energiezählwerksstand +A tariflos OBIS-Code 1.8.0 wird angezeigt

#### 2. Zeile der Anzeige:

Momentanwirkleistung P in W (Watt) wird angezeigt



## 1. Zeile der Anzeige:

Anzeige des Zählers für den 21. historischen Wochenwert +A

### 2. Zeile der Anzeige:

Anzeige des 21. historischen Wochenwertes +A

#### Kommunikationssymbol

Bei einer Datenverbindung über die LMN-Datenschnittstelle, erscheint in der Anzeige das Kommunikationssymbol.



Anzeige Symbol	Bedeutung
aus	keine Kommunikation
blinkt gleichmäßig	HDLC Telegramme erkannt
blinkt ungleichmäßig	HDLC Verbindung eingerichtet
leuchtet dauerhaft	gesicherte Verbindung (TLS) aufgebaut.

### Schlosssymbol

Eine gesicherte Kommunikation auf der LMN-Schnittstelle wird über das Schlosssymbol angezeigt





## Messwertauflösung

	Anz	eige	Datensatzauflösung			
	Vor- und Nach- kommastelle	Einheit	Messwerkauf- lösung /opt. DSS	wM-Bus nach DIN EN 13757-3	wM-Bus Kompaktprofil nach OMS	wM-Bus Netz- zustandsdaten
Arbeitszählwerk	6,0	kWh	0,1 Wh	0,001 Wh	1 Wh	_
Momentanwirk- leistung	5,0	W	1 W	0,001 W	-	1 W
historischer Wert seit letzter Nullstellung	5,1	kWh	-	-	-	-
historische Werte	5,1	kWh	-	_	_	-
Spannungs- effektivwert	3,1	V	0,1 V	0,001 V	-	0,1 V
Stromeffektivwert	2,2	Α	0,01	0,001 A	_	0,1 A
Phasenwinkel	3,0	۰	1	0,001°	_	1°
Frequenz	2,1	Hz	0,1	0,001 Hz	_	0,1 Hz

#### Vordere Datenschnittstelle (INFO-Schnittstelle)

- · Kommunikationsprotokoll:
  - · SML mit 9600 Baud

Diese unidirektionale Infrarot-Datenschnittstelle sendet jede Sekunde automatisch entweder einen "reduzierten" oder "vollständigen Datensatz".

Der "reduzierte Datensatz" enthält keinen Wert für die Momentanwirkleistung, die Zählwerksstände werden ohne Nachkomma-Stellen in vollen kWh ausgegeben.

Über das Menü "InF" wird der Datensatz festgelegt (nach korrekter PIN-Eingabe).

- InF on = Vollständiger Datensatz
- InF OFF = Reduzierter Datensatz
  - Im Menu-Punkt InF kann mit einer langen Betätigung (t > 4,5 s) zwischen "on" und "OFF" gewechselt werden.
  - Nach Spannungswiederkehr startet der Zähler immer mit der im Werk voreingestellten Variante.

# Registerauflistung ("Vollständiger Datensatz")

OBIS-T-Kennzahl	Bezeichnung	Einrich- tungs- zähler +A	Einrich- tungs- zähler -A	Zweirich- tungs- zähler +A/-A	Saldie- render Zähler*
01 00 60 32 01 01	Hersteller-Kennung	Х	X	Х	Х
01 00 60 01 00 FF	Geräte-Identifikation	Х	Х	X	Х
01 00 01 08 00 FF	Zählwerk positive Wirkenergie, tariflos	X		X	
01 00 01 08 01 FF	Zählwerk positive Wirkenergie, Tarif 1	Х		Х	
01 00 01 08 02 FF	Zählwerk positive Wirkenergie, Tarif 2	Х		Х	
01 00 02 08 00 FF	Zählwerk negative Wirkenergie, tariflos		Х	Х	Х
01 00 02 08 01 FF	Zählwerk negative Wirkenergie, Tarif 1		Х	Х	
01 00 02 08 02 FF	Zählwerk negative Wirkenergie, Tarif 2		Х	Х	
01 00 10 07 00 FF	Aktuelle Momen- tanwirkleistung (nur im "Vollständigen Datensatz")	х	х	х	Х

<sup>\*</sup> Lieferzähler (-A) ohne Rücklaufsperre

### Rückwärtige Datenschnittstelle

- bidirektionale LMN-Schnittstelle
- Anwendungsprotokoll:
  - SML/COSEM, 921,6 kBit/s
  - sichere TLS-Kommunikation gemäß BSI TR 03116-3

#### Die LMN-Schnittstelle dient zur / zum:

- Auslesung der abrechnungsrelevanten Messwerte
- Prüfung des Zählers
- Setzen und Lesen von Zählerparametern
- Leeren/Nullstellen des Ringspeichers für die gleitende Berechnung der historischen Werte
- Tarifsteuerung
- · Anbindung an ein SMGw

#### Wireless M-Bus-Datenschnittstelle

- unidirektionale Funk-Schnittstelle gemäß OMS Spec
- Versendung der Telegramme gem. EN 13757-4 Mode T\* oder C
- Datensatz ist ausführungsabhängig

Der Datensatz beinhaltet zum Beispiel:

- · Zähleridentifikationsnummer (unverschlüsselt)
- Sekundenindex
- · Energiezählwerke
- · aktuelle Wirkleistung
- Kompaktprofil

Weitere Datensätze entnehmen Sie dem Produkthandbuch.

