



Energiezähler B-Serie Produkthandbuch

Energiezähler B-Serie Inhalt

Inhalt

1	Allgemein	5
1.1	Nutzung des Produkthandbuchs	5
1.1.1	Hinweise	
2	Gerätetechnik	7
2.1	Allgemein B23/B24	7
2.1.1	Komponenten, Bedien- und Anzeigeelemente	
2.1.2	Produktetikett	
2.1.3	B23 Anschlussbilder	
2.1.4	B24 Anschlussbilder	11
2.1.5	Maßbild	12
2.2	Technische Daten B23, B24	
2.3	Anschlussbilder Schnittstellen	15
2.3.1	Ein-/Ausgänge	15
2.3.2	RS-485 (Modbus)	
2.3.3	M-Bus	
2.4	Display und Anzeige	16
3	Inbetriebnahme	21
3.1	Montage und Installation	21
3.2	Einstellungen	
3.2.1	Wandlerverhältnis einstellen	
3.2.2	Messwerke einstellen	25
3.2.3	Pulsausgang einstellen	
3.2.4	Ausgänge einstellen	29
3.2.5	Alarm einstellen	
3.2.6	M-Bus einstellen	34
3.2.7	RS-485 einstellen	36
3.2.8	Infrarotschnittstelle einstellen	38
3.2.9	Protokolldetails	40
3.2.10	Upgrade-Berechtigung einstellen	
3.2.11	Puls-LED einstellen	42
3.2.12	Tarifeinstellungen	
3.2.13	Zwischenzähler zurücksetzen	
3.3	Technische Beschreibung	
3.3.1	Energiewerte	
3.3.2	Messwerte	
3.3.3	Alarme	
3.3.4	Ein- und Ausgänge	
3.3.5	Tarifeingänge	
3.3.6	Pulsausgänge	
3.3.7	Protokollspeicher-Logs	50
4	Kommunikation mit Modbus	55
4.1	Modbus-Protokoll	5 <u>F</u>
4.1.1	Funktionscode 3 (Lesen der Holding-Register)	
4.1.2	Funktionscode 16 (Schreiben mehrerer Register)	
4.1.3	Funktionscode 6 (Schreiben eines einzelnen Registers)	
4.1.4	Ausnahmeantworten	
4.2	Lesen und Schreiben im Register	
4.3	Mapping-Tabellen	
4.4	Ereignisprotokolle	
4.4.1	Lesen von Ereignisprotokollen	
4.5	Konfiguration	
4.5.1	Alarme	
4.5.2	Eingänge und Ausgänge	
4.5.3	Tarife	

Energiezähler B-Serie Inhalt

5	Kommunikation mit M-Bus	77
5.1	Protokollbeschreibung	77
5.1.1	Telegrammformat	
5.1.1.1	Feldbeschreibung	
5.1.2	Feldcodes für Wertinformationen	
5.1.2.1	Standard-VIF-Codes	88
5.1.2.2	Standard-Codes für VIFE mit Anschlussindikator FDh	
5.1.2.3	Standard-Codes für VIFE	89
5.1.2.4	Erste herstellerspezifische VIFE-Codes	
5.1.2.5	VIFE-Codes für Fehlermeldungen (Zähler zu Master)	
5.1.2.6	VIFE-Codes für Objekt-Aktionen (Master zu Zähler)	91
5.1.2.7	2. herstellerspezifisches VIFE nach VIFE 1111 1000 (F8 hex):	
5.1.2.8	2. herstellerspezifisches VIFE nach VIFE 1111 1001 (F9 hex):	
5.1.3 5.1.3.1	Kommunikationsprozess	
5.1.3.1	Standardauslesung von Zählerdaten	
5.2.1	Beispiel für das erste Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.2	Beispiel für das erste Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.3	Beispiel für das zweite Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.4	Beispiel für das vierte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.5	Beispiel für das vierte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.6	Beispiel für das sechste Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.7	Beispiel für das siebte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.8	Beispiel für das achte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.2.9	Beispiel für das neunte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)	
5.3	Senden von Daten an den Zähler	
5.3.1	Tarifeinstellung	
5.3.2	Einstellung der Primäradresse	
5.3.3	Baudrate ändern	
5.3.4	Stromausfall-Zähler zurücksetzen	
5.3.5	Einstellung des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses (CT) - Zähler	
5.3.6	Einstellung des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses (CT) - Nenner	125
5.3.7	Statusinformation auswählen	
5.3.8	Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 1	
5.3.9	Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 2	
5.3.10	Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 3	
5.3.11	Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 4	
5.3.12	Zurücksetzen des Eingangszählers 1	
5.3.13	Zurücksetzen des Eingangszählers 2	
5.3.14	Zurücksetzen des Eingangszählers 3	
5.3.15	Zurücksetzen des Eingangszählers 4	
5.3.16	Einstellung des Ausgangs 1	
5.3.17	Einstellung des Ausgangs 2	
5.3.18	Einstellung des Ausgangs 3	
5.3.19	Einstellung des Ausgangs 4	
5.3.20	Zeitdauer Stromausfälle zurücksetzen	
5.3.21 5.3.22	Passwort senden	
5.3.22	Passwort einrichten	
5.3.24	Zurücksetzen von LogsZwischenzähler für importierte Wirkenergie zurücksetzen	
5.3.25	Zwischenzähler für importierte Wirkenergie zurücksetzen	
5.3.26	Zwischenzähler für exportierte Wirkerlergie zurücksetzen	
5.3.27	Zwischenzähler für importierte Blindenergie zurücksetzen	
5.3.28	Stufe des Schreibzugangs einstellen	
5.3.29	Tarifquelle einstellen	
5.5.20	. 3.11445115 511515115111111111111111111111	
Α	Anhang	CXL
A.1	Bestellangaben	CXL

Energiezähler B-Serie Allgemein

Allgemein 1

Der Klimawandel und knapper werdende Ressourcen sind die großen Herausforderungen unserer Zeit. Eine effiziente und nachhaltige Energienutzung ist daher dringend notwendig. Nur wer weiß, wie viel Energie verbraucht wird, kann sinnvolle Optimierungsmaßnahmen ergreifen.

Mit den Energiezählern bietet BERG umfangreiche Möglichkeiten, Energiedaten zu erfassen und an Systeme zur Auswertung bzw. Steuerung weiterzugeben.

1.1 **Nutzung des Produkthandbuchs**

Das vorliegende Handbuch gibt Ihnen detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung der Spannungsversorgung. Anhand von Beispielen wird der Einsatz erläutert.

Das Handbuch ist in folgende Kapitel unterteilt:

Kapitel 1 Allgemein Kapitel 2 Gerätetechnik Kapitel 3 Inbetriebnahme Kapitel 4 Kommunikation mit Modbus

Kapitel 5 Kommunikation mit M-Bus

Kapitel A Anhang

Energiezähler B-Serie Allgemein

1.1.1 Hinweise

In diesem Handbuch werden Hinweise und Sicherheitshinweise folgendermaßen dargestellt:

Hinweis

Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

Beispiele

Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele

Wichtig

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko.

Achtung

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald die Gefahr einer Funktionsstörung besteht, ohne Schaden- oder Verletzungsrisiko.



Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung Gefahr für Leib und Leben besteht.



Gefahr

Dieser Sicherheitshinweis wird verwendet, sobald bei unsachgemäßer Handhabung akute Lebensgefahr besteht.

2 Gerätetechnik

2.1 Allgemein B23/B24





B23 Drehstromzähler, dreiphasig (3 + N)

Direktanschluss bis 65 A

Mit Messwerten und Alarmfunktion

Für 3- und 4-Leiteranschluss

Kommunikation: Infrarotschnittstelle

Optionale Schnittstellen: M-Bus, RS-485 (Modbus oder EQ-Bus

einstellbar)

Breite: 4 DIN-Module.

Geprüft und zugelassen gemäß MID und IEC

B24 Messwandlerzähler, dreiphasig (3 + N)

Wandleranschluss CT, 1(6) A

Mit Messwerten und Alarmfunktion

Für 3- und 4-Leiteranschluss

Kommunikation: Infrarotschnittstelle.

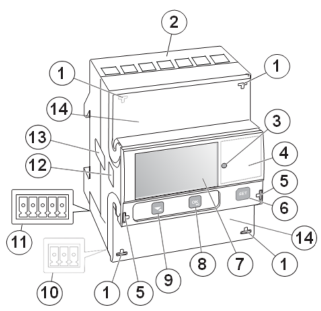
Optionale Schnittstellen: M-Bus, RS-485 (Modbus oder EQ-Bus

einstellbar)

Breite: 4 DIN-Module

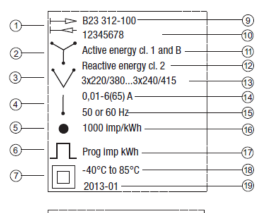
Geprüft und zugelassen gemäß MID und IEC

2.1.1 Komponenten, Bedien- und Anzeigeelemente



Nr.	Beschreibung	Funktion	
1	Plombierösen	Zum Plombieren der Anschlussklemmen	
2	Anschlussklemmen	Elektrische Anschlüsse	
3	LED	Blinkt proportional zur gemessenen Energie	
4	Produktdaten/ Etikett	Enthält Informationen zum Zähler	
5	Plombierösen	Zum Plombieren der Frontklappe	
6	Taste SET	Zum Aufrufen des Konfigurationsmodus	
7	LC-Display	Zur Anzeige der Energie- und Messwerte	
		Zum Bestätigen von Auswahl und Menüeinträgen.	
8	Taste OK	Kurzer Tastenddruck: Auswahl bestätigen	
	Taste OK —	Langer Tastendruck: Zurück zum vorherigen Menü bzw. Wechsel zwischen Standard- und Hauptmenü	
		Zum Auswählen eines Menüeintrages	
9	Taste AUF/AB	Kurzer Tastendruck: Ab bzw. vor	
		Langer Tastendruck: Auf bzw. zurück	
10	Steckklemme für Kommunikationsschnittstellen	Je nach Zählertyp RS-485 (Modbus o. EQ-Bus) bzw. M-Bus	
11	Steckklemme für Ein-und Ausgänge		
12	Optische Infrarotschnittstelle (IR)	Für IR-Kommunikation z.B. mit KNX- Zählerschnittstelle ZS/S	
13	Gerätesiegel	Auf beiden Seiten des Zählers zum Schutz gegen unerlaubtes Öffnen des Zählers	
14	Plombierbare Abdeckung	Schutzabdeckung mit aufgedrucktem Anschlussbild auf der Innenseite	

2.1.2 **Produktetikett**



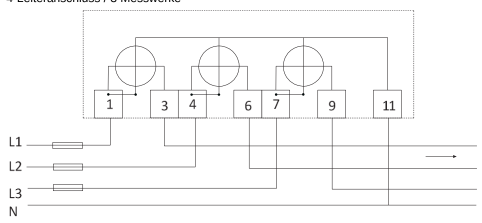


- 4-Quadrantenzähler 1
- 2 3 Messwerke (4-Leiteranschluss)
- 3 2 Messwerke (3-Leiteranschluss)
- 4 1 Messwerk (2-Leiteranschluss)
- 5 LED
- 6 Pulsausgang
- 7 Schutzklasse II
- CE-Prüfzeichen
- 9 Typenbezeichnung
- 10 Seriennummer
- Genauigkeitsklasse Wirkenergie 11

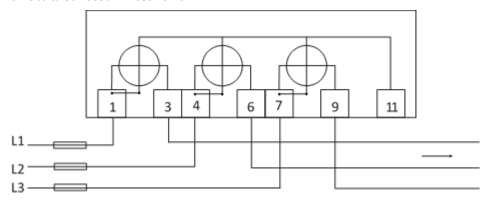
- Genauigkeitsklasse Blindenergie 12
- 13 Spannung
- Stromstärke 14
- 15 Frequenz
- LED-Pulsfrequenz 16
- Pulsfrequenz 17
- 18 Temperaturbereich
- 19 Herstellungsdatum (Jahr und Woche)
- **BERG ID** 20
- 21 Anerkannte Prüfstelle (NMi)
- 22 MID-Prüfzeichen und Prüfungsjahr

2.1.3 **B23 Anschlussbilder**

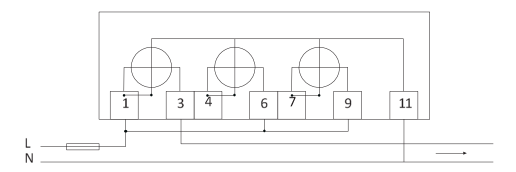
4-Leiteranschluss / 3 Messwerke



3-Leiteranschluss / 2 Messwerke

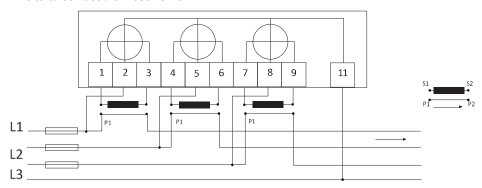


2-Leiteranschluss / 1 Messwerk

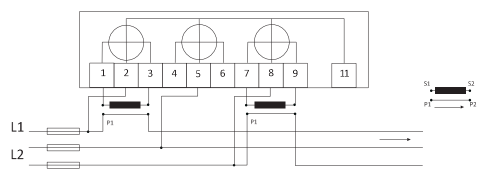


2.1.4 **B24 Anschlussbilder**

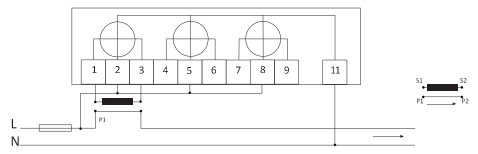
4-Leiteranschluss / 3 Messwerke



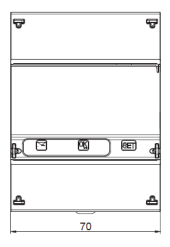
3-Leiteranschluss / 2 Messwerke

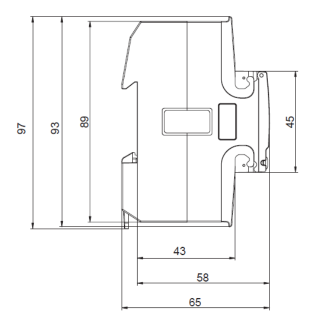


2-Leiteranschluss / 1 Messwerk



2.1.5 Maßbild





2.2 Technische Daten B23, B24

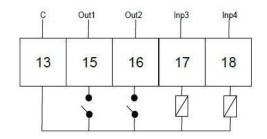
	B23	B24		
Spannungs-/Stromeingang				
Nennspannung	3 x 230/400 V AC			
Spannungsbereich	3 x 220240 V AC (-20+15 %)			
Verlustleistung Spannungskreise	1,6 VA (0,7 W) gesamt			
Verlustleistung Stromkreise	0,007 VA (0,007 W) pro Phase bei 230 V A	C und I _b		
Basisstrom I _b	5 A			
Nennstrom In	-	1 A		
Referenzstrom I _{ref}	5 A	1 A		
Übergangsstrom I _{tr}	0,5 A	0,05 A		
Maximalstrom I _{max}	65 A	6 A		
Minimalstrom I _{min}	0,25 A	0,02 A		
Anlaufstrom I _{st}	< 20 mA	< 1 mA		
Anschlussquerschnitt	125 mm ²	0,510 mm ₂		
Empfohlenes Anziehdrehmoment	3 Nm	1,5 Nm		
Kommunikation	•	,		
Anschlussquerschnitt	0,51 mm ²			
Empfohlenes Anziehdrehmoment	0,25 Nm			
Wandlerverhältnis				
Konfigurierbares Stromwandlerverhältnis (CT)		1/99.999/1		
Impulsanzeige (LED)				
Impulsfrequenz	1.000 imp/kWh	5.000 imp/kWh		
Impulslänge	40 ms			
Allgemeine Angaben				
Frequenz	50 oder 60 Hz ± 5 %			
Genauigkeitsklasse	B (Kl. 1) und Blindleistung Kl. 2	B (Kl. 1) oder C (Kl. 0,5 S) und Blindleistung Kl. 2		
Wirkenergie	1 %	0,5 %, 1 %		
Energieanzeige	LCD mit 7 Ziffern			
Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperatur	-40 °C+70 °C			
Lagertemperatur	-40 °C…+85 °C			
Feuchte	75 % Jahresdurchschnitt, 95 % an 30 Tagen/Jahr			
Feuer- und Hitzebeständigkeit	Klemme 960 °C, Abdeckung 650 °C (IEC 60) 695-2-1)		
Wasser- und Staubbeständigkeit	IP20 an Reihenklemmen ohne Schutzgehäuse und IP51 in Schutzgehäuse, gemäß IEC 60 529			
Mechanische Umgebung	Klasse M1 gemäß Measuring Instrument Directive (MID) (2004/22/EC)			
Elektromagnetische Umgebung	Klasse E2 gemäß Measuring Instrument Directive (MID) (2004/22/EC)			