#### Einstellung der Sendeleistung (optional für wM-Bus Ausführung)

Zum Einstellen der Sendeleistung gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Aktivieren Sie die Service-Anzeige (siehe Seite 22)
- Sobald in der unteren Zeile "tr.Po. 1 / 2 / 3" dargestellt wird, betätigen Sie die Lichtquelle lang.
  - ▶ Der Signalstärkewert beginnt nun zu blinken.
- 3. Wechseln Sie durch kurze Betätigung zum gewünschten Wert.
- 4. Bestätigen Sie die gewählte Einstellung durch lange Betätigung.

#### Beispiele für typische Einstellungen der Sendeleistung

- Sehr geringer Abstand zwischen Z\u00e4hler und Empfangsantenne, z. B. beide Ger\u00e4te in gemeinsamem Z\u00e4hlerschrank oder gemeinsamer Installationswand: Einstellung ,1" (Sendeleistung = 0,1 mW)
- Geringer Abstand zwischen Zähler und Empfangsantenne, z. B. in eng benachbarten Räumen oder unterschiedlichen Zählerschränken: Einstellung "2" (Sendeleistung = 1,6 mW)
- Größere Entfernung zwischen Zähler und Empfangsantenne, z. B. getrennt durch mehrere Wände und/oder Wänden und Decken aus Stahlbeton: Einstellung "3" (Sendeleistung = 17 mW)

Nähere Informationen zur Sendeleistung erhalten Sie im Produktandbuch.

<sup>\*</sup>ohne Postamble

#### Installations- und Inbetriebnahmehinweise



## **↑** GEFAHR

Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Betriebsstörungen und Sachschäden!

• Der eHZB ist ausschließlich für den Einsatz auf eHZ-Zählerplätzen (BKE) nach Norm DIN VDE 0603-3-2 vorgesehen.



Der Zähler darf auch im nicht-spannungsfreien Zustand in eine vorhandene BKE gemäß Norm DIN VDE 0603-3-2 montiert werden.

#### Den Zähler montieren



#### 

Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

Bei beschädigten Haltekrallen besteht die Gefahr mit Kontakten in Berührung zu kommen, die Netzspannung führen können.

- Überprüfen Sie vor Montage des Zählers die Haltekrallen auf Unversehrtheit, da sonst der sichere Halt in der BKE nicht gewährleistet ist.
- Bei beschädigten Haltekrallen dürfen Sie den Zähler nicht verwenden

#### **ACHTUNG**

Beschädigte und verbogene Kontakte können zu Sachschäden führen!

- Überprüfen Sie vor Montage des Zählers die Kontakte auf Unversehrtheit (gemäß DIN VDE V 0418-63-6).
- Bei beschädigten und verbogenen Kontakten dürfen Sie den Zähler nicht verwenden

### **ACHTUNG**

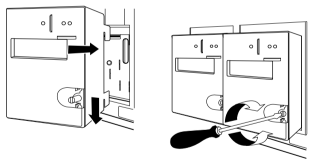
Beschädigung des Gerätes durch zu hohes Drehmoment!

 Drehen Sie den Plombierstift mit einem maximalen Drehmoment von 0.5 Nm an

#### Um den Zähler zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie den Montageort und machen Sie sich mit bereits bestehenden Installationen vertraut
- Drehen Sie den Plombierstift mit einem Schraubendreher heraus. Die Verschiebesperre öffnet sich.
- 3. Überprüfen Sie die Haltekrallen und Kontakte auf Unversehrtheit.
- 4. Stecken Sie den Zähler auf den Zählerplatz bzw. auf den Adapter auf.
- Drücken Sie den Zähler nach unten bis er eingerastet ist. OPTIONAL: Bei angelegter Netzspannung wird jetzt die Service-Anzeige angezeigt
- Drehen Sie den Plombierstift hinein. (Service-Anzeige wird deaktiviert) Die Verschiebesperre schließt sich. Eine ungewollte Demontage des Zählers ist nicht mehr möglich.
- 7. Sichern Sie den Zähler vor unbefugten Zugriff mit einer Plombe.

## Montage des Zählers



# Den Zähler wechseln und Außerbetriebnahme einer elektrischen Anlage

Der Wechsel von eHZB Zählern kann unter Spannung erfolgen. Ein Abschalten des Kunden ist somit nicht notwendig.

# **Λ** GFFΔHR

Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen!

- Eine Blind-/Sperrplatte ist nicht geeignet, eine elektrische Anlage freizuschalten. Nutzen Sie hierfür geeignete Maßnahmen.
- Bei Einsetzen einer Blind-/Sperrplatte sind die Folgen der Spannungsunterbrechung in der elektrischen Anlage auf Gefahren für Leben und Gesundheit von Personen sowie wirtschaftliche Schäden hin zu überprüfen.
- Zur Vermeidung von Gefahren bzw. Schäden sind vor dem Einsetzen einer Blind-/Sperrplatte und der damit verbundenen Spannungsunterbrechung in der elektrischen Anlage geeignete Gegenmaßnahmen zur Gefahren- bzw. Schadensahwehr zu treffen

#### Den Zähler anschließen

Zähler für den direkten Anschluss



# **⚠** GFFAHR

Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen!

- Bevor Sie die elektrische Anlage unter Spannung setzen, z. B. durch Entfernen einer Blind-/Sperrplatte, müssen Sie die elektrische Anlage auf Gefahren für Leben und Gesundheit sowie wirtschaftliche Schäden hin überprüfen.
- Zur Vermeidung von Gefahren bzw. Schäden treffen Sie vor dem Entfernen einer Blind-/Sperrplatte geeignete Gegenmaßnahmen zur Gefahren- bzw. Schadensabwehr.

#### **ACHTUNG**

# Beschädigung der elektrischen Anlage durch zu hohe thermische Belastung

- Zur Ermittlung der Belastungs- und Bestückungsvarianten von Zählerplätzen ist die VDE-AR-N 4100 zu berücksichtigen.
- Um die elektrische und thermische Sicherheit der Z\u00e4hlereinrichtung sicherzustellen, entnehmen Sie f\u00fcr die Inbetriebnahmepr\u00fcfung die Verlustleistung aus den technischen Angaben im Kapitel "Technische Daten". Sie wurden beim Anschluss mit dem maximalen Kabelquerschnitt ermittelt.

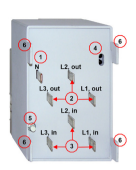


# Unsachgemäße Installation gefährdet Leben und Gesundheit und birgt das Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen!

- Der Installateur trägt die Verantwortung für die Abstimmung der Bemessungswerte und der Kenngrößen der versorgungsseitigen Überstromschutzeinrichtungen mit den maximalen Strombemessungswerten, sowie bei direkt angeschlossenen Zählern der Bemessungsgebrauchskategorie der Zählereinrichtung.
- Verwenden Sie vor dem Zähler mit direktem Anschluss eine Überstromschutzeinrichtung gemäß gültiger TAB (z. B. einen SH-Schalter).
- Sichern Sie die Anschlusspfade unter Einhaltung der geltenden technischen Richtlinien gemäß der Stromangabe auf dem Leistungsschild des Zählers unter Einhaltung geltender technischer Richtlinien ab.
- Die bei einem Zähler zum Anschluss verwendeten Verbindungskabel müssen hinsichtlich des Typs, des Querschnitts, der Spannung und der Temperatur entsprechend der maximalen Belastung des Zählers und der Installationsumgebung ausgewählt werden.

#### Anschlüsse des Zählers

Die Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Zählers.

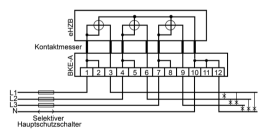


## Anschlussbezeichnungen

- 1 Neutralleiter (N)
- 2 Stromabgänge "out" (L1 out, L2 out, L3 out)
- 3 Stromzuführungen "in" (L1 in, L2 in, L3 in)
- 4 Rückwärtige Schnittstelle (LMN)
- 5 Austritt für Verschiebesperre (Plombierung)
- 6 Haltekrallen

Beachten Sie beim Anschluss des Zählers unbedingt den entsprechenden Anschlussplan.

#### Anschlussbild nach Schaltung 4000 der Norm DIN 43856



Beachten Sie auch die folgenden Hinweise beim Anschließen des Zählers:

- Der Leiterquerschnitt ist entsprechend der maximalen Strombelastung auszuwählen.
- Versehen Sie mehr-, fein- oder feinstdrähtige Anschlussleitungen mitendsprechenden Kabelendhülsen.

#### Sevice-Anzeige

Die Service-Anzeige wird nach dem Anlegen einer Spannung und bei ausgedrehtem Plombierstift angezeigt.



## Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

- Das Phasensymbol und die Anzeige eines Spannungswertes ist nicht geeignet die Spannungsfreiheit an den Anschlussklemmen festzustellen
- Überprüfen Sie vor Kontakt mit spannungsführenden Teilen die Spannungsfreiheit mit geeigneten Mitteln.

#### Service-Anzeige bei Installation (optional)

 Die Service-Anzeige wird nach dem Anlegen einer Spannung und bei geöffnetem Plombierstift angezeigt.

Die Anzeige der Symbole L1, L2 und L3 signalisieren das Anliegen der einzelnen Phasenspannungen größer 170 V.

Nach Anlegen einer Spannung führt der Zähler einen Anzeigetest durch.

- Die Aktivierung der Service-Anzeige wird durch das Symbol "INFO" angezeigt.
- Die Drehfelderkennung ist dabei aktiv (bei Linksdrehfeld blinken die Symbole L1, L2, L3).