	B23 B24			
Ausgänge				
Strom	2100 mA			
Spannung	24 V AC240 V AC, 24 V DC240 V DC. Bei Zählern mit nur 1 Ausgang: 540 V D			
Ausgangs-Impulsfrequenz	Prog. 1999.999 imp/kWh			
Impulslänge	10990 ms			
Anschlussquerschnitt	0,51 mm ²			
Empfohlenes Anziehdrehmoment	0,25 Nm			
Eingänge				
Spannung	0240 V AC/DC			
AUS	012 A AC/DC			
EIN	57240 V AC/24240 V DC			
Min. Impulslänge	30 ms			
Anschlussquerschnitt	0,51 mm ²			
Empfohlenes Anziedrehmoment	0,25 Nm			
Elektromagnetische Verträglichk	eit			
Stoßspannungsprüfung	6 kV 1,2/50 μs (IEC 60 060-1)			
Überspannungsprüfung	4 kV 1,2/50 µs (IEC 61 000-4-5)			
Schneller transienter Burst-Test	4 kV (IEC 61 000-4-4)			
Störfestigkeit gegen elektromagnetische HF-Felder	80 MHz2 GHz (IEC 61 000-4-6)			
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen	150 kHz80 MHz (IEC 61 000-4-6)			
Störfestigkeit bei Oberwellen	2 kHz150 kHz			
Hochfrequenzaussendung	EN 55 022, Klasse B (CISPR22)			
Elektrostatische Entladung	15 kV (IEC 61 000-4-2)			
Normen	IEC 62 052-11, IEC 62 053-21 Klasse 1 u. 2, IEC 62 053-22 Klasse 0,5 S, IEC 62 053 Klasse 2, IEC 62 054-21, GB/T 17 215.211-2006, GB/T 17 215.312-2008 Klasse 1 u. 2, GB/T 17 215.322-2008 Klasse 0,5 S, GB 4208-2008, 50 470-1, EN 50 470-3 Kategorie A, B u. C			
Material, Abmessungen und Gew	•			
Material	Transparente Frontscheibe: Polycarbonat			
	Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polycarbonat			
Klemmenabdeckung: Polycarbonat				
Breite	70 mm			
Höhe	97 mm			
Tiefe	65 mm			
Breite in Teilungseinheiten (TE)	4			
Gewicht	ca. 0,4 kg ca. 0,3 kg			

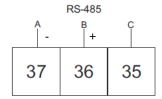
Anschlussbilder Schnittstellen 2.3

2.3.1 Ein-/Ausgänge

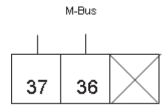
- Eingänge/ 2 Ausgänge (nur bei Typen B2x 3xx 100)
- Anschluss über mitgelieferte Steckklemme



2.3.2 RS-485 (Modbus bzw. EQ-Bus



2.3.3 M-Bus



2.4 Display und Anzeige

In diesem Kapitel werden die verschiedenen Anzeigen sowie die Menüstruktur des Displays beschrieben.

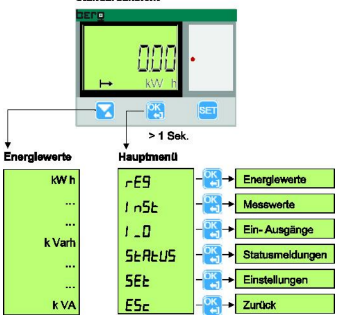
Allgemein

Die Anzeige enthält zwei Ansichten:

- Standardansicht
- Hauptmenü

Mit der Taste (Tastendruck > 1 Sekunde) wechseln Sie zwischen den Ansichten. In beiden Ansichten erscheinen Statussymbole im oberen Teil der Anzeige.

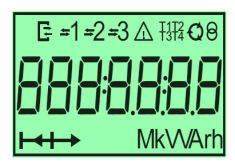
Standardansicht



Energiewerte

Befinden Sie sich in der Standardansicht und betätigen die Taste , werden die einzelnen Energiewerte (abhängig vom Zählertyp) für bezogene bzw. eingespeiste Wirkenergie, Blindenergie und Scheinenergie je Phase bzw. je Tarif angezeigt.

Standardansicht



Symbol	Bedeutung		
Œ	Kommunikation aktiv		
L7	Der Zähler sendet oder empfängt Informationen.		
	Messung läuft		
₹	Drehung im Uhrzeigersinn = Energiebezug		
	Drehung gegen den Uhrzeigersinn = Energieeinspeisung		
	Pfeile zeigen die Stromrichtung pro Phase an		
1→1+1 2→2+2 3→3+3	Pfeil links = Export		
17141 27242 37343	Pfeil rechts = Import		
	Zahl ohne Pfeil = An die Phase ist nur Spannung angeschlossen		
T1 T2 T3 T4	Aktiver Tarif		
<u></u>	Fehler, Warnung, Hinweis		
8	Wandlermessung (nur für Messwandlerzähler B24)		

Hauptmenü

Durch Betätigen der Taste (Tastendruck > 1 Sekunde) wechseln Sie zum Hauptmenü.

Es stehen folgende Auswahlmöglichkeiten im Hauptmenü zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
rE9	rEG:	Energieregister
I n5t	InSt:	Instrumenten- bzw. Messwerte
1_0	I_O:	Ein- und Ausgänge
SEAEUS	StAtUS:	Statusmeldungen
SEL	SEt:	Einstellungen
E5c	ESc:	Zurück zum Hauptmenü

rE9	I n5t	1_0	SEREUS	SEŁ
Wirkenergie (Bezug) L1-L3	Wirkleistung	I DUL Ausgang 1	54-La9 System Log	EE rAE io Wandlerverhältnis
Wirkenergie (Einspeisung) L1-L3	Blindleistung	2	Eu-La9 Event Log	Messwerke (3- oder 4-Leiter)
Wirkenergie Gesamt L1-L3	Scheinleistung	∃ I ⊓ Eingang 3	9Я-L□9 Net Quality Log	PUL 5E Pulslänge, Pulsfrequenz, etc.
Blindenergie (Bezug) L1-L3	Spannung (je Phase)	Ч I п Eingang 4	5EREU5 System Status	□UŁ Ausgang
Blindenergie (Einspeisung) L1-L3	Spannung gesamt		Ad-Lo9 Audit Log	AL Alarm
Blindenergie Gesamt L1-L3	Strom (je Phase)		AboUE About	л-605 M-Bus
Scheinenergie (Bezug) L1-L3	Leistungsfaktor (je Phase)			□PŁ IR-Schnittstelle
Scheinenergie (Einspeisung) L1-L3	Frequenz		5E-La9 Settings Log	r5-485 RS485
Scheinenergie Gesamt L1-L3	Phasenwinkel			UP9r Berechtigung für Upgrades
Wirkenergie (Bezug) Tarif	Quadrant			PU LEd Puls-LED
Wirkenergie (Einspeisung) Tarif	Netzausfallzähler			EAr :FF Tarif
Blindenergie (Bezug) Tarif				r5Ł r9 Zwischenzähler
Blindenergie (Einspeisung) Tarif				
Zwischenzähler				

Inbetriebnahme 3

In diesem Abschnitt wird die Montage und Installation sowie die Vorgehensweise zum Einstellen der Gerätefunktionen beschrieben.

3.1 Montage und Installation

Die Energiezähler sind für die Montage auf der DIN-Schiene (DIN 50 022) ausgelegt. Der Zähler wird durch Einrasten in den Sperrmechanismus der DIN-Schiene befestigt.

Die Zugänglichkeit des Geräts zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss gemäß DIN VDE 0100-520 sichergestellt sein.

Montage und Inbetriebnahme dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Normen, Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen zu beachten.

- Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.
- Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben!
- Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben!

Befolgen Sie für Installation und Prüfung des Zählers die folgenden Schritte:

Schritt	Aktion		
1	Stellen Sie die Stromversorgung ab.		
2	Platzieren sie den Zähler auf der DIN-Schiene und rasten Sie ihn dort ein.		
3	Entfernen Sie die Kabelisolierung auf der am Zähler angegebenen Länge.		
4	Verbinden Sie die Kabel Anschlussbild auf dem Zähler und ziehen Sie die Schrauben fest (3,0 Nm für Zähler mit Direktanschluss und 1,5 Nm für Zähler mit Wandleranschluss).		
5	Installieren Sie den Leitungsschutz: Zähler mit Direktanschluss: 65 A MCB, C-System oder 65 A Sicherungstyp gL-gG Zähler mit Wandleranschluss: 10 A MCB, B-System oder Schmelzsicherung, flink.		
6	Falls Ein- und Ausgänge verwendet werden: Verbinden Sie die Kabel Anschlussbild auf dem Zähler und ziehen Sie die Schrauben fest (0,25 Nm). Stellen Sie die Verbindung zur externen Stromversorgung her (max. 240 V).		
7	Falls Kommunikation (M-Bus, Modbus, EQ-Bus) verwendet wird: Verbinden Sie die Kabel gemäß Anschlussbild auf dem Zähler und ziehen Sie die Schrauben fest (0,25 Nm).		
8	Prüfen Sie, ob der Zähler an die korrekte Spannung angeschlossen ist und ob Phasenverbindungen und Nullleiter (falls verwendet) an die korrekten Klemmen angeschlossen sind.		
9	Prüfen Sie bei Verwendung von Messwandlerzählern, dass die Stromrichtung von Primär- und Sekundärstrom des externen Stromwandlers korrekt ist. Prüfen Sie außerdem, ob die Stromwandler an die korrekten Klemmen am Zähler angeschlossen sind.		
10	Aktivieren Sie die Stromverbindung. Falls im Display ein Warnsymbol angezeigt wird, finden Sie die Beschreibung im Kapitel <u>Protokollspeicher-Logs</u> , S. 50 ff.		
11	Prüfen Sie im Menüeintrag "Instantaneous Values" im Zähler, ob die Werte für Spannung, Stromstärke, Energie und Leistungsfaktoren im normalen Bereich liegen und ob die Stromrichtung stimmt (die Gesamtenergie sollte für eine Energie verbrauchende Last positiv sein). Für eine möglichst vollständige Prüfung sollte der Zähler an die gewünschte Last angeschlossen sein, nach Möglichkeit eine Last mit einer Stromstärke größer als Null auf allen Phasen.		

Auslieferungszustand

Parameter	Displayanzeige	B23	B24
Wandlerverhältnis Strom	Ct rAt 10	-	-
Anschlussart/Wires	U in ES	4 EPEn 4-Leiter	4 LPEn 4-Leiter
Pulsfrequenz	FrE9	10 imp/kWh	10 imp/kWh
Pulslänge	LEn9th	100 ms	100 ms

Reinigen

Verschmutzte Geräte können mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Reicht das nicht aus, kann ein leicht mit Seifenlauge angefeuchtetes Tuch benutzt werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende Mittel oder Lösungsmittel verwendet werden.

Wartung

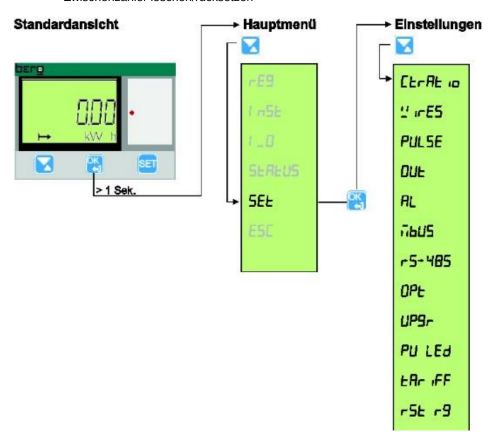
Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Schäden, z.B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen durch Fremdpersonal vorgenommen werden. Beim Öffnen des Gerätes erlischt der Gewährleistungsanspruch.

3.2 Einstellungen

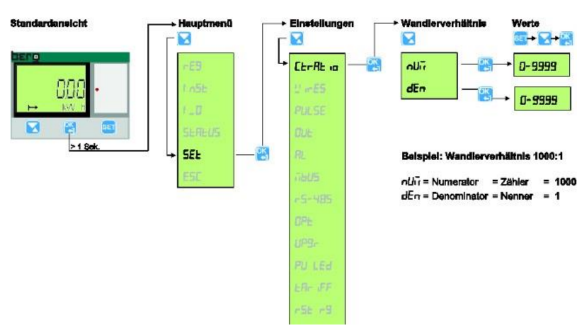
Einstellungen können nur über das Hauptmenü > SEt vorgenommen werden.

Je nach Zählertyp können alle oder ein Teil der folgenden Funktionen eingestellt werden:

- Wandlerverhältnis CT (Strom)
- Messwerke (Anschluss von 3 oder 4 Leitern)
- Pulsausgang
- Ausgänge
- Alarme
- M-Bus
- RS-485 / EQ-Bus
- Optische IR-Schnittstelle
- Berechtigung für Updates
- Puls LED auf der Gerätefront
- Tarifeinstellungen
- Zwischenzähler löschen/rücksetzen



3.2.1 Wandlerverhältnis einstellen



Das Wandlerverhältnis CT (Strom) kann nur bei Messwandlerzählern vom Typ B24 eingestellt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

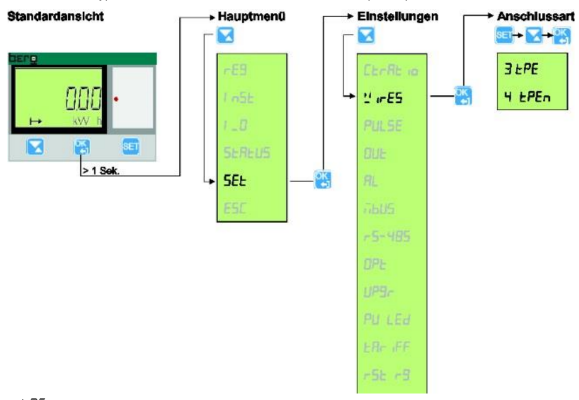
- 1. Halten Sie die Taste > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie 5EE mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- 3. Wählen Sie ĹŁ ┌┦Ł ɹɒ mit der Taste ☑ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste 〖.
- 4. Mit der Taste wählen Sie die gewünschten Optionen für Zähler (Numerator; Display Anzeige nün) oder Nenner (Denumerator; Display Anzeige dEn) aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit Der Wert erscheint im Display.
- 5. Nach Betätigen der Taste beginnt die Ziffer im Display zu blinken. Mit der Taste wird der gewünschte Wert für die Ziffer verändert. Mit der Taste bestätigen Sie die Auswahl und wechseln zur nächsten Ziffer.

Für den Zähler stehen 4 Ziffern für die Werte 0...9.999 zur Verfügung. Für den Nenner steht eine Ziffer für die Werte 0...9 zur Verfügung.

Hinweis Für Zähler und Nenner müssen Werte größer oder gleich 1 eingestellt werden. Werkseinstellung Wandlerverhältnis = 1. Beispiel: Wandlerverhältnis 1.000:1 Düü = nUm = Numerator = Zähler = 1.000 dEn = dEn = Denominator = Nenner = 1

3.2.2 Messwerke einstellen

Die Zähler vom Typ B23 und B24 können entweder mit drei Leitern (3 $\mbox{\it LPE}$) oder mit vier Leitern



(4 EPEn) angeschlossen werden.

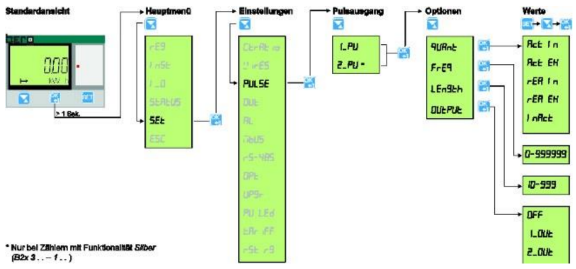
Die Anschlussart konfigurieren Sie auf folgende Weise:

- Halten Sie die Taste > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie 5EŁ mit der Taste ☑ aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- 3. Wählen Sie ¼ r E5 mit der Taste ✓ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Auf der Anzeige erscheint nun die aktuelle Konfiguration (3 EPE oder 4 EPEn) der Anschlussart. Werkseinstellung: 4 EPEn
- 4. Nach Betätigen der Taste beginnt die Anzeige zu blinken. Mit der Taste können Sie nun die Anschlussart auswählen. Bestätigen Sie die Auswahl mit

3.2.3 Pulsausgang einstellen

Zähler mit der Funktionalität *Stahl* (B2x 1 . . – 1 . .) und *Bronze* (B2x 2 . . – 1 . .) verfügen über nur einen Pulsausgang.

Zähler mit der Funktionalität Silber (B2x 3 . . – 1 . .) verfügen über 2 Pulsausgänge.



Den Pulsausgang stellen Sie auf folgende Weise ein:

- 1. Halten Sie die Taste > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie 5E£ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- 3. Wählen Sie PUL 5E mit der Taste und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste ...
- 4. Auf der Anzeige erscheinen nun die Ausgänge I_PU bzw. 2_PU bei Zählern mit Funktionalität Silber. Wählen Sie den Pulsausgang, den Sie konfigurieren möchten, mit der Taste aus und bestätigen die Auswahl mit der Taste.

Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
9UAnE	qUAnt:	Energiewerte
FrE9	FrEq:	Pulsfrequenz
LEn9th	Length:	Pulslänge
OUEPUE	OutPUt:	Ausgang

Energiewerte

1. Um die zu übertragenden Energiewerte einzustellen, wählen Sie mit der Taste 🔽 die Auswahl 911Ant und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste

Je nach Zählertyp stehen folgende Energiewerte zur Auswahl:

Anzeige im Display	Bedeutung	
Act In	Act IM:	Importierte Wirkenergie
Act EH	Act EX:	Exportierte Wirkenergie*
rEA Iñ	rEA IM:	Importierte Blindenergie*
rER EH	rEA EX:	Exportierte Blindenergie*
InAct	InAct:	Inaktiv

^{*} nur bei Zählern Bronze (B2x 2 . . - 1 . .) und Silber (B2x 3 . . - 1 . .) verfügbar

- Drücken Sie die Taste E . Die Anzeige blinkt.
- Wählen Sie mit der Taste den zu übertragenden Energiewert und bestätigen Sie mit der Taste 🛅

Drücken und halten Sie die Taste , um zu den Einstellmöglichkeiten zurückzukehren. Konfigurieren Sie nun die Pulsfrequenz.

Pulsfrequenz

1. Um Pulsfrequenz einzustellen wählen Sie mit der Taste die Auswahl Fr E9 und bestätigen die Auswahl mit der Taste

Die eingestellte Pulsfrequenz wird angezeigt.

Die Ziffern der Pulsfrequenz müssen einzeln eingestellt werden.

Mögliche Pulsfrequenzen: 0...999.999 Imp/kWh bzw. imp/MWh

Werkseinstellung: 100 Imp/kWh

Drücken Sie die Taste E . Die aktive Ziffer blinkt.

Ändern Sie den Wert der ersten Ziffer mit der Taste und bestätigen mit der Taste Ändern Sie die übrigen Ziffern wie zuvor beschrieben, bis Sie den gewünschten Wert eingestellt haben.

Drücken und halten Sie die Taste , um zu den Einstellmöglichkeiten zurückzukehren. Konfigurieren Sie nun die Pulslänge.

Pulslänge

1. Um die Pulslänge einzustellen, wählen Sie mit der Taste ✓ die Auswahl L E □ ∃ E h und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste

Die eingestellte Pulslänge wird angezeigt.

Die Ziffern der Pulslänge müssen einzeln eingestellt werden.

Mögliche Pulslänge: 10...990 ms Werkseinstellung: 10 ms

2. Drücken Sie die Taste EII . Die aktive Ziffer blinkt.

Ändern Sie den Wert der ersten Ziffer mit der Taste und bestätigen mit der Taste Ändern Sie die übrigen Ziffern wie zuvor beschrieben, bis Sie den gewünschten Wert eingestellt haben.

Drücken und halten Sie die Taste , um zu den Einstellmöglichkeiten zurückzukehren. Konfigurieren Sie nun die Ausgänge.

Ausgang

1. Um den Ausgang auszuwählen wählen Sie mit der Taste ☑ die Auswahl ☐☐ P☐ und bestätigen die Auswahl mit der Taste

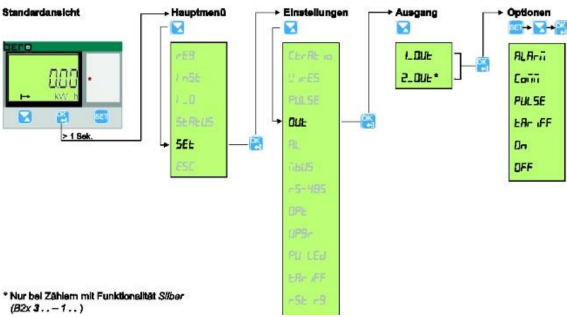
Einstellmöglichkeiten:

Stahl (B2x 1 – 1) Bronze (B2x 2 – 1)	Silber (B2x 3 – 1)
OFF	OFF
I DUE	I OUE
	S ONF

2. Drücken Sie die Taste SET . Die Anzeige blinkt.

Ändern Sie die Einstellung mit der Taste 🛂 und bestätigen Sie mit der Taste 骂

3.2.4 Ausgänge einstellen



Für die Ausgänge können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden.

Die Ausgänge stellen Sie auf folgende Weise ein:

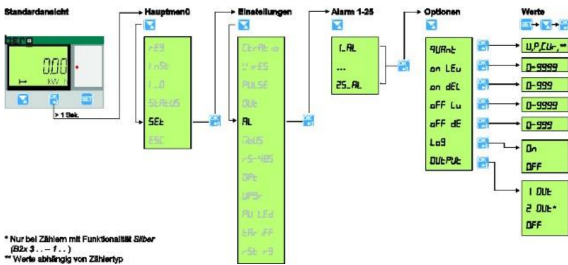
- Halten Sie die Taste Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie 5EŁ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- Wählen Sie DUE mit der Taste und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste
- Auf der Anzeige erscheint der aktuell eingestellte Ausgang (1_0UE bzw. 1_0UE und 2_0UE bei Zählern mit Funktionalität Silber).

Wählen Sie den Ausgang, den Sie konfigurieren möchten, mit der Taste Zaus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste

Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
ALArñ	ALArm:	Alarmausgang
Coññ	CoMM:	Kommunikationsausgang
PULSE	PULSE:	Pulsausgang
EAr IFF	tAriFF:	Tarifausgang
On	On:	Ausgang immer ein
OFF	OFF:	Ausgang immer aus

3.2.5 Alarm einstellen



Wird ein Ausgang als Alarmausgang verwendet, muss der Alarm konfiguriert werden. Es stehen 25 verschiedene Alarme zur Verfügung. Ein Alarm kann einem Ausgang zugeordnet werden.

Die Werte, Schwellen und Verzögerungen etc. für die Alarme stellen Sie auf folgende Weise ein:

- Halten Sie die Taste 🕒 > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie 5EŁ mit der Taste 🔼 aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste 🖺 Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- Wählen Sie ∄L mit der Taste ☑ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste
- Auf der Anzeige erscheinen die Alarme 1_AL bis 25_AL.

Wählen Sie den Alarm, den Sie konfigurieren möchten, mit der Taste Zaus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste

Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
9UAnE	qUAnt:	Alarmart (abhängig vom Zählertyp, s. Tabellen unten)
On LEu	On LEv:	Auslöseschwelle (Alarm aktiv)
On dEL	On dEL:	Einschaltverzögerung in Sekunden
oFF Lu	oFF Lv:	Auslöseschwelle (Alarm inaktiv)
oFF dE	Off dE:	Ausschaltverzögerung in Sekunden
Lo9	LoG:	Alarm protokollieren
OUEPUE	OutPUt:	Ausgang, auf den der Alarm wirken soll

5. Um den Alarmart einzustellen, wählen Sie zunächst 🤻 über die Taste 💟 aus und bestätigen die Auswahl mit der Taste

Drücken Sie die Taste SET . Die Anzeige blinkt.

Mit der Taste kann nun die gewünschte Alarmart gewählt werden. Bestätigen die Auswahl mit der

Folgende Alarmwerte stehen zur Verfügung:

Alarmwerte B21 (einphasig)

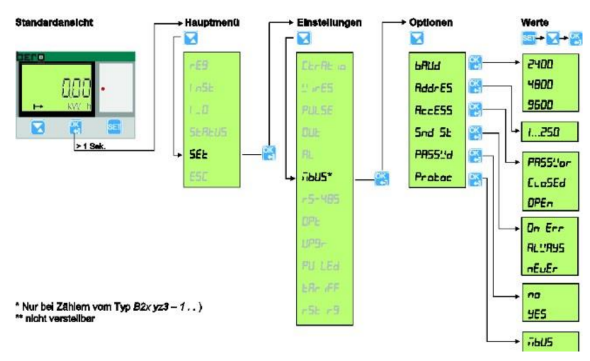
Alarmart	Wert	Einheit
Inaktiv	-	-
Wirkleistung	09.999	W/kW/MW
Blindleistung	09.999	Var / kVar / MVar
Scheinleistung	09.999	VA / kVA / MVA
Strom L1	0,0199,99	A / kA
Spannung L1	0,1999,9	V / kV
Leistungsfaktor	0,0000,999	-

Alarmwerte B23/B24 (dreiphasig)

Alarmart	Wert	Einheit
Inaktiv	-	-
Wirkleistung Gesamt	09.999	W / kW / MW
Blindleistung Gesamt	09.999	Var / kVar / MVar
Scheinleistung Gesamt	09.999	VA / kVA / MVA
Leistungsfaktor Gesamt	0,0000,999	-
Strom L1	0,0199,99	A / kA
Strom L2	0,0199,99	A / kA
Strom L3	0,0199,99	A / kA
Spannung L1	0,1999,9	V / kV
Spannung L2	0,1999,9	V / kV
Spannung L3	0,1999,9	V / kV
Spannung L1-L2	0,1999,9	V / kV
Spannung L2-L3	0,1999,9	V / kV
Spannung L1-L3	0,1999,9	V / kV
Wirkleistung L1	0,1999,9	W / kW / MW
Wirkleistung L2	0,1999,9	W / kW / MW
Wirkleistung L3	0,1999,9	W / kW / MW
Blindleistung L1	0,1999,9	Var / kVar / MVar
Blindleistung L2	0,1999,9	Var / kVar / MVar
Blindleistung L3	0,1999,9	Var / kVar / MVar
Scheinleistung L1	0,1999,9	VA / kVA / MVA
Scheinleistung L2	0,1999,9	VA / kVA / MVA
Scheinleistung L3	0,1999,9	VA / kVA / MVA
Leistungsfaktor L1	0,0000,999	-
Leistungsfaktor L2	0,0000,999	-
Leistungsfaktor L3	0,0000,999	-

Um die Auslöseschwelle einzustellen, bei der ein Alarm aktiviert bzw. deaktiviert wird, wählen Sie die Option an LEu bzw. aFF Lu mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste.
Drücken Sie die Taste SET . Die Anzeige blinkt.
Mit der Taste kann nun der gewünschte Wert (z.B. 285 V) für die Auslöseschwelle gewählt werder
Bestätigen die Auswahl mit der Taste
Damit ein Alarm aktiviert bzw. deaktiviert wird, kann eine Ein- bzw. Ausschaltverzögerung eingestellt werden. Wird für die eingegebene Zeitdauer die zuvor eingestellte Auslöseschwelle über- bzw. unterschritten, so wird der Alarm aktiviert/deaktiviert. Um die Ein- bzw. Ausschaltverzögerung
einzustellen, bei der ein Alarm aktiviert bzw. deaktiviert wird, wählen Sie die Option an dEL bzw.
□FF dE mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste
Drücken Sie die Taste SET . Die Anzeige blinkt. Mit der Taste kann nun die gewünschte Zeitdaue
in Sekunden eingestellt werden. Bestätigen die Auswahl mit der Taste
Um einen Alarm zu protokollieren, wählen Sie die Option L 🗗 über die Taste 📴 aus und bestätiger
Sie die Auswahl mit der Taste .
Drücken Sie die Taste . Die Anzeige blinkt. Wählen Sie mit der Taste die gewünschte Einstellung (On: Protokollieren, OFF: Nicht protokollieren). Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste .
Um den Ausgang einzustellen, auf den die Alarmeinstellungen wirken sollen, wählen Sie die Option DULPUL über die Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste.
Einstellmöglichkeiten:
B2x 3 – 1
OFF
I DUE
2 DUF
Drücken Sie die Taste . Die Anzeige blinkt. Wählen Sie mit der Taste die gewünschte Einstellung. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste .

3.2.6 M-Bus einstellen



Den M-Bus können Sie bei Zählern mit drahtgebundenerer M-Bus-Schnittstelle (B2x yz3 – 1. .) einstellen.

Den M-Bus stellen Sie auf folgende Weise ein:

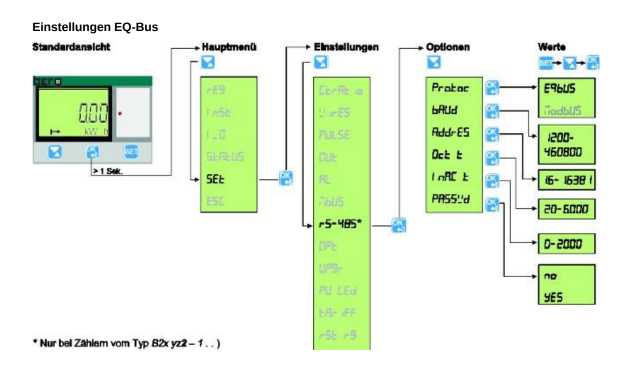
- 1. Halten Sie die Taste Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie 5E£ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- 3. Wählen Sie 🙃 🗗 5 mit der Taste 💟 und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste 🖺. Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

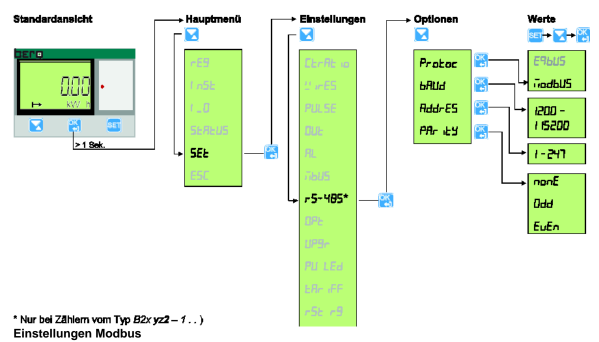
Anzeige im Display	Bedeutung	
ьяиа	bAUd:	Baudrate
AddrE5	AddrES:	Adresse M-Bus
AccESS	AccES:	Zugang
5nd 5t	Snd St:	Sendestatus
PR55''d	PASSWd:	Passwort
Protoc	Protoc:	Protokoll, nicht verstellbar

- 4. Um eine Einstellung vorzunehmen, wählen Sie die gewünschte Option über die Taste bestätigen die Auswahl mit der Taste . In der Anzeige erscheint der aktuell eingestellte Wert. Drücken Sie die Taste Mit der Taste kann nun der gewünschte Wert gewählt werden. Bestätigen die Auswahl mit der Taste
- 5. Gehen Sie wie in Punkt 4 beschrieben vor, um weitere Einstellungen vorzunehmen. Weitere Einstellmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Tabelle Protokolldetails auf S. 40.