#### Informationen in der optionalen Serviceliste:

• Spannung UL1-N, UL2-N, UL3-N

Sofern der Spannungseffektivwert der Phase unterhalb seiner Anlaufschwelle von 170 V absinkt, wird der Spannungswert auf der Anzeige durch ein blinkendes ["---.-"]ersetzt.

- Strom I1, I2, I3
- Einzelphasenleistung P1, P2, P3
- Phasenwinkel
  - U2/U1, U3/U1
  - I1/U1, I2/U2, I3/U3
- Frequenz
- Firmware-Versionen und Firmware-Prüfsummen



Eine kurze Betätigung (t < 4,5 s) des optischen Bedienelementes bewirkt ein Weiterschalten zum nächsten Listenwert (siehe auch Kapitel "Anzeigensteuerung" auf Seite 25).

#### Die Service-Anzeige wird verlassen durch:

Eindrehen des Plombierstiftes

#### Prüf-LED

- Die Prüf-LED dient ausschließlich der Ausgabe von energieproportionalen Wirkenergieimpulsen zur metrologischen Prüfung. Die Anzeige erfolgt im IR (Infrarot)-Bereich.
- Die Impulskonstante beträgt 10 000 Imp./kWh mit einer Impulslänge von 2 ms.
- Misst der Zähler keinen oder einen Strom unterhalb seiner Anlaufschwelle, befindet er sich im Stillstand. In diesem Fall sendet die Prüf-LED einen "Dauerimpuls".

# Darstellung der Anlaufschwellen

#### Der Zähler ist unterhalb der Anlaufschwelle

- Die Anzeige zeigt den Zählerstand an.
- Die Balkenanzeige sowie die Anzeige der Energierichtung sind aus.

## Der Zähler ist oberhalb der Anlaufschwelle

- Die Anzeige zeigt den Z\u00e4hlerstand an. Mit jedem Impuls der Pr\u00fcf-LED (100 mWh) wandert der Balken, eine Stelle weiter. Ab ca. 1 kW bleibt die Geschwindigkeit der durchlaufenden Balkenanzeige konstant.
- Die Energierichtungsanzeige ist aktiv.

## Funktionsfehlerkontrolle und Betriebsüberwachung

Der Zähler verfügt über eine Funktionsfehlerkontrolle, die während des Betriebs permanent durchgeführt wird. Bei Auftreten eines Fehlers erscheint folgende Darstellung in der Anzeige:

- 1. Zeile: F.F.0 und "dEFECt"
- 2. Zeile: "InFO".

Der Zähler darf dann nicht mehr zu Abrechnungszwecken herangezogen werden. Die Rücksetzung des Fehlercodes ist vor Ort nicht möglich.

#### Normalbetrieb

Im Normalbetrieb werden in der 1. Zeile der Anzeige die konfigurierten Energiezählwerke ggf. alternierend für jeweils 10s dargestellt.

Die Bedienung der 2. Zeile der Anzeige erfolgt mittels des optischen Bedienelementes durch Lichtimpulse.

"Schützenswerte Daten" im Sinne des Datenschutzes sind:

- Momentanwirkleistung
- historischer Wert seit letzter Nullstellung
- historische Werte (1d, 7d, 30d, 365d)

Werksseitige Einstellungen für die schützenswerten Daten:

- geschützt (schützenswerte Daten werden nicht angezeigt) oder
- geschützt über PIN (schützenswerte Daten werden über die PIN-Eingabe angezeigt) oder
- kein Schutz (schützenswerte Daten werden immer angezeigt)

#### **Aufrufliste**

Annaina	Anwendungsfall		_	tzt über N:		max.
Anzeige	Information	ge- schützt	PIN korrekt	PIN falsch	kein Schutz	Anzahl Werte
	Anzeigetest	Х	х	Х	х	
PIn	PIN-Eingabe		х	х		
Р	Momentanwirkleistung		х		х	1
E	Historischer Wert seit letzter Nullstellung		х		х	1
1d	Historischer Tageswert		х		х	730
7d	Historischer Wochenwert		х		х	104
30d	Historischer Monatswert		х		х	24
365d	Historischer Jahreswert		х		х	2
InF	Datensatz INFO-Schnittstelle	х	х		х	
Pln	PIN-Schutz-Abfrage		х			

x = angezeigter Wert

- Die historischen Werte (1d, 7d, 30d, 365d) sind nicht an die astronomische Uhr gekoppelt, sondern hängen von der Betriebszeit ab. Sie werden alle 24 Stunden aktualisiert. Solange keine vollständigen Werte über 1d, 7d, 30d, 365d vorliegen, erscheint in der Anzeige
- Der historische Wert seit letzter Nullstellung kann, durch den Stromkunden jederzeit zurückgesetzt werden. Somit ist der Messzeitraum frei wählbar.