3.2.7 RS-485 einstellen

Bei Zählern mit Schnittstelle RS-485 (B2x yz2-1...) kann zwischen zwei verschiedenen Protokolltypen gewählt werden: Modbus oder EQ-Bus.





Die Einstellungen nehmen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie die Taste 😊 > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie 5EE mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- Wählen Sie r 5- 485 mit der Taste ✓ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste

Wählen Sie Protoc mit der Taste und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste . In der Anzeige erscheint der aktuell eingestellte Protokolltyp.

Drücken Sie die Taste SET . Der Wert in der Anzeige blinkt.

Mit der Taste kann nun der gewünschte Protokolltyp gewählt werden.

Protokolltyp	Bedeutung	
ЕЯЬИ5	EqbUS:	EQ-Bus
rodbU5	ModbUS:	Modbus

Bestätigen die Auswahl mit der Taste In Abhängigkeit vom gewählten Protokolltyp stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

EQ-Bus			Modbus		
Anzeige im Display	Bedeutung		Anzeige im Display	Bedeutung	
PUNG	bAUd:	Baudrate	PUR	bAUd:	Baudrate
AddrE5	AddrES:	Adresse	AddrE5	AddrES:	Adresse
Oct t	Oct t	Timeout zw. Oktetten	PAr iEY	PAritY:	Parität
InAc E	InAc t	Inaktivitäts- Timeout			
PR55''d	PASSWd:	Passwort			

Um eine Einstellung vorzunehmen, wählen Sie die gewünschte Option über die Taste bestätigen die Auswahl mit der Taste . In der Anzeige erscheint der aktuell eingestellte Wert.

Drücken Sie die Taste . Der Wert in der Anzeige blinkt.

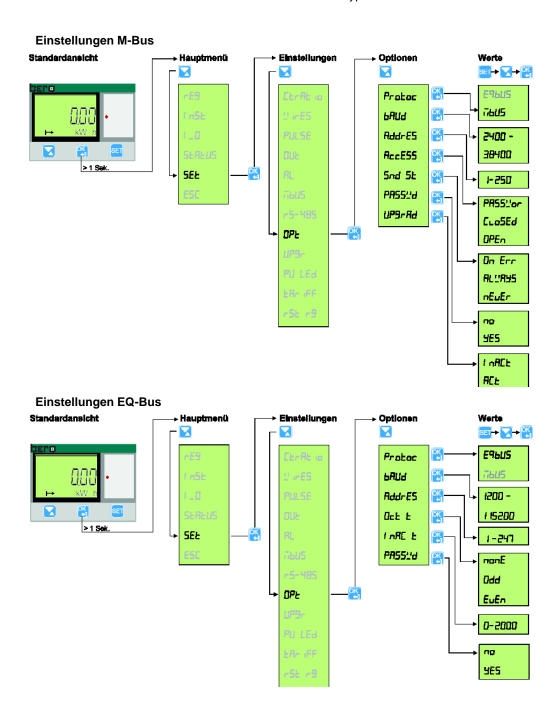
Mit der Taste kann nun der gewünschte Wert gewählt werden. Bestätigen die Auswahl mit der Taste

Gehen Sie wie in Punkt 5 beschrieben vor, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

Weitere Einstellmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Tabelle Protokolldetails auf S. 40.

3.2.8 Infrarotschnittstelle einstellen

Die IR-Schnittstelle kann über zwei verschiedene Protokolltypen kommunizieren: M-Bus oder EQ-Bus.



Die Einstellungen nehmen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie die Taste 🕒 > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie 5EŁ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- Wählen Sie DPL mit der Taste und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste

Wählen Sie Proboc mit der Taste und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste . In der Anzeige erscheint der aktuell eingestellte Protokolltyp.

Drücken Sie die Taste SET . Der Wert in der Anzeige blinkt.

Mit der Taste kann nun der gewünschte Protokolltyp gewählt werden.

Protokolltyp	Bedeutung	
nodbU5	ModbUS:	Modbus
ЕЧЬИЅ	EqbUS:	EQ-Bus

Bestätigen die Auswahl mit der Taste In Abhängigkeit vom gewählten Protokolltyp stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

EQ-Bus			BodBus		
Anzeige im Display	Bedeutung		Anzeige im Display	Bedeutung	
PUNG	bAUd:	Baudrate	PUNG	bAUd:	Baudrate
AddrE5	AddrES:	Adresse	AddrES	AddrES:	Adresse
AccESS	AccESS:	Zugang			
5nd 5t	Snd St:	Sendestatus			
PASS''d	PASSWd:	Passwort			
UP9rAd	UPgrAd:	Upgrade			

5. Um eine Einstellung vorzunehmen, wählen Sie die gewünschte Option über die Taste 🗾 aus und bestätigen die Auswahl mit der Taste . In der Anzeige erscheint der aktuell eingestellte Wert.

Drücken Sie die Taste EI . Der Wert in der Anzeige blinkt.

Mit der Taste kann nun der gewünschte Wert gewählt werden. Bestätigen die Auswahl mit der Taste

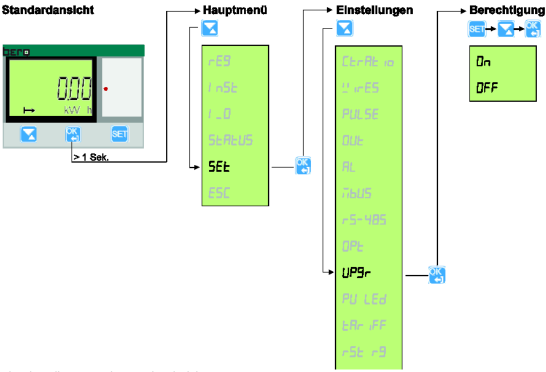
6. Gehen Sie wie in Punkt 5 beschrieben vor, um weitere Einstellungen vorzunehmen. Weitere Einstellmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Tabelle Protokolldetails auf S. 40.

3.2.9 **Protokolldetails**

Protokoll	Zugangs- stufe	Upgrade- Modus	Status Info senden	Passwort zurücksetzen	Parität	Baudrate	Adresse	Timeout zw. Oktetten (ms)	Inaktivitäts- Timeout (ms)
EQ-Bus (über RS- 485)	-	-	-	Ja Nein		1.200 2.400 4.800 9.600 19.200 38.400 57.600 115.200 125.000 230.400 250.000	1616.381	206.000	02.000
Modbus (über RS- 485)	-	-	-	-	Kein Ungerade Gerade	1.200 2.400 4.800 9.600 19.200 38.400 57.600 115.200	1247	-	-
M-Bus (über IR- Seite)	Offen Passwort Geschlossen	Aktiv Nicht aktiv	Immer Nie Wenn nicht OK	Ja Nein	-	2.400 4.800 9.600 19.200 38.400	1250	-	-
EQ-Bus (über IR- Seite)	-	-	-	Ja Nein	-	1.200 2.400 4.800 9.600 19.200 38.400 57.600 115.200 125.000 230.400			

3.2.10 Upgrade-Berechtigung einstellen

Es besteht die Möglichkeit, Berechtigungen für ein Upgrade einzustellen.



Die Einstellungen nehmen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie die Taste > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie 5EŁ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- 3. Wählen Sie ⊔P9r mit der Taste ✓ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste 🥌. In der Anzeige erscheint die aktuelle Einstellung.

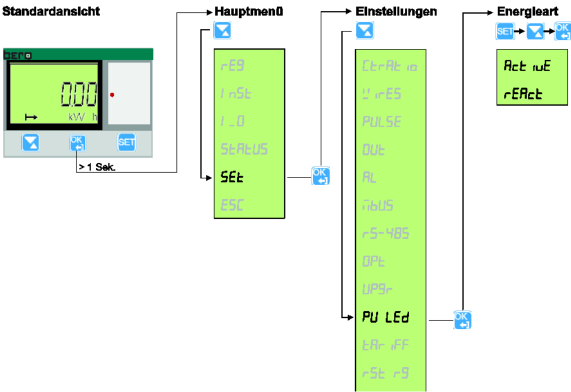
Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
On	On:	EIN: Upgrade erlaubt
OFF	OFF:	AUS: Upgrade nicht erlaubt

- Drücken Sie die Taste E . Der Wert in der Anzeige blinkt.
 - Mit der Taste kann nun die gewünschte Option gewählt werden.
- 5. Bestätigen die Auswahl mit der Taste ...

3.2.11 Puls-LED einstellen

Die Puls-LED blinkt proportional zur gemessen Energie. Es kann zwischen Wirk- und Blindenergie unterschieden werden.



Stellen Sie die Energieart auf folgende Weise ein:

- Halten Sie die Taste 😂 > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie 5EE mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- Wählen Sie PU LEd mit der Taste ✓ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Anzeige erscheint die aktuelle Einstellung.

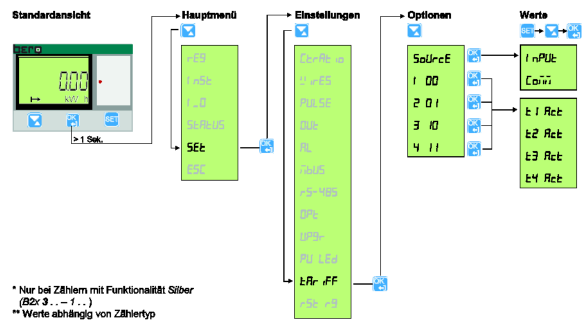
Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
Act inE	Active:	Wirkenergie
rEAct	Reactive:	Blindenergie

- . Der Wert in der Anzeige blinkt. Drücken Sie die Taste
 - Mit der Taste kann nun die gewünschte Option gewählt werden.
- Bestätigen die Auswahl mit der Taste

3.2.12 Tarifeinstellungen

Die Tarifumschaltung kann über die Kommunikationsschnittstelle oder über die Eingänge erfolgen.



Stellen Sie die gewünschte Quelle für die Tarifumschaltung auf folgende Weise ein:

- Halten Sie die Taste 🐸 > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie 5EŁ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- Wählen Sie EAr IFF mit der Taste und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste . In der Anzeige erscheint die aktuelle Einstellung.

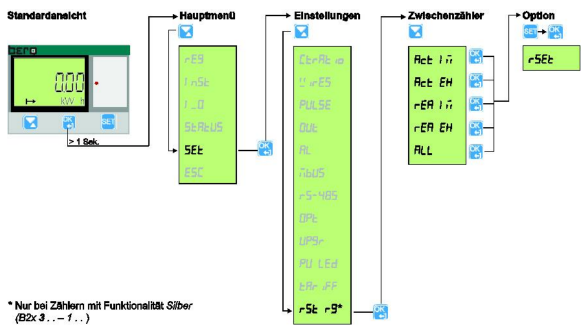
Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

Anzeige im Display	Bedeutung	
50U-CE	SOURCE: Quelle Tarifumschaltung	
1 00	Tarif 1, Eingang 4 = AUS, Eingang 3 = AUS	
201	Tarif 2, Eingang 4 = AUS, Eingang 3 = EIN	
3 10	Tarif 3, Eingang 4 = EIN, Eingang 3 = AUS	
4 11	Tarif 4, Eingang 4 = EIN, Eingang 3 = EIN	

- Drücken Sie die Taste . Der Wert in der Anzeige blinkt.
 - Mit der Taste kann nun die gewünschte Option gewählt werden.
- Bestätigen die Auswahl mit der Taste

3.2.13 Zwischenzähler zurücksetzen

Zähler mit der Funktionalität Silber (B2x 3 . . – 1 . .) verfügen über rücksetzbare Zwischenzähler.



Zwischenzähler können auf folgende Weise gelöscht bzw. auf Zählerstand "0" zurückgesetzt werden:

- 1. Halten Sie die Taste > 1 Sekunde gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie 5EŁ mit der Taste aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Sie befinden sich nun im Menü Einstellungen.
- 3. Wählen Sie r5Ł r g mit der Taste ✓ und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste ὧ. In der Anzeige erscheint der Zwischenzähler.

Es stehen folgende Zwischenzähler zur Verfügung, die einzeln oder alle gemeinsam zurückgesetzt werden können:

Anzeige im Display	Bedeutung	
Act In	Act IM:	Importierte Wirkenergie
Act EH	Act EX:	Exportierte Wirkenergie
rER I ñ	rEA IM:	Importierte Blindenergie
rER EH	rEA EX:	Exportierte Blindenergie
ALL	ALL:	Alle Zwischenzähler

- 4. Wählen Sie über die Taste die gewünschte Option aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste Drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu ändern. Der Wert (⁻5₺) in der Anzeige blinkt.
- 5. Bestätigen die Auswahl mit der Taste 🕒

3.3 **Technische Beschreibung**

Dieses Kapitel enthält die technischen Beschreibungen der Zählerfunktionen. Je nach Zählertyp sind alle oder ein Teil der in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen verfügbar.

3.3.1 Energiewerte

Die Energiewerte werden in Energieregistern gespeichert. Die verschiedenen Energieregister sind

- Register für Wirk-, Blind- und Scheinenergie
- Zurücksetzbare Register
- Register für aktuelle oder Verlaufswerte

Die Energiewerte können entweder per Kommunikation oder direkt in der Anzeige mit Hilfe der Tasten abgelesen werden.

Primärwerte

Für Wandlerzähler mit externem Stromwandler wird der Registerwert vor der Anzeige bzw. dem Versand per Kommunikation mit dem Stromwandlerübersetzungsverhältnis multipliziert. Dieser Wert wird auch Primärwert genannt.

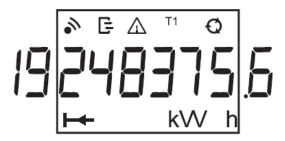
Darstellung von Registerwerten

Bei direkt angeschlossenen Zählern wird die Energie normalerweise als feste Einheit und Dezimalwert angezeigt (normalerweise kWh ohne Dezimalstellen).

Bei Wandlerzählern, die Primärwerte anzeigen, können die Energiewerte im Fall eines hohen Stromwandlerübersetzungsverhältnisses sehr hoch sein. Normalerweise passt der Zähler die Einheit und die Anzahl der anzuzeigenden Dezimalstellen automatisch an.

Falls die Energie mit festen Einheiten und Dezimalstellen angezeigt wird, springt die Energie auf Nullen über, wenn die Anzeige den Maximalwert überschreitet. Der Zähler enthält jedoch intern weitere Stellen, die per Kommunikation ausgelesen werden können, falls eine Kommunikationsschnittstelle vorhanden ist. Im folgenden Beispiel wird 248375 angezeigt, während das interne Register den Wert 19248375.6 enthält.

Die folgende Bergildung zeigt eine Anzeige mit fester Einheit und Dezimalstellen:



3.3.2 Messwerte

Die folgende Tabelle enthält sämtliche verfügbarer Messwerte der Zähler.