# Funktionen und Bedienung

## Anzeigensteuerung

Für die Bedienung mittels optischen Bedienelementes gilt:

- K = kurzes Betätigen (t < 4,5 s):
  - bei aktiviertem PIN-Schutz: Eingabe der PIN und Freischalten der Informationsanzeige
  - Weiterschalten zum nächsten Listenwert in der 2. Zeile der Anzeige
  - · Optional bei wM-Bus-Ausführung: Wechsel der Sendestufe
- L = langes Betätigen (t > 4,5 s):
  - Löschen des historischen Wertes seit letzter Nullstellung (über das Menü "E CLr", siehe auch nachfolgendes Kapitel)
  - Aktivierung/Deaktivierung der einzelnen historischen Werte zu 1d, 7d, 30d, 365d (Counter) (siehe auch nachfolgendes Kapitel)
  - Löschen der historischen Werte 1d, 7d, 30d, 365d (über das Menü "HIS CLr", siehe auch nachfolgendes Kapitel)
  - Aktivierung/Deaktivierung des "Vollständigen Datensatzes" auf der INFO-Schnittstelle (über das Menü "InF", siehe auch nachfolgendes Kapitel sowie das Kapitel "Vordere Datenschnittstelle (INFO-Schnittstelle)" auf Seite 14)
  - Aktivierung/Deaktivierung der PIN-Schutz-Abfrage für den nächsten Aufruf der Werte (über das Menü "PIn", siehe auch nachfolgendes Kapitel)
  - Optional bei wM-Bus-Ausführung: Aktivierung/Deaktivierung der Einstellung der Sendeleistung

## **PIN-Eingabe**

Bei aktiviertem PIN-Schutz und nicht erfolgter Freischaltung des Schutzes mittels korrekter PIN wird in der Aufrufliste vor der Ausgabe der schützenswerten Daten eine 4-stellige PIN-Eingabe verlangt.



Bewahren Sie die PIN sorgfältig auf, da diese ggf. für das nächste Freischalten oder Freischalten nach Spannungswiederkehr der schützenswerten Daten benötigt wird.

## Gehen Sie bei der Eingabe der PIN wie folgt vor:

- 1. Darstellung: 0 - -
- Geben Sie die 1. Ziffer Ihrer PIN ein, indem Sie das optische Bedienelement kurz betätigen. Mit jeder weiteren kurzen Betätigung wird die Ziffer um 1 hochgezählt.
- 3. Nach einer Wartezeit von 3 s geben Sie die 2. Ziffer ein. Darstellungsbeispiel: 3 0 - -
- 4. Gleiches gilt für die 3. und 4. Ziffer.
- 5. Haben Sie Ihre 4-stellige PIN eingegeben, wird diese überprüft.
  - Bei korrekter PIN wird die Anzeige vollständig aktiviert und Sie können den Zähler bedienen.
  - Bei falscher PIN wechselt die Anzeige in den Normalbetrieb.
- (Optional): Ist die maximale Anzahl fehlerhafter PIN-Eingaben erreicht, blinken die sechs Bindestriche und die PIN-Eingabe ist für weitere Versuche gesperrt. Während dieser Sperrzeit blinken die sechs Bindestriche der PIN-Eingabe.

## Automatischer Rücksprung

Erfolgt innerhalb von 120 s keine weitere Eingabe mittels optischen Bedienelementes, erfolgt ein automatischer Rücksprung in den Normalbetrieb. Bei richtiger PIN-Eingabe ist die Aufrufliste gemäß Seite 24 verfügbar.

#### Aktivierung/Deaktivierung der PIN-Schutz-Abfrage

Am Ende der Aufrufliste besteht die Möglichkeit, die PIN-Schutz-Abfrage für den nächsten Aufruf festzulegen, insofern der PIN-Schutz konfiguriert ist.

- on = PIN-Eingabe gewünscht
- OFF = PIN-Eingabe unerwünscht

Mit einer langen Betätigung des optischen Bedienelementes wechseln Sie zwischen "on" und "OFF".

Nach Spannungswiederkehr startet der Zähler entweder mit der Voreinstellung "on" oder "OFF", je nachdem, welche Konfigurations-variante werksseitig eingestellt wurde.

#### Ändern des PIN-Codes

- Das Auslesen des PIN-Code ist vor Ort nicht möglich.
- Änderungen des PIN-Codes erfolgen im normalen Betrieb über die LMN-Schnittstelle

Der Parameter für den Code ist ein 4-stelliger Zahlencode und muss im Wertebereich von "0001" ... "9999" liegen.

Weitere Angaben entnehmen Sie dem Produkthandbuch.

## Tarifsteuerung (bei werkseitig eingestellten Zweitarif-Zählern)

- Mehrtariffunktion (x.8.0, x.8.1 oder x.8.2), die extern gesteuert wird
- wenn keine erstmalige Aktivierung stattgefunden hat, ist nur die Standardanzeige aktiv



Der Zähler unterstützt die Doppeltariffunktion (DTF) gemäß FNN Lastenheft Basiszähler. Werksseitig ist die Funktion nur bei einem Zweitarifzähler aktiviert.