Je nach Zählertyp sind alle oder ein Teil der folgenden Funktionen verfügbar:

	B23/B24			
Messwert	3-phasig, 4-Leiter 3-phasig, 3-Leiter			
Wirkleistung, gesamt	X	Х		
Wirkleistung, L1	X	х		
Wirkleistung, L2	X			
Wirkleistung, L3	X	х		
Blindleistung, gesamt	X	х		
Blindleistung, L1	X	х		
Blindleistung, L2	X			
Blindleistung, L3	X	х		
Scheinleistung, gesamt	X	х		
Scheinleistung, L1	X	х		
Scheinleistung, L2	X			
Scheinleistung, L3	X	х		
Spannung, L1-N	X			
Spannung, L2-N	X			
Spannung, L3-N	X			
Spannung, L1-L2	X	х		
Spannung, L2-L3	X	х		
Spannung, L1-L3	X			
Stromstärke, L1	X	х		
Stromstärke, L2	X			
Stromstärke, L3	X	х		
Stromstärke, N	X			
Frequenz	X	х		
Leistungsfaktor, gesamt	х	х		
Leistungsfaktor, L1	х	х		
Leistungsfaktor, L2	х			
Leistungsfaktor, L3	х	х		
Phasenwinkel Leistung, gesamt	х	х		
Phasenwinkel Leistung, L1	х	х		
Phasenwinkel Leistung, L2	х			
Phasenwinkel Leistung, L3	X	х		
Phasenwinkel Spannung, L1	X	х		
Phasenwinkel Spannung, L2	х			
Phasenwinkel Spannung, L3	х	х		
Phasenwinkel Stromstärke, L1	X	х		
Phasenwinkel Stromstärke, L2	х			
Phasenwinkel Stromstärke, L3				
Aktiver Quadrant, gesamt				
Aktiver Quadrant, L1				
Aktiver Quadrant, L2				
Aktiver Quadrant, L3				

Genauigkeit

Die Genauigkeit der Daten ist innerhalb eines Spannungsbereichs von 20 % um die angegebene Nennspannung und einem Stromstärkenbereich von 5 % des Basisstroms zur maximalen Stromstärke definiert.

Die Genauigkeit aller Daten entspricht der angegebenen Genauigkeit für die Energiemessung, mit Ausnahme der Phasenwinkel für Spannung und Strom.

Die Genauigkeit der Phasenwinkel für Spannung und Strom beträgt 2 Grad.

3.3.3 **Alarme**

Die Alarmfunktion dient zur Überwachung von Messwerten des Zählers. Die Erkennung kann für hohe oder niedrige Werte stattfinden. Für hohe Werte wird ein Alarm ausgelöst, wenn ein Messwert eine bestimmte Schwelle überschreitet. Für niedrige Werte wird ein Alarm ausgelöst, wenn ein Messwert eine bestimmte Schwelle unterschreitet.

Insgesamt können 25 Alarme konfiguriert werden. Die Konfiguration erfolgt per Kommunikation oder über die Tasten direkt am Zähler.

Je nach Zählertyp können alle oder ein Teil der folgenden Messwerte überwacht werden:

Spannung, L1	Blindleistung, gesamt
Spannung, L2	Blindleistung, L1
Spannung, L3	Blindleistung, L2
Spannung, L1-L2	Blindleistung, L3
Spannung, L2-L3	Scheinleistung, gesamt
Spannung, L1-L3	Scheinleistung, L1
Stromstärke, L1	Scheinleistung, L2
Stromstärke, L2	Scheinleistung, L3
Stromstärke, L3	Leistungsfaktor, gesamt
Wirkleistung, gesamt	Leistungsfaktor, L1
Wirkleistung, L1	Leistungsfaktor, L2
Wirkleistung, L2	Leistungsfaktor, L3
Wirkleistung, L3	

Funktionale Beschreibung

Wenn der Wert der überwachten Messgröße die Aktivierungsschwelle für das eingestellte Zeitintervall überschreitet, wird der Alarm ausgelöst. Wenn der Wert der überwachten Messgröße die Aktivierungsschwelle für das eingestellte Zeitintervall erneut unterschreitet, wird der Alarm deaktiviert.

Wenn die Aktivierungsschwelle höher als die Deaktivierungsschwelle liegt, wird der Alarm ausgelöst, wenn der überwachte Wert die Aktivierungsschwelle überschreitet.

Wenn die Aktivierungsschwelle niedriger als die Deaktivierungsschwelle liegt, wird der Alarm ausgelöst, wenn der überwachte Wert die Aktivierungsschwelle unterschreitet.

3.3.4 Ein- und Ausgänge

Ein- und Ausgänge verfügen über Optokoppler und sind galvanisch von der restlichen Zählerelektronik entkoppelt. Sie sind polaritätsunabhängig und können Gleich- und Wechselstrom leiten.

Nicht angeschlossene Eingänge stehen nicht unter Spannung.

Funktionen der Eingänge

Der Eingang zählt Impulse, erkennt Aktivität und den aktuellen Status. Die Zählwerte können direkt auf der Anzeige am Zähler oder via Kommunikation abgelesen werden.

Die Register der Eingänge können per Kommunikation oder über die Tasten direkt am Zähler zurückgesetzt werden.

Funktionen der Ausgänge

Die Ausgänge können per Kommunikation oder per Alarm gesteuert werden.

3.3.5 Tarifeingänge

Tarifsteuerung

Bei Zählern mit Tariffunktion (Silber) können die Tarife entweder über Kommunikation oder über 1 bzw. 2 Tarifeingänge gesteuert werden.

Die Tarifsteuerung über Eingänge erfolgt durch eine geeignete Kombination von "Spannung" bzw. "keine Spannung" am Eingang bzw. den Eingängen. Für jede Kombination aus "Spannung/keine Spannung" zählt der Zähler die Energie in einem bestimmten Tarifregister.

In 4-Quadrantenzählern mit Wirk- und Blindenergiemessung werden die Zählerstände beider Energiearten über dieselben Eingänge gesteuert. Der aktive Tarif für Wirk- und Blindenergie ist stets derselbe.

Anzeige des aktiven Tarifs

Der aktive Tarif wird in der LCD-Anzeige durch den Text "Tx" im Statusfeld angezeigt, wobei x die Tarifnummer ist. Der aktive Tarif kann ebenfalls via Kommunikation ausgelesen werden.

Eingangscodierung, Zähler mit 4 Tarifen

Die Eingänge werden im Binärsystem codiert. Die folgende Tabelle beschreibt die Standardcodierung:

Eingang 4	Eingang 3	Tarif
AUS	AUS	= T1
AUS	EIN	= T2
EIN	AUS	= T3
EIN	EIN	= T4

Eingangscodierung, Zähler mit 2 Tarifen

Die Eingänge werden im Binärsystem codiert. Die folgende Tabelle beschreibt die Standardcodierung:

Eingang 3	Tarif
AUS	= T1
EIN	= T2

3.3.6 Pulsausgänge

Die mit Pulsausgängen ausgestatteten Zähler verfügen über bis zu 4 Ausgänge. Über Pulsausgänge sendet der Zähler eine bestimmte Anzahl an Pulsen (Pulsfrequenz) pro Kilowattstunde (kVar für Blindenergie).

Bei Wandlerzählern (B24) senden die Pulsausgänge Primärwerte. Dies bedeutet, dass die Pulse proportional zur echten Primärenergie gesendet werden, wobei die im Zähler programmierten Stromwandlerübersetzungsverhältnisse berücksichtigt werden.

Für direkt angeschlossene Zähler (B21 und B23) werden keine externen Wandler verwendet, und die Anzahl der gesendeten Pulse ist direkt proportional zur Energie, die der Zähler misst.

Pulsfrequenz und Pulslänge

Pulsfrequenz und Pulslänge können über die Tasten am Zähler oder via Kommunikation eingestellt werden. Bei Zählern mit mehr als einem Pulsausgang haben alle Ausgänge dieselbe Pulsfrequenz und Pulslänge.

Die Pulsfrequenz ist konfigurierbar und kann auf einen Wert von 1...9.999 Impulse eingestellt werden. Der Wert muss ganzzahlig sein. Die Einheit ist variabel. Zur Auswahl stehen imp/kWh, imp/Wh und imp/MWh.

Die Pulslänge kann auf einen Wert von 10...990 ms eingestellt werden.

Festlegung von Pulsfrequenz/Länge

Falls die Energie für eine bestimmte Pulsfrequenz und Pulslänge zu hoch ist, besteht das Risiko, dass die Pulse überlappen. In diesem Fall sendet der Zähler einen neuen Puls (Relais geschlossen), bevor der vorherige endet (Relais offen), und der Puls geht verloren. Im schlimmsten Fall bleibt das Relais ständig geschlossen. Daher sollte die maximal zulässige Pulsfreguenz für einen Standort unter Berücksichtigung des geschätzten maximalen Energieverbrauchs und der Pulsausgangsdaten des Zählers berechnet werden.

Für diese Berechnung gilt die folgende Formel:

Max. Pulsfrequenz = 1000*3600 / U / I /n / (Ppause + Plänge)

Hierbei sind U und I die geschätzten Maximalwerte für Spannung (in Volt) und Stromstärke (in Ampere) und n die Anzahl der Leiter (1-3).

Plänge und Ppause sind Pulslänge und die benötigte Pulspause (in Sekunden).

Eine gängige Mindest-Pulslänge und -Pulspause sind 30 ms. Dies entspricht den S0- und IEC-Standards.

Hinweis

U und I müssen die primären Werte in Wandlerzählern sein, wenn externe Stromwandler im Zähler programmiert werden.

Beispiele

Beispiel 1:

Direkt messender Zähler (3-Leiter) mit geschätzter Maximalspannung von 250 V, Stromstärke von 65 A, Pulslänge 100 ms und benötigter Pulspause 30 ms.

Die maximal erlaubte Pulsfrequenz beträgt also:

1000 * 3600 / 250 / 65 / 3 / (0.030 + 0.100)) = 568 Pulse / kWh (kVarh)

Beispiel 2:

Wandlerzähler (3-Leiter) mit geschätzter Maximalspannung von 63 V und Stromstärke von 6 * 50 A = 300 A (CT-Verhältnis 50), Pulslänge 100 ms und benötigter Pulspause 30 ms.

Die maximal erlaubte Pulsfrequenz beträgt also:

1000 * 3600 / 63 / 300 / 3 / (0.030 + 0.100) = 488.4 Pulse / kWh (kVarh)

3.3.7 Protokollspeicher-Logs

Der Zähler enthält insgesamt fünf verschiedene Protokollspeicher, auch Log genannt:

- System-Log
- Ereignis-Log
- Netzqualitäts-Log
- Audit-Log
- Einstellungs-Log

Logeinträge können entweder per Kommunikation oder direkt in der Anzeige des Zählers abgelesen werden.

Im System-Log, Ereignis-Log, Netzqualitäts-Log können insgesamt bis zu 500 Logeinträge gespeichert werden. Wenn dieses Maximum erreicht ist, werden die ältesten Einträge überschrieben.

Im Audit-Log können insgesamt bis zu 40 Logeinträge gespeichert werden. Wenn dieses Maximum erreicht ist, können keine weiteren Einträge mehr gespeichert werden. Firmware-Upgrades werden in diesem Fall fehlschlagen, da keine weiteren Logeinträge mehr gespeichert werden können.

Im Einstellungs-Log können insgesamt bis zu 80 Logeinträge gespeichert werden. Wenn dieses Maximum erreicht ist, können keine weiteren Einträge mehr gespeichert werden. Neue Einstellungen für CT oder eine Änderung der Anschlussart (3- oder 4-Leiter) werden nicht mehr akzeptiert, da keine weiteren Logeinträge mehr gespeichert werden können.

Die Einträge in Systemlog, Ereignislog und Netzqualitäts-Log können via Kommunikation gelöscht werden.

System-Log

Dieses Log speichert Ereignisse zu Fehlern im Zähler.

Die folgenden Ereignisse werden in diesem Log gespeichert:

- Programm CRC-Fehler Fehler bei Prüfung der Firmware-Konsistenz.
- Fehler im Datenspeicher Die Daten im Langzeitspeicher sind beschädigt.

Ereignis-Log

Dieses Log speichert Alarmereignisse und Konfigurationswarnungen.

Die folgenden Ereignisse werden in diesem Log gespeichert:

- Warnung: negative Energie Phase 1 Phase 1 misst negative Energie.
- Warnung: negative Energie Phase 2 Phase 2 misst negative Energie.
- Warnung: negative Energie Phase 3 Phase 3 misst negative Energie.
- Warnung: negative Energie gesamt die Gesamtenergie ist negativ.
- Alarm Stromstärke, L1
- Alarm Stromstärke, L2
- Alarm Stromstärke, L3
- Alarm Stromstärke, neutral
- Alarm Wirkleistung, gesamt
- Alarm Wirkleistung, L1
- Alarm Wirkleistung, L2
- Alarm Wirkleistung, L3
- Alarm Blindleistung, gesamt
- Alarm Blindleistung, L1
- Alarm Blindleistung, L2
- Alarm Blindleistung, L3
- Alarm Scheinleistung, gesamt
- Alarm Scheinleistung, L1
- Alarm Scheinleistung, L2
- Alarm Scheinleistung, L3
- Alarm Leistungsfaktor, gesamt
- Alarm Leistungsfaktor, L1
- Alarm Leistungsfaktor, L2
- Alarm Leistungsfaktor, L3

Netzqualitäts-Log

Dieses Log speichert Alarmereignisse und Daten zur Netzqualität.

Die folgenden Ereignisse werden in diesem Log gespeichert:

- Warnung: U1 fehlt U1 fehlt
- Warnung: U2 fehlt U2 fehlt
- Warnung: U3 fehlt U3 fehlt
- Frequenzwarnung Netzfrequenz ist nicht stabil
- Alarm Spannung, L1
- Alarm Spannung, L2
- Alarm Spannung, L3
- Alarm Spannung, L1-L2
- Alarm Spannung, L2-L3
- Alarm Spannung, L1-L3

Audit-Log

Im Audit-Log werden Upgradeversuche der Firmware gespeichert. Firmware-Upgrades am Zähler dürfen nur vom Administrator über das EQ-Bus-Protokoll durchgeführt werden. Alle im Audit-Log gespeicherten Upgradeversuche wurden vom Administrator ausgelöst.

Ein Ereignis enthält die folgenden Daten:

- Firmware-Version
- Import Wirkenergie
- Import Wirkenergie, L1
- Import Wirkenergie, L2
- Import Wirkenergie, L3
- Import Wirkenergie, Tarif 1
- Import Wirkenergie, Tarif 2
- Import Wirkenergie, Tarif 3
- Import Wirkenergie, Tarif 4
- **Export Wirkenergie**
- Upgrade-Status Firmware

Einstellungs-Log

In diesem Log werden Ereignisse gespeichert, wenn das Stromwandlerübersetzungsverhältnis geändert wird.

Ein Ereignis enthält die folgenden Daten:

- Firmware-Version
- Import Wirkenergie
- Import Wirkenergie, L1
- Import Wirkenergie, L2
- Import Wirkenergie, L3
- Import Wirkenergie, Tarif 1
- Import Wirkenergie, Tarif 2
- Import Wirkenergie, Tarif 3
- Import Wirkenergie, Tarif 4
- **Export Wirkenergie**
- Stromwandlerwert
- Leiter

Ereigniscodes

In der folgenden Tabelle finden Sie die Ereigniscodes, die im System-Log, Ereignis-Log und Netzqualitäts-Log auftreten können:

41 Programm CRC-Fehler 42 Datenspeicherfehler 1.000 Warnung: Uz fehlt 1.001 Warnung: Uz fehlt 1.002 Warnung: Uz fehlt 1.004 Warnung: Negative Energie Element 1 1.005 Warnung: Negative Energie Element 2 1.006 Warnung: Negative Energie gesamt 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 16 aktiv 2.028 Alarm 17 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.031	Ereigniscode	Ereignis
1.000 Warnung: U1 fehlt 1.001 Warnung: U2 fehlt 1.002 Warnung: Negative Energie Element 1 1.004 Warnung: Negative Energie Element 2 1.006 Warnung: Negative Energie Element 3 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 5 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 15 aktiv 2.027 Alarm 16 aktiv 2.028 Alarm 17 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.021 Alarm 18 aktiv 2.022 Alarm 17 aktiv 2.023 Alarm 20 aktiv	41	Programm CRC-Fehler
1.001 Warnung: U2 fehit 1.002 Warnung: Wegative Energie Element 1 1.004 Warnung: Negative Energie Element 1 1.005 Warnung: Negative Energie Element 2 1.006 Warnung: Negative Energie Element 3 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 3 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 5 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 12 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 15 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 19 aktiv 2.031 Alarm 20 aktiv 2.	42	Datenspeicherfehler
1.002 Warnung: U3 fehit 1.004 Warnung: Negative Energie Element 1 1.005 Warnung: Negative Energie Element 2 1.006 Warnung: Negative Energie Element 3 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 3 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 20 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033	1.000	Warnung: U1 fehlt
1.004 Warnung: Negative Energie Element 1 1.005 Warnung: Negative Energie Element 2 1.006 Warnung: Negative Energie Element 3 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 6 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 19 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Ala	1.001	Warnung: U2 fehlt
1.005 Warnung: Negative Energie Element 2 1.006 Warnung: Negative Energie Element 3 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 8 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 13 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 18 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 20 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 24 aktiv	1.002	Warnung: U3 fehlt
1.006 Warnung: Negative Energie Element 3 1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 13 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 19 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 21 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	1.004	Warnung: Negative Energie Element 1
1.007 Warnung: Negative Energie gesamt 1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 13 aktiv 2.027 Alarm 16 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	1.005	Warnung: Negative Energie Element 2
1.008 Frequenzwarnung 2.013 Alarm 1 aktiv 2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 19 aktiv 2.033 Alarm 20 aktiv 2.034 Alarm 21 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 23 aktiv	1.006	Warnung: Negative Energie Element 3
2.013	1.007	Warnung: Negative Energie gesamt
2.014 Alarm 2 aktiv 2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 23 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	1.008	Frequenzwarnung
2.015 Alarm 3 aktiv 2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.029 Alarm 18 aktiv 2.029 Alarm 19 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.030 Alarm 19 aktiv 2.031 Alarm 20 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv	2.013	Alarm 1 aktiv
2.016 Alarm 4 aktiv 2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.014	Alarm 2 aktiv
2.017 Alarm 5 aktiv 2.018 Alarm 6 aktiv 2.020 Alarm 7 aktiv 2.021 Alarm 8 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 19 aktiv 2.031 Alarm 20 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.015	Alarm 3 aktiv
2.018 Alarm 6 aktiv 2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.016	Alarm 4 aktiv
2.019 Alarm 7 aktiv 2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.017	Alarm 5 aktiv
2.020 Alarm 8 aktiv 2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.018	Alarm 6 aktiv
2.021 Alarm 9 aktiv 2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.019	Alarm 7 aktiv
2.022 Alarm 10 aktiv 2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.020	Alarm 8 aktiv
2.023 Alarm 11 aktiv 2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.021	Alarm 9 aktiv
2.024 Alarm 12 aktiv 2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.022	Alarm 10 aktiv
2.025 Alarm 13 aktiv 2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.023	Alarm 11 aktiv
2.026 Alarm 14 aktiv 2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.024	Alarm 12 aktiv
2.027 Alarm 15 aktiv 2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.025	Alarm 13 aktiv
2.028 Alarm 16 aktiv 2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.026	Alarm 14 aktiv
2.029 Alarm 17 aktiv 2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.027	Alarm 15 aktiv
2.030 Alarm 18 aktiv 2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.028	Alarm 16 aktiv
2.031 Alarm 19 aktiv 2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.029	Alarm 17 aktiv
2.032 Alarm 20 aktiv 2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.030	Alarm 18 aktiv
2.033 Alarm 21 aktiv 2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.031	Alarm 19 aktiv
2.034 Alarm 22 aktiv 2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.032	Alarm 20 aktiv
2.035 Alarm 23 aktiv 2.036 Alarm 24 aktiv	2.033	Alarm 21 aktiv
2.036 Alarm 24 aktiv	2.034	Alarm 22 aktiv
	2.035	Alarm 23 aktiv
2.037 Alarm 25 aktiv	2.036	Alarm 24 aktiv
	2.037	Alarm 25 aktiv

4 Kommunikation mit Modbus

Dieses Kapitel beschreibt das Mapping der Zählerdaten zum Modbus sowie das Lesen und Schreiben im Register.

4.1 **Modbus-Protokoll**

Modbus ist ein Master-Slave-Kommunikationsprotokoll, das bis zu 247 als Multidrop-Bus organisierte Slaves unterstützt. Die Kommunikation ist Halbduplex.

Die Services am Modbus werden anhand von Funktionscodes bestimmt.

Die Funktionscodes werden zum Lesen oder Schreiben von 16-Bit-Registern verwendet.

Alle Messdaten, wie z.B. Wirkenergie, Spannung oder Firmware-Version, werden durch ein oder mehrere solche Register repräsentiert.

Bezüglich weiterer Informationen über das Verhältnis von Registerzahl und Messdaten siehe Kapitel Mapping-Tabellen, S. 60.

Das Modbus-Protokoll wird in seiner Gesamtheit in der Modbus-Anwendungsprotokoll-Spezifizierung V1.1b. beschrieben. Das Dokument ist unter http://www.modbus.org verfügbar.

Unterstützte Funktionscodes

Die folgenden Funktionscodes werden unterstützt:

- Funktionscode 3 (Lesen der Holding-Register)
- Funktionscode 6 (Schreiben eines einzelnen Registers)
- Funktionscode 16 (Schreiben mehrerer Register)

Modbus-Anfragetelegramm

Ein Modbus-Anfragetelegramm besitzt normalerweise die folgende Struktur:

Slave address	Function code	Data	Error check
Slave address	Modbus slave address, 1 byte		
Function code	Decides the service to be performed		
Data	Dependent on the function code. The length varies.		
Error check	CRC, 2 bytes		

Nachrichtentypen

Die Netzwerknachrichten können vom Typ Anfragebeantwortung oder Übertragung sein. Der Befehl zur Anfragebeantwortung sendet eine Anfrage vom Master an einen einzelnen Slave, und auf ihn folgt im Allgemeinen eine Antwort.

Der Übertragungsbefehl sendet eine Nachricht an alle Slaves, und auf ihn folgt niemals eine Antwort. Die Übertragung wird von den Funktionscodes 6 und 16 unterstützt.

4.1.1 Funktionscode 3 (Lesen der Holding-Register)

Der Funktionscode 3 wird zum Lesen der Messwerte oder anderer Informationen vom Elektrizitätszähler verwendet. Es ist möglich, bis zu 125 aufeinander folgende Register gleichzeitig zu lesen. Dies bedeutet, dass mehrere Werte in einer Anfrage gelesen werden können.

Anfragetelegramm

Ein Anfragetelegramm hat die folgende Struktur:

Slave address	Function code	Address	No. of registers	Error check
---------------	---------------	---------	------------------	-------------

Beispiel für eine Anfrage (Lesen der Gesamtenergiezuführung, usw.):

Slave address	0x01
Function code	0x03
Start address, high byte	0x50
Start address, low byte	0x00
No. of registers, high byte	0x00
No. of registers, low byte	0x18
Error check (CRC), high byte	0x54
Error check (CRC), low byte	0xC0

Antworttelegramm

Ein Antworttelegramm hat die folgende Struktur:

Slave address	Function code	Byte count	Register values	Error check
---------------	---------------	------------	-----------------	-------------

Beispiel für eine Antwort:

Slave address	0x01
Function code	0x03
Byte count	0x30
Value of register 0x5000, high byte	0x00
Value of register 0x5000, low byte	0x15
Value of register 0x5017, high byte	0xFF
Value of register 0x5017, low byte	0xFF
Error check (CRC), high byte	0xXX
Error check (CRC), low byte	0xXX

Bei diesem Beispiel antwortet der Slave mit der Modbus-Adresse 1 auf eine Leseanfrage. Die Anzahl der Datenbytes ist 0x30. Das erste Register (0x5000) besitzt den Wert 0x0015, und das letzte (0x5017) besitzt den Wert 0xFFFF.

4.1.2 Funktionscode 16 (Schreiben mehrerer Register)

Der Funktionscode 16 wird verwendet, um die Einstellungen im Zähler anzupassen, wie z.B. Datum/Uhrzeit, um den Ausgang zu steuern und um die Werte zurückzusetzen, wie z.B. den Stromausfallzähler. Es ist möglich, bis zu 123 aufeinander folgende Register in einer einzigen Anfrage zu schreiben. Das bedeutet, dass in einer einzigen Anfrage mehrere Einstellungen angepasst werden können und/oder mehrere Rücksetzungsvorgänge ausgeführt werden können.

Anfragetelegramm

Ein Anfragetelegramm hat die folgende Struktur:

Slave address	Function code	Start address	No. of registers	Byte count	Register values	Error check
0.0.0		Otali addi. 000			. tog.oto. values	

Beispiel für eine Anfrage (Datum/Uhrzeit auf 11. November 2010, 12:13:14 einstellen):

Slave address	0x01
Function code	0x10
Start address, high byte	0x8A
Start address, low byte	0x00
No. of registers, high byte	0x00
No. of registers, low byte	0x03
Byte count	0x06
Value of register 0x8A00, high byte	0x0A
Value of register 0x8A00, low byte	0x0B
Value of register 0x8A01, high byte	0x0B
Value of register 0x8A01, low byte	0x0C
Value of register 0x8A02, high byte	0x0D
Value of register 0x8A02, low byte	0x0E
Error check (CRC), high byte	0x8C
Error check (CRC), low byte	0x82

Bei diesem Beispiel sendet der Master eine Schreibanfrage an den Slave mit der Modbus-Adresse 1. Das erste zu schreibende Register ist 0x8A00, und die Anzahl der zu schreibenden Register ist 0x03. Das bedeutet, dass die Register 0x8A00 bis 0x8A02 geschrieben werden. Das Register 0x8A00 wird auf den Wert 0x0A0B gesetzt, usw.

Antworttelegramm

Ein Antworttelegramm hat die folgende Struktur:

Slave address	Function code	Start address	No. of registers	Error check
---------------	---------------	---------------	------------------	-------------

Beispiel für eine Antwort:

Slave address	0x01
Function code	0x10
Register address, high byte	0x8A
Register address, low byte	0x00
No. of registers, high byte	0x00
No. of registers, low byte	0x03
Error check (CRC), high byte	0xAA
Error check (CRC), low byte	0x10

Im obigen Beispiel antwortet der Slave mit der Modbus-Adresse 1 auf eine Schreibanfrage. Das erste Register ist 0x8A00, und es wurden 0x03 Register erfolgreich geschrieben.

4.1.3 Funktionscode 6 (Schreiben eines einzelnen Registers)

Der Funktionscode 6 kann als Alternative zu Funktionscode 16 verwendet werden, wenn nur ein Register geschrieben werden soll. Es kann z.B. zum Zurücksetzen des Stromausfallzählers verwendet werden.

Anfragetelegramm

Ein Anfragetelegramm hat die folgende Struktur:

Slave address	Function code	Register address	Register values	Error check
---------------	---------------	------------------	-----------------	-------------

Beispiel für eine Anfrage (Zurücksetzen des Stromausfallzählers):

Slave address	0x01
Function code	0x06
Register address, high byte	0x8F
Register address, low byte	0x00
No. of registers, high byte	0x00
No. of registers, low byte	0x01
Error check (CRC), high byte	0x62
Error check (CRC), low byte	0xDE

Antworttelegramm

Bei Verwendung des Funktionscodes 6 ist das Antworttelegramm ein Echo des Anfragetelegramms.

4.1.4 Ausnahmeantworten

Wenn während der Bearbeitung einer Anfrage ein Fehler auftritt, gibt der Zähler eine Ausnahmeantwort aus, die einen Ausnahmecode enthält.

Ausnahmetelegramm

Ein Ausnahmetelegramm hat die folgende Struktur:

Slave address Function code Exception code Error check	
--	--

In der Ausnahmeantwort wird der Funktionscode auf den Funktionscode der Anfrage plus 0x80 gesetzt.

Ausnahmecodes

Die verwendeten Ausnahmecodes sind in der folgenden Tabelle aufgelistet:

Exception code	Exception	Definition
01	Illegal function	A funcion code that is not supported has been used.
02	Illegal data address	The requested register is outside the allowed range.
03	Illegal data value	The structure of a received message is incorrect.
04	Slave device failure	Processing the request fail due to an internal error in meter.

4.2 Lesen und Schreiben im Register

Lesbare Register

Der lesbare Bereich im Modbus-Mapping sind die Register 1000-8EFF (hexadezimal). Das Lesen von Registern innerhalb dieses Bereichs führt zu einer normalen Modbus-Antwort. Es ist möglich, eine beliebige Anzahl von Registern zwischen 1 und 125 zu lesen, d. h. es ist nicht erforderlich, alle Register einer in einer Reihe im s aufgelisteten Menge zu lesen. Alle Versuche, außerhalb dieses Bereichs zu lesen, führen zu einer Ausnahme wegen unzulässiger Datenadresse (Modbus-Ausnahmecode 2).

Mehrfach-Registerwerte

Bei Mengen, die als mehr als 1 Register dargestellt werden, befindet sich das wichtigste Byte im High-Byte des ersten (niedrigsten) Registers. Das unwichtigste Byte befindet sich im Low-Byte des letzten (höchsten) Registers.

Nicht verwendete Register

Nicht verwendete Register innerhalb des Mapping-Bereichs, z.B. fehlende Mengen im angeschlossenen Zähler, führen zu einer normalen Modbus-Antwort, aber der Wert des Registers wird auf "ungültig" gesetzt.

Bei Mengen mit dem Datentyp "vorzeichenlos" ist der Wert in allen Registern FFFF. Bei Mengen mit dem Datentyp "vorzeichenbehaftet" ist der Wert der höchste zum Ausdrücken geeignete Wert. Das bedeutet, dass die von nur einem Register repräsentierte Menge den Wert 7FFF besitzt. Eine von zwei Registern repräsentierte Menge besitzt den Wert 7FFFFFF, usw.

Schreiben in Register

Das Schreiben in die Register ist nur für die Register zulässig, die in den Mapping-Tabellen als beschreibbar aufgelistet sind. Der Versuch, in ein Register zu schreiben, das als beschreibbar aufgelistet ist, aber nicht vom Zähler unterstützt wird, führt nicht zu einer Fehleranzeige.

Hinweis

Es ist nicht möglich, Teile einer Einstellung zu modifizieren.

Verifizieren der Einstellungswerte

Nachdem Sie einen Wert im Zähler eingestellt haben, empfiehlt es sich, dass Sie den Wert lesen, um das Ergebnis zu verifizieren, da das Verifizieren nicht möglich ist, wenn ein Schreibvorgang von der Modbus-Antwort erfoglreich war.

4.3 **Mapping-Tabellen**

Die Zielsetzung dieses Abschnitts liegt darin, das Verhältnis zwischen Registerzahl und Messdaten zu erläutern.