#### **Tariffunktion Aktivierung**

- über die LMN-Schnittstellen mit Hilfe des Parameters "LMN Kommando zur Tarifsteuerung"

Die Zweitariffunktion bleibt über einen Spannungsausfall erhalten und kann nur über das Schreiben eines entsprechenden Parameters zurückgesetzt werden. Alle Messwerte in den Tarifregister bleiben erhalten.

## Tarifsteuerung

- Bei der Tarifsteuerung erfolgt die Umschaltung der Tarife
  - über ein MSB Zusatzmodul VMMT-N und OKK-BKE-F
  - · oder Parameter "LMN Kommando zur Tarifsteuerung"
- Wird das Zusatzmodul VMMT entfernt oder nicht zyklisch alle 60 s ein Signal vom VMMT oder das LMN-Kommando gesendet, erfolgt automatisch ein Wechsel in den Tarif 1 (Default Tarif)

- Der aktive Tarif wird auf der Anzeige mit einem Unterstrich gekennzeichnet
- Bei aktivierter Tarifsteuerung erscheinen die Tarifregister x.8.1 und x.8.2 rollierend in der 1. Zeile der Anzeige
- Weiterhin wird der Datensatz auf der INFO-Schnittstelle um die entsprechenden vorhandenen Register erweitert. Es gilt: x.8.0 = x.8.1 + x.8.2.
- Nach einem Spannungsausfall schaltet das Zusatzmodul automatisch vom Tarif 1 (Default-Tarif) zum Zweittarifbetrieb.

## Tarifkopplung und Invertierung

Für beide Vorgehen besteht optional die Möglichkeit über den Parameter "Konfiguration der Zweitarif-Funktion"

- "inverse" Tarifsteuerung (Default-Tarif ist dann x.8.2, durch Ansteuerung wird x.8.1 aktiviert)
- Tarifkopplung für die Energierichtungen +A und –A zu setzen.

## **Grid-Funktion (optional)**

Der Zähler ist in der Lage, Netzzustandsdaten (Grid-Werte) zu erfassen.

Der Zähler übergibt die Messwerte über die LMN-Schnittstelle (gesicherte Verbindung) und optional die wM-Bus-Datenschnittstelle (verschlüsselt). Ergänzend stehen Ihnen bereits bei der Installation optional Grid-Daten in der Service-Anzeige zur Verfügung.

#### Grid Werte des Zählers

	Netzzustandsdaten (Grid-Werte		
	LMN rückwär- tige DSS	LMN Service- Anzeige*	LMN Schnitt- stelle wM-Bus*
Spannung U1, U2, U3	Х	Χ	Х
Strom I1, I2, I3	Х	Х	Х
Einzelphasen-Wirkleistung P1, P2, P3	Х	Χ	Х
Summen-Wirkleistung P	X	Χ	Χ
Einzelphasen-Blindleistung Q1, Q2, Q3 in Quadrant I	Х		
Momentan-Blindleistung Quadrant I	Х		

	Netzzustandsdaten (Grid-Wert		
	LMN rückwär- tige DSS	LMN Service- Anzeige*	LMN Schnitt- stelle wM-Bus*
Einzelphasen-Blindleistung Q1, Q2, Q3 in Quadrant II	Х		
Momentan-Blindleistung Quadrant II	Х		
Einzelphasen-Blindleistung Q1, Q2, Q3 in Quadrant III	Х		
Momentan-Blindleistung Quadrant III	Х		
Einzelphasen-Blindleistung Q1, Q2, Q3 in Quadrant IV	Х		
Momentan-Blindleistung Quadrant IV	X		
Frequenz	Х	Х	Х
Phasenwinkel U-L2 zu U-L1, U-L3 zu U-L1	Х	Х	Х
Phasenwinkel I-L1 zu U-L1, I-L2 zu U-L2, I-L3 zu U-L3	Х	Х	Х

<sup>\*</sup> konfigurationsabhängig

## Manipulationserkennung

Der Zähler verfügt über eine Manipulationserkennung am Plombierstift und optional zur Erkennung externer Magnetfelder.

#### **Funktionsweise Manipulationserkennung Plombierstift**

Befindet sich der Zähler im Normalbetrieb, wird bei aktivierter mechanischer Manipulationserkennung jeder Versuch, den Plombierstift herauszudrehen, als Manipulation registriert.

Eine vom Zähler registrierte Manipulation hat stets folgende erkennbare Auswirkungen:

- Die Service-Anzeige wird für die Dauer der Manipulation angezeigt.
- Im Statuswort wird das Bit 10 "Manipulation" gesetzt (mechanischer Manipulationsstatus).
- Bei einer mechanische Manipulation wird der Manipulationszähler inkrementiert. Erst nach Rückstellung des Manipulationstatus wird eine weitere Manipulation gezählt.

#### Funktionsweise Manipulationserkennung durch Magnetfelder

Befindet sich der Zähler im Normalbetrieb, wird jeder Versuch, den Zähler magnetisch zu manipulieren, als Ereignis erkannt, insofern die Zählerausführung die magnetfeldbezogene Manipulationserkennung unterstützt.