Inhalt der Mapping-Tabellen

Die folgende Tabelle erklärt den Inhalt der Mapping-Tabellen:

Quantity	Name of the meter quantity or other information available in the meter
Details	Refinement of the Quantity column
Start Reg (Hex)	Hexadecimal number for the first (lowest) Modbus Register for this quantity *
Size	Number of Modbus registers for the meter Quantity. A Modbus Register is 16 bits long.
Res.	Resolution of the value for this Quantity (if applicable)
Unit	Unit for the Quantity (if applicable)
Data type	Data type for this Quantity, i.e. how the value in the Modbus registers should be interpreted

^{*}Wird exakt so ausgedrückt, wie am Bus gesendet. Das heißt, es soll nicht um 40.000 subtrahiert oder um 1 verringert werden, wie es bei Modbus-Produkten üblich ist.

Energiewerte gesamt

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Details	Start reg (Hex)	Size	Res.	Unit	Data type
Active import	kWh	5000	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	kWh	5004	4	0,01	kWh	Unsigned
Active net	kWh	5008	4	0,01	kWh	Signed
Reactive import	kVarh	500C	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	kVarh	5010	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive net	kVarh	5014	4	0,01	kVarh	Signed
Apparent import	kVAh	5018	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent export	kVAh	501C	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent net	kVAh	5020	4	0,01	kVAh	Signed
Active import CO2	kVAh	5024	4	0,001	kg	Unsigned
Active import currency	kVAh	5034	4	0,001	currency	Unsigned

Energiewerte nach Tarifen

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Details	Start reg (Hex)	Size	Res.	Unit	Data type
Active import	Tariff 1	5170	4	0,01	kWh	Unsigned
Active import	Tariff 2	5174	4	0,01	kWh	Unsigned
Active import	Tariff 3	5178	4	0,01	kWh	Unsigned
Active import	Tariff 4	517C	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	Tariff 1	5190	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	Tariff 2	5194	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	Tariff 3	5198	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	Tariff 4	519C	4	0,01	kWh	Unsigned
Reactive import	Tariff 1	51B0	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive import	Tariff 2	51B4	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive import	Tariff 3	51B8	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive import	Tariff 4	51BC	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	Tariff 1	51D0	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	Tariff 2	51D4	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	Tariff 3	51D8	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	Tariff 4	51DC	4	0,01	kVarh	Unsigned

Energiewerte je Phase Phase

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Details	Start reg	Size	Res.	Unit	Data type
Active import	L1	(Hex) 5460	4	0.01	kWh	Unsigned
Active import	L2	5464	4	0,01	kWh	Unsigned
Active import	L3	5468	4	0.01	kWh	Unsigned
Active export	L1	546C	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	L2	5470	4	0,01	kWh	Unsigned
Active export	L3	5474	4	0,01	kWh	Unsigned
Active net	L1	5478	4	0,01	kWh	Signed
Active net	L2	547C	4	0,01	kWh	Signed
Active net	L3	5480	4	0,01	kWh	Signed
Reactive import	L1	5484	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive import	L2	5488	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive import	L3	548C	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	L1	5490	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	L2	5494	4	0.01	kVarh	Unsigned
Reactive export	L3	5498	4	0,01	kVarh	Unsigned
Reactive export	L1	549C	4	0,01	kVarh	Signed
Reactive net	L2	54A0	4	0,01	kVarh	Signed
Reactive net	L3	54A4	4	0,01	kVarh	Signed
Apparent import	L1	54A8	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent import	L2	54AC	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent import	L3	54B0	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent import Apparent export	L1	54B4	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent export	L2	54B8	4	0,01	kVAh	Unsigned
	L3	54BC	4	0,01	kVAh	Unsigned
Apparent export	L3	54BC 54C0	4	0,01	kVAh	Signed
Apparent net	L2	54C0 54C4	4		kVAh	- v
Apparent net			_	0,01		Signed
Apparent net	L3	54C8	4	0,01	kVAh	Signed

Rücksetzbare Zwischenzähler

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Start reg (Hex)	Size	Res.	Unit	Data type
Resettable active import	552C	4	0,01	kWh	Unsigned
Resettable active export	5530	4	0,01	kWh	Unsigned
Resettable reactive import	5534	4	0,01	kWh	Unsigned
Resettable reactive export	5538	4	0,01	kWh	Unsigned

Messwerte

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Details	Start reg (Hex)	Size	Res.	Unit	Value range	Data type
Voltage	L1-N	5B00	2	01	V		Unsigned
Voltage	L2-N	5B02	2	01	V		Unsigned
Voltage	L3-N	5B04	2	01	V		Unsigned
Voltage	L1-L2	5B06	2	01	V		Unsigned
Voltage	L3-L2	5B08	2	01	V		Unsigned
Voltage	L1-L3	5B0A	2	01	V		Unsigned
Current	L1	5B0C	2	001	А		Unsigned
Current	L2	5B0E	2	001	А		Unsigned
Current	L3	5B10	2	001	А		Unsigned
Current	N	5B12	2	001	А		Unsigned
Active power	Total	5B14	2	001	W		Signed
Active power	L1	5B16	2	001	W		Signed
Active power	L2	5B18	2	001	W		Signed
Active power	L3	5B1A	2	001	W		Signed
Reactive power	Total	5B1C	2	001	Var		Signed
Reactive power	L1	5B1E	2	001	Var		Signed
Reactive power	L2	5B20	2	001	Var		Signed
Reactive power	L3	5B22	2	001	Var		Signed
Apparent power	Total	5B24	2	001	VA		Signed
Apparent power	L1	5B26	2	001	VA		Signed
Apparent power	L2	5B28	2	001	VA		Signed
Apparent power	L3	5B2A	2	001	VA		Signed
Frequency		5B2C	1	001	Hz		Unsigned
Phase angle power	Total	5B2D	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle power	L1	5B2E	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle power	L2	5B2F	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle power	L3	5B30	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle voltage	L1	5B31	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle voltage	L2	5B32	1	01	۰	-180°+180°	Signed
Phase angle voltage	L3	5B33	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle current	L1	5B37	1	01	۰	-180°+180°	Signed
Phase angle current	L2	5B38	1	01	0	-180°+180°	Signed
Phase angle current	L3	5B39	1	01	0	-180°+180°	Signed
Power factor	Total	5B3A	1	0,001	-	-1,000+1,000	Signed
Power factor	L1	5B3B	1	0,001	-	-1,000+1,000	Signed
Power factor	L2	5B3C	1	0,001	-	-1,000+1,000	Signed
Power factor	L3	5B3D	1	0,001	-	-1,000+1,000	Signed
Current quadrant	Total	5B3E	1		-	14	Unsigned
Current quadrant	L1	5B3F	1		-	14	Unsigned
Current quadrant	L2	5B40	1		-	14	Unsigned
Current quadrant	L3	5B41	1		-	14	Unsigned

Hinweis

Die Ströme werden als vorzeichenbehaftete 32-Bit-Ganzzahlen ausgesendet, die in W (oder Var/VA) mit zwei Kommastellen ausgedrückt werden. Das bedeutet, dass der höchstmögliche ausdrückbare Strom ungefähr ±21 MW beträgt. Wenn der Strom größer als dieser Wert ist, wird dem Benutzer geraten, den Strom stattdessen vom DMTME-Mapping abzulesen, wo die Skalierung in W ohne Kommastellen ist.

Eingänge und Ausgänge

Die folgende Tabelle enthält beschreibbare und schreibgeschützte Register:

Quantity	Details	Start reg (Hex)	Size	Possible values	Data type	Read/ Write
Output 1		6300	1	ON=1, OFF=0	Unsigned	R/W
Output 2		6301	1	ON=1, OFF=0	Unsigned	R/W
Input 3	Current state	6308	1	ON=1, OFF=0	Unsigned	R
Input 4	Current state	6309	1	ON=1, OFF=0	Unsigned	R
Input 3	Stored state	6310	1	ON=1, OFF=0	Unsigned	R
Input 4	Stored state	6311	1	ON=1, OFF=0	Unsigned	R
Input 3	Counter	6318	4		Unsigned	R
Input 4	Counter	631C	4		Unsigned	R

Produktionsdaten und Identifizierung

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Start reg (Hex)	Size	Data type
Serial number	8900	2	Unsigned
Meter firmware version	8908	8	ASCII string (up to 16 characters)
Modbus mapping version	8910	1	2 bytes
Type designation	8960	6	ASCII string (12 characters, including null termination)

Die Firmware-Version des Zählers wird als String mit drei durch Punkte getrennten Ziffern ausgedrückt, z.B. 1.0.0. Nicht verwendete Bytes am Ende werden auf binäre Null gesetzt.

Im Register der Modbus-Mapping-Version entspricht das High-Byte der höheren Version (1...255) und das Low-Byte der niedrigeren Version (0...255).

Sonstiges

In der folgenden Tabelle sind Datum/Uhrzeit und der Stromtarifwert schreibbar. Alle anderen Register sind schreibgeschützt:

Quantity	Start reg (Hex)	Description	Size	Data type	Read/ Write
Current tariff	8A07	Tariff 14	1	Unsigned	R/W
Error flags	8A13	64 flags	4	Bit string	R
Information flags	8A19	64 flags	4	Bit string	R
Warning flags	8A1F	64 flags	4	Bit string	R
Alarm flags	8A25	64 flags	4	Bit string	R
Power fail counter	8A2F		1	Unsigned	R
Power outage time	8A39	Byte 02: days * Byte 3: hours Byte 4: minutes Byte 5: seconds	2	Date/time	R
Reset counter for active energy import	8A48		4	Unsigned	R
Reset counter for active energy export	8A4C		4	Unsigned	R
Reset counter for active energy import	8A50		4	Unsigned	R
Reset counter for active energy export	8A54		4	Unsigned	R

^{*} Byte 0 ist das höchste Byte des niedrigsten Registers.

Die Register zum Zurücksetzen des Zählers zeigen die Anzahl der erfolgten Rücksetzungen der rücksetzbaren Zwischenzähler an.

Einstellungen

Alle Register in der folgenden Tabelle haben Lese- und Schreibzugang:

Quantity	Start reg (Hex)	Size	Res.	Unit	Data type
Current transformer ratio numerator	8C04	2		-	Unsigned
Current transformer ratio denominator 8C08 2		2		-	Unsigned
LED source (0 = active energy, 1 = reactive energy)	8CE4	1		-	Unsigned
Number of elements (values 13)	8CE5	1		-	Unsigned

Betrieb

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Details	Start reg (Hex)	Size	Action	Data type
Reset power fail counter		8F00	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset power outage time		8F05	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset input counter	Input 1	8F0B	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset input counter	Input 2	8F0C	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset input counter	Input 3	8F0D	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset input counter	Input 4	8F0E	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset stored state	Input 1	8F13	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset stored state	Input 2	8F14	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset stored state	Input 3	8F15	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset stored state	Input 4	8F16	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset resettable active energy import		8F1B	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset resettable active energy export		8F1C	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset resettable reactive energy import		8F1D	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset resettable reactive energy export		8F1E	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset system log		8F31	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset event log		8F32	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset net quality log		8F33	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned
Reset communication log		8F34	1	Write the value 1 to perform a reset	Unsigned

DMTME-Multimeter

Teile des Modbus-Mappings sind mit den DMTME-Multimetern von kompatibel.

Alle Register in der folgenden Tabelle sind schreibgeschützt:

Quantity	Start reg (Hex)	Size	Unit	Data type
Phase voltage L1-N	1002	2	Volt	Unsigned
Phase voltage L2-N 1004		2	Volt	Unsigned
Phase voltage L3-N	1006	2	Volt	Unsigned
Line voltage L1-L2	1008	2	Volt	Unsigned
Line voltage L2-L3	100A	2	Volt	Unsigned
Line voltage L1-L3	100C	2	Volt	Unsigned
Line current L1	1010	2	mA	Unsigned
Line current L2	1012	2	mA	Unsigned
Line current L3	1014	2	mA	Unsigned
3-phase sys. power factor	1016	2	*1000	Signed
Power factor L1	1018	2	*1000	Signed
Power factor L2	101A	2	*1000	Signed
Power factor L3	101C	2	*1000	Signed
3-phase sys. apparent power	1026	2	VA	Unsigned
Apparent power L1	1028	2	VA	Unsigned
Apparent power L2	102A	2	VA	Unsigned
Apparent power L3	102C	2	VA	Unsigned
3-phase sys. active power	102E	2	Watt	Unsigned
Active power L1	1030	2	Watt	Unsigned
Active power L2	1032	2	Watt	Unsigned
Active power L3	1034	2	Watt	Unsigned
3-phase sys. reactive power	1036	2	Var	Unsigned
Reactive power L1	1038	2	Var	Unsigned
Reactive power L2	103A	2	Var	Unsigned
Reactive power L3	103C	2	Var	Unsigned
3-phase sys. active energy	103E	2	Wh*100	Unsigned
3-phase sys. reactive energy	1040	2	Varh*100	Unsigned
Frequency	1046	2	mHz	Unsigned
Current transformer ratio	11A0	2	1999.999	Unsigned
Voltage transformer ratio	11A2	2	19.999	Unsigned

4.4 Ereignisprotokolle

Mapping-Tabelle

In der folgenden Tabelle wird eine Übersicht der Mapping-Tabelle gezeigt:

Log type	Details	Start reg (Hex)	Size
System log	Header	6500	16
System log	Data block	6510	105
Event log	Header	65B0	16
Event log	Data block	65C0	105
Audit log	Header	6660	16
Audit log	Data block	6670	105
Net quality log	Header	6710	16
Net quality log	Data block	6720	105
Communication log	Header	67C0	16
Communication log	Data block	67D0	105

Header und Datenblock

Es gibt für jeden Protokolltyp ein Header- und Datenblock-Paar, das sich in den Registern befindet, die in der obigen Mapping-Tabelle aufgelistet sind. In den Tabellen unten, in denen die Struktur von Header und Datenblock gezeigt werden, sind die Registernummern für das Systemprotokoll gültig. Gleichwohl besitzen die Header und Datenblöcke für alle Protokolltypen dieselbe Struktur, so dass die Tabellen für alle Protokolltypen relevant sind, wenn die Registernummern durch korrekte Werte ersetzt werden.

Struktur des Headers

In der folgenden Tabelle wird der Header beschrieben:

B23/B24

Function	Start reg (Hex)	Size	Description	Read/Write
Get next block	6500	1	Write value 1 to this register to load the next block of log entries	R/W
Entry number	6501	1	Write to this register to select an entry number to start reading from	R/W
Direction	6507	1	Write to this register to select the direction of reading	R/W

Datenblock

Der Datenblock enthält die Protokolleinträge bestehend aus Zeitpunkt, Ereigniszähler, Ereigniskategorie, Ereignis-ID und Dauer. Im Datenblock ist Platz für bis zu 15 Protokolleinträge. Das Protokoll wird durch wiederholtes Laden neuer Werte in den Datenblock in chronologischer Rückwärts- oder Vorwärtsrichtung gelesen.

Das Ereignis, das an erster Position im Datenblock erscheint, besitzt die Eintragsnummer, die im Eintragsnummer-Register angezeigt wird. Im Falle von Lesen in Rückwärtsrichtung folgen die Ereignisse an den anderen Positionen mit aufsteigenden Eintragsnummern, d. h. nach älteren Ereignissen gehend. Im Falle von Lesen in Vorwärtsrichtung folgen die Ereignisse an den anderen Positionen mit absteigenden Eintragsnummern, d. h. nach neueren Ereignissen gehend.

Struktur des Datenblocks

In der folgenden Tabelle wird die Struktur des Datenblocks beschrieben:

B23/B24

Entry position	Contents	Start reg (Hex)	Size	Description
1	Category	6513	1	The category of this log entry (exception, warning, error or information).
1	Event id	6514	1	The id for this log entry, identifying what has happened.
15	Category	6575	1	The category of this log entry (exception, warning, error or information).
15	Event id	6576	1	The id for this log entry, identifying what has happened.