Eine vom Zähler erkannte Manipulation hat folgende Auswirkungen:

- die Anzeige verändert sich nicht
- im Statuswort wird das Bit 9 "Manipulation" gesetzt (magnetischer Manipulationsstatus)
- Bei einer magnetischen Manipulation wird der Manipulationszähler inkrementiert. Erst nach Rückstellung des Manipulationstatus wird eine weitere Manipulation gezählt.

#### Zurücksetzen des Status "Manipulation"

Voraussetzung für das Zurücksetzen der Manipulation ist die Beseitigung der Ursache.

Ist diese erfüllt:

- wechselt die Anzeige wieder in den Normalbetrieb
- wird nach 24h oder Spannungswiederkehr der Status "Manipulation" zurückgesetzt
- kann der Status "Manipulation" durch Senden eines entsprechenden Befehls sofort zurückgesetzt werden

Der Stand im Manipulationzähler bleibt erhalten.

## Service-Anzeige (optional)

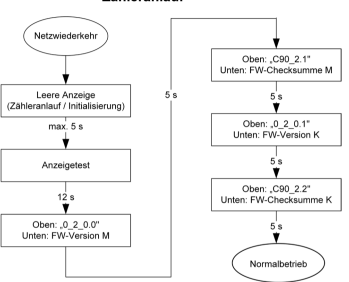
Es besteht optional die Möglichkeit Momentanwerte in der Service-Anzeige anzuzeigen. Weitergehende Informationen finden Sie im Produkthandbuch

# Menüführung

## Zähleranlauf

(nur bei eingeschraubten Plombierstift)

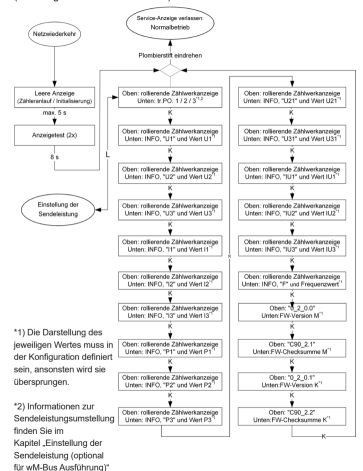
## Zähleranlauf



#### Service-Anzeige

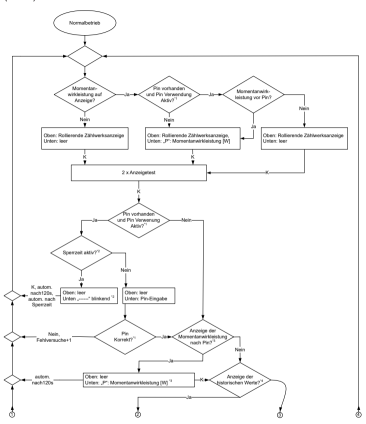
auf Seite Seite 16

(nur bei geöffneten Plombierstift)



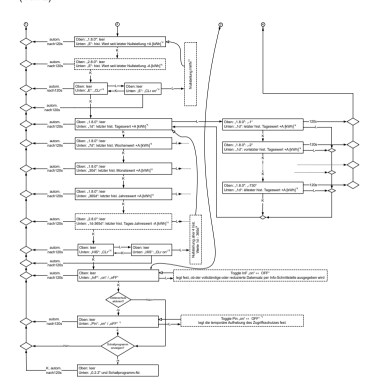
# Hauptmenü

(Teil 1)



#### Hauptmenü

#### (Teil 2)



- \*1) Innerhalb der Konfiguration kann die Verwendung einer PIN festgelegt werden und der Benutzer kann die Abfrage dieser im letzten Menüpunkt Ein-/Ausschalten.
- \*2) Innerhalb der Konfiguration kann die Anzeige der Momentanleistung vor der PIN-Eingabe festgelegt werden.
- \*3) Innerhalb der Konfiguration kann eine Anzahl von falschen PIN-Eingaben festgelegt werden, bei deren Überschreitung eine Sperrzeit für weitere PIN-Eingaben aktiviert wird. Die Sperrzeit kann ebenfalls in der Konfiguration festgelegt werden. Während die Sperrzeit aktiv ist, sind keine erneuten PIN-Eingaben möglich.
- \*4) Innerhalb der Konfiguration kann die Anzeige der Momentanleistung nach der PIN-Eingabe festgelegt werden
- \*5) Innerhalb der Konfiguration kann die Anzeige der historischen Werte für die jeweiligen Zählwerke festgelegt werden. Die Anzeige erfolgt als Tages-, Wochen-, Monate- und Jahreswerte.

#### Messmethode

In Deutschland wird zur Umsetzung des Messstellenbetriebsgesetzes unter anderem auf die VDE-AR-N 4400 zurückgegriffen. Diese Anwenderregel schreibt als Messmethode für Messeinrichtungen das Ferrarisprinzip (vorzeichenrichtige Summenbildung über alle Einzelphasenleistungen) vor.

Somit stellt das Ferrarisprinzip die Standard-Messmethode im Zähler dar. Diese ist durch den Hersteller werkseitig parametriert und kann nicht verändert werden.

Das bedeutet:

$$P_{\text{nesamt}} = P1 + P2 + P3$$

Die Messwerte werden unter Berücksichtigung ihrer Vorzeichen addiert.

Beispiel:

Rechnung: 
$$P_{gesamt} = 250 \text{ W} + 125 \text{ W} - 175 \text{ W} = 200 \text{ W}$$

# Zubehör (optional)

### Kommunikation

#### OKK-BKE Generation N (OKK-BKE-005-R2-N0)

 dient zur Anbindung des Zählers an ein Kommunikationsgerät (z. B. SMGw)

# VMMT der Generation N (VMMT-1011-N0) mit OKK-BKE Generation F(OKK-BKE-004-RJ-F0)

• dient zur Tarifsteuerung des Zählers

#### Y-Adapter

 Der Y-Adapter dient zum Aufbau eines RS485-Busses auf der LMN-Schnittstelle

(nur in Verbindung mit OKK-BKE Generation-N)

#### **OKK** (optischen Kommunikationskopf)

- für die Auslesung von Zählern über die D0-Schnittstelle
- Optischer Auslesekopf gemäß EN 62056-21 für die Kommunikation

#### Abschlusswiderstand

- Der Abschlusswiderstand dient dem fachgerechten Abschluss des RS485-Busses
- Bauform eines RJ12-Steckers
- 120 Ω

#### Adapterplatte

• BKE-A BKE-Messtafel-Adapter

# Abkürzungen

A Wirkenergie

+A positive Wirkenergie (Kunde bezieht von EVU)

-A negative Wirkenergie (Kunde liefert an EVU)

CLr Clear (Löschen)

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DSS Datenschnittstelle
EN Europäische Norm

EVU Energieversorgungsunternehmen

FNN Forum Netztechnik/Netzbetrieb (Arbeitsgruppe im VDE)

HIS Historische Werte

ID Identification (Identifizierung)

IEC International Electrotechnical Commission

InF INFO-Schnittstelle

IP Ingress Protection (Schutz-Klassifikation)

IR Infrarot

L1, L2, L3 Außenleiter (Phase)

N Neutralleiter

LC Liquid Crystal (Flüssigkristall)

LCD Liquid Crystal Display (Flüssigkristallanzeige)

LED Leuchtdiode

LMN Local Metrological Network
OBIS Object Identification System

(Kennzahl zur Identifikation von Messwerten/Daten)

OKK Optischer Kommunikationskopf

OKK-BKE Optischer Kommunikationskopf für eine

Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung

OVC Überspannungskategorie
PIN Personal Identity Number
SMGw Smart Meter Gateway
SML Smart Message Language

t Betätigungsdauer tr.PO. transmission Power UC Gebrauchskategorie

VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.

wM-Bus wireless Meter-Bus

## EU-Konformitätserklärung national





Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite <a href="www.emh-metering.com">www.emh-metering.com</a> im Bereich "Produkte & Lösungen" bei der Produktbeschreibung zum Zähler. Die Vorgaben für die Erstellung der Konformitätserklärung können sich jederzeit ändern, daher sichern Sie sich die Konformitätserklärung zum Zeitpunkt der Anlieferung.

# DE-Konformitätserklärung



#### DE-Konformitätserklärung

Der Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG Neu-Galliner Weg 1 19258 Gallin GERMANY

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

Elektrizitätezähler

Typenbezeichnung:

eHZB-...

übereinstimmt mit den grundlegenden Anforderungen des Mess- und Eichgesetzes und dessen Rechtsverordnung

- Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen vom 25.07.2013. Veröffentlicht im BGBI. Teil I 2013, S. 2722, in der gültigen Fassung.
- Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung vom 11.12.2014, Veröffentlicht im BGBI, Teil I 2014, S. 2010, in der gültigen Fassung

Im Rahmen des Mess- und Eichgesetzes wurde die Konformität des Baumusters (Modul B) festgestellt und die Konformitätsbewertung wurde nach Modul D durch den Hersteller vorgenommen:

	WIOGGI B
Benannte Stelle (Name/Nummer):	PTB / 0102
Baumusterprüfbescheinigung/	DE-20-M-PTB-0064

Madul D

Baumusterprüfbescheinigung/ Zertifikatsnummer:

Modul D PTB / 0102 DE-M-AQ-PTB026

Es wurden die folgenden harmonisierten Normen bzw. technischen Regeln und Spezifikationen angewendet:

Zulassungsunterlagen:

DE-20-M-PTB-0064

Baumusterprüfbescheinigung PTB-A 50.8 (Dezember 2014) PTB-A 20.1 (Dezember 2003)

Regeln:

Ort Datum: Gallin 01 FER 2021

Dipl.-Ing. Norbert Malek Geschäftsführer



Die aktuelle DE-Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.emh-metering.com im Bereich "Produkte & Lösungen" bei der Produktbeschreibung zum Zähler. Die Vorgaben für die Erstellung der Konformitätserklärung können sich jederzeit ändern, daher sichern Sie sich die Konformitätserklärung zum Zeitpunkt der Anlieferung.