Kategorie

In der Tabelle unten werden mögliche Werte für die Kategorie-Register gezeigt:

Category	Description
1	Exception
2	Error
4	Warning
8	Information

4.4.1 Lesen von Ereignisprotokollen

Die Auslesung der Protokolle wird vom Eintragsnummer-Register gesteuert. Nach dem Schreiben in das Eintragsnummer-Register sind die Protokolleinträge in den Registern des Datenblocks verfügbar. Um zum nächsten Satz mit Einträgen zu gelangen, wird das Register zum Erfassen des nächsten Eintrags

Lesen der 15 neuesten Protokolle

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um die 15 neuesten Protokolleinträge zu lesen:

Step	Action
1	Write the value 1 to the entry number register.
2	Read the data block.

Lesen des gesamten Verlaufs

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um den gesamten Verlauf zeitlich rückwärts zu lesen:

Step	Action			
1	Write the value 0 to the Entry number register to make sure the reading starts from the most recent entry.			
2	Write the value 1 to the Get next entry register.			
3	Read the data block. First time this step is performed the logs in the data block are the most recent up to the 15th most recent. Second time this step is performed the logs in the data block are the 16th to the 30th.			
4	Repeat steps 2 and 3 until there are no more entries stored. When all entries have been read, all registers in the data block are set to 0xFFFF.			

Hinweis
Das Eintragsnummer-Register wird nach einem Neustart auf 0 gesetzt.

Vorwärts oder rückwärts ab einem angegebenen Zeitraum lesen

Führen Sie die Schritte in der Tabelle aus, um ab einem gegebenen Zeitpunkt vorwärts oder rückwärts zu lesen:

Step	Action
1	Write a date and time to the Date/Time registers.
2	Write to the Direction register. Writing value 0 means backwards and value 1 means forward.
3	Read data block.
4	Write the value 1 to the Get next entry register.
5	Repeat steps 3 and 4 until there are no more entries stored. When all entries have been read, all registers in the data block are set to 0xFFFF.

Hinweis
Die Zeitpunkt-Register werden nach einem Neustart auf 0xFFFF zurückgesetzt.

4.5 Konfiguration

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die folgenden Funktionen konfiguriert werden:

- Alarme
- Tarifwerte

4.5.1 Alarme

Die Alarmkonfiguration definiert die Einstellung der zu überwachenden Mengen. Sie definiert zudem die Grenzwerte, Verzögerungen und zu ergreifenden Maßnahmen für jeden Alarm. Jeder Alarm wird einzeln konfiguriert.

Alarmkonfigurationsregister

In der folgenden Tabelle werden die Registergruppen für die Konfiguration der Alarmparameter beschrieben:

Function	Start reg (Hex)	Size	Description	Read/Write
Alarm number	8C60	1	The number (identifier) for the alarm to configure	R/W
Quantity	8C61	3	The quantity to monitor	R/W
Thresholds	8C64	8	ON and OFF thresholds to used to decide when the alarm is active	R/W
Delays	8C6C	4	ON and OFF delays, defining the time that the measured value must be above/ below the configured thresholds before the alarm triggers	
Actions	8C70	2	Actions to perform when alarm is triggered	R/W

Mengenidentifikatoren

In der folgenden Tabelle sind die OBIS-Codes für die Mengen aufgelistet, die von einem Alarm überwacht werden können:

Quantity	OBIS code
Voltage L1	1.0.32.7.0.255
Voltage L2	1.0.52.7.0.255
Voltage L3	1.0.72.7.0.255
Voltage L1-L2	1.0.134.7.0.255
Voltage L2-L3	1.0.135.7.0.255
Voltage L1-L3	1.0.136.7.0.255
Current L1	1.0.31.7.0.255
Current L2	1.0.51.7.0.255
Current L3	1.0.71.7.0.255
Current N	1.0.91.7.0.255
Active power total	1.0.16. 7.0.255
Active power L1	1.0.36. 7.0.255
Active power L2	1.0.56. 7.0.255
Active power L3	1.0.76. 7.0.255
Reactive power total	1.0.128. 7.0.255
Reactive power L1	1.0.129. 7.0.255
Reactive power L2	1.0.130. 7.0.255
Reactive power L3	1.0.131. 7.0.255
Apparent power total	1.0.137. 7.0.255
Apparent power L1	1.0.138. 7.0.255
Apparent power L2	1.0.139. 7.0.255
Apparent power L3	1.0.140. 7.0.255
Power factor total	1.0.13.7.0.255
Power factor L1	1.0.33.7.0.255
Power factor L2	1.0.53.7.0.255
Power factor L3	1.0.73.7.0.255
Inactive (deactivates the alarm)	1.128.128.128.128

Grenzwert-Register

Die Grenzwert-Register werden verwendet, um die EIN- und AUS-Grenzwerte eines Alarms zu lesen und zu schreiben. Die Skalierung ist dieselbe wie beim Erscheinen der Menge in den normalen Mapping-Tabellen. Die ersten (unteren) vier Register stellen den EIN-Grenzwert dar, und die letzten vier Register den AUS-Grenzwert. Der Datentyp ist eine vorzeichenbehaftete 64-Bit-Ganzzahl.

Verzögerungsregister

Die Verzögerungsregister werden zum Lesen oder Schreiben der EIN- und AUS-Verzögerungen eines Alarms verwendet. Die Verzögerung wird in Millisekunden ausgedrückt. Die ersten (unteren) zwei Register stellen die EIN-Verzögerung dar, und die letzten zwei Register die AUS-Verzögerung. Der Datentyp ist eine vorzeichenlose 32-Bit-Ganzzahl.

Aktionsregister

Die Aktionsregister werden verwendet, um die Aktionen zu lesen oder schreiben, die ausgeführt werden, wenn ein Alarm ausgelöst wird. Das erste (unterste) Register enthält die auszuführenden Aktionen. Das zweite Register enthält die Nummer des einzustellenden Ausgangs, falls die Ausgangseinstellungsaktion verwendet wird.

Register nr (Hex)	Bit number	Description	Possible values
8C72	0 (least significant bit)	Write entry to log	1 = use this action 0 = don't use
	1	Set output	1 = use this action 0 = don't use
	2	Set bit in alarm register	1 = use this action 0 = don't use
	315	Not used	
8C73	(Entire register)	Number of the output to turn on. Ignored if Set output bit above is set to 0.	14

Hinweis

Beide Register in der obigen Tabelle müssen in einem Vorgang geschrieben werden, da der Wert ansonsten nicht gültig wird.

Schreiben der Alarmkonfiguration

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um die Parameter für die Überwachung des Werts einer Mengenzahl im Zähler zu konfigurieren:

Step	Action
1	Write the number of the alarm to configure to the Alarm number register. This is a value between 1 and 25.
2	Write the OBIS code for the quantity to monitor to the Quantity registers.
3	Write the ON and OFF thresholds to the Thresholds registers.
4	Write the ON and OFF delays to the Delays registers.
5	Write the actions to perform to the Action registers.
6	Repeat step 1 to 4 for all alarms that shall be used.

Lesen der Alarmkonfiguration

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um die aktuelle Konfiguration der Überwachung der Alarmparameter zu lesen:

Step	Action
1	Write the number of the alarm to read configuration for to the Alarm number register. This is a value between 1 and 25.
2	Read the Quantity registers to get the quantity monitored in the selected alarm.
3	Read the Thresholds registers to get the ON and OFF thresholds.
4	Read the Delays registers to get the ON and OFF delays.
5	Read the Action registers to get the actions performed when an alarm is triggered.
6	Repeat step 1 to 4 for all alarms.

4.5.2 Eingänge und Ausgänge

Die Konfiguration der Eingänge und Ausgänge definiert die Funktion jedes einzelnen physischen E/A-Ports. Sie definiert zudem die Parameter für die logischen Impulsausgänge.

Mapping-Tabelle

In der folgenden Tabelle wird eine Übersicht der Mapping-Tabelle gezeigt:

Quantity	Details	Start Reg (Hex)	Size
Inputs and outputs	I/O port configuration	8C0C	2
Inputs and outputs	Pulse output configuration	8C10	12

E/A-Port Konfigurationsregister

In der folgenden Tabelle wird die Registergruppe für die Konfigurierung der Funktion der physischen E/A-Ports beschrieben:

Register	Start Reg (Hex)	Size	Description	Read/Write
I/O port 1	8C0C	1	Function of first I/O port	R/W
I/O port 2	8C0D	1	Function of second I/O port	R/W
I/O port 3	8C0E	1	Function of third I/O port	R/W
I/O port 4	8C0F	1	Function of fourth I/O port	R/W

In der folgenden Tabelle sind die möglichen Werte für die E/A-Port-Funktion aufgelistet:

Value	Function
0	Input
1	Communication output
2	Alarm output
3	Pulse output
4	Tariff output
5	Output always ON
6	Output always OFF

Impulsausgang Konfigurationsregister

In der folgenden Tabelle ist die Registergruppe für die Konfigurierung der Impulsausgänge beschrieben:

Function	Start Reg (Hex)	Size	Description	Read/Write
Pulse output instance	8C10	1	The instance number of the pulse output	R/W
Port number	8C11	1	The physical I/O port on which the pulses are sent out	R/W
Energy quantity	8C12	3	The OBIS code for the quantity	R/W
Pulse frequency active energy	8C15	2	The pulse frequency, measured in pulses/kWh with 3 decimals. This is relevant only if Energy quantity is set to active energy.	R/W
Pulse frequency reactive energy	8C17	2	The pulse frequency, measured in pulses/kVarh with 3 decimals. This is relevant only if Energy quantity is set to reactive energy.	R/W
Pulse length	8C19	2	The duration of a pulse, measured in milliseconds	R/W
Turn off pulse output	8C1B	1	Write the value 1 to this register to turn off the selected pulse output instance	R/W

Auswählbare Energiemengen

In der Tabelle unten sind die möglichen Energiemengen zur Verknüpfung mit einem Impulsausgang aufgelistet:

Quantity	OBIS code
Active energy import total	1.0.1.8.0.255
Active energy export total	1.0.2.8.0.255
Reactive energy import total	1.0.3.8.0.255
Reactive energy export total	1.0.4.8.0.255

Schreiben der Impulsausgang-Konfiguration

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um die Impulsausgänge zu konfigurieren:

Step	Action
1	Select the pulse output instance to configure by writing a number to the Pulse output instance register. Allowed values are 14.
2	Write to the Port number register to decide to which physical port the pulses are sent out for the selected pulse output. Allowed values are 04, where 0 means No Output.
3	Write the OBIS code of the quantity that shall be used for the selected pulse output to the Energy quantity registers. Possible OBIS codes are listed above.
4	Write the desired pulse frequency to the Pulse frequency active or reactive energy registers, depending on the selected energy type.
5	Write the desired pulse length to the Pulse length registers.
6	Repeat steps 1 to 5 for all pulse outputs.

Ausschalten eines Impulsausgangs

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um einen Impulsausgang auszuschalten:

Step	Action
1	Select the pulse output instance to configure by writing a number to the Pulse output instance register. Allowed values are 14.
2	Write the value 1 to the Turn off pulse output register.

Lesen der Impulsausgang-Konfiguration

Befolgen Sie die Schritte in der Tabelle unten, um die aktuelle Impulsausgangkonfiguration zu lesen:

Step	Action
1	Select the pulse output instance to read configuration for by writing a number to the Pulse output instance register. Allowed values are 14.
2	Read the Port number register to get the I/O port number used by the selected pulse output instance.
3	Read the Energy quantity registers to get the OBIS code of the quantity used for the selected pulse output instance.
4	Read the Pulse frequency active or reactive energy registers, depending on the selected energy type, to get the pulse frequency used by the selected pulse output instance.
5	Read the Pulse length registers to get the pulse length used by the selected pulse output instance.
6	Repeat steps 1 to 5 for all pulse outputs.

4.5.3 Tarife

Die Konfiguration der Tarifwerte definiert die aktuell verwendete Quelle mit Tarifwerten, d. h. Kommunikation oder Eingänge. Sie definiert zudem die Einstellungen, die für jede dieser Quellen spezifischen Charakter haben.

Mapping-Tabelle

In der folgenden Tabelle wird eine Übersicht der Mapping-Tabelle gezeigt:

Quantity	Details	Start Reg (Hex)	Size
Tariffs	Tariff source	8C90	1
Tariffs	Input configuration	8C91	1

Tarifwerte-Quellregister

Das Tarifwerte-Quellregister wird verwendet, um die Quelle, die für die Verwaltung der Tarifwerte verwendet wird, zu lesen oder zu schreiben.

Die möglichen Werte sind in der Tabelle unten aufgelistet:

Value	Function
1	Communication
2	Inputs

Eingangskonfigurationsregister

Das Eingangskonfigurationsregister wird zum Schreiben und Lesen der Tarifwerte-Eingangskonfiguration verwendet. Es bestimmt, wie viele Tarifwerte verwendet werden und welcher Tarifwert für jede einzelne Kombination von Werten an den Eingängen aktiviert wird.

In der folgenden Tabelle wird der Inhalt des Eingangskonfigurationsregisters beschrieben:

Byte	Bits	Description	Possible values
0 (high byte)	Entire byte	The number of tariffs to use	14
1 (low byte)	01*	Tariff to activate when both inputs are OFF	03 (0 = tariff 1, etc)
	23*	Tariff to activate when input 3 is ON and input 4 is OFF	03
	45*	Tariff to activate when input 3 is OFF and input 4 is ON	03
	67*	Tariff to activate when both inputs are ON	03

^{*} Bit 0 is the least significant bit.

5 Kommunikation mit M-Bus

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die Zählerdaten gelesen werden und wie Befehle über den M-Bus an den Zähler gesendet werden.

5.1 Protokollbeschreibung

Das in diesem Kapitel beschriebene Kommunikationsprotokoll erfüllt die Anforderungen von EN 13757-2 und EN 13757-3.

Die Kommunikation kann in zwei Teile unterteilt werden. Ein Teil ist das Lesen von Daten aus dem Zähler, und der andere Teil ist das Senden von Daten an den Zähler.

Der Vorgang zur Datenauslesung beginnt, wenn der Master ein REQ_UD2-Telegramm an den Zähler sendet. Der Zähler antwortet mit einem RSP_UDTelegramm. Eine typische Auslesung ist eine Multi-Telegramm-Auslesung.

Einige Daten im Zähler können nur gelesen werden, indem zunächst ein SND_UD, gefolgt von REQ_UD2 gesendet wird. Dies trifft auf Lastprofile, Anfragedateien und Protokolldateien zu.

Unter Verwendung der SND_UD-Telegramme können Daten an den Zähler gesendet werden.

Kommunikationsobjekte

Die folgenden Mengen können gelesen werden, indem ein REQ_UD2 an den Zähler gesendet wird.

B21

Register	Communication objects
Active import energy, total	Total cumulative active imported energy
Active import energy, tariff 1	Cumulative active imported energy tariff 1
Active import energy, tariff 2	Cumulative active imported energy tariff 2
Active import energy, tariff 3	Cumulative active imported energy tariff 3
Active import energy, tariff 4	Cumulative active imported energy tariff 4
Reactive import energy, total	Total cumulative reactive imported energy
Reactive import energy, tariff 1	Cumulative reactive imported energy tariff 1
Reactive import energy, tariff 2	Cumulative reactive imported energy tariff 2
Reactive import energy, tariff 3	Cumulative reactive imported energy tariff 3
Reactive import energy, tariff 4	Cumulative reactive imported energy tariff 4
Active export energy, total	Total cumulative active exported energy
Active export energy, tariff 1	Cumulative active exported energy tariff 1
Active export energy, tariff 2	Cumulative active exported energy tariff 2
Active export energy, tariff 3	Cumulative active exported energy tariff 3
Active export energy, tariff 4	Cumulative active exported energy tariff 4
Reactive export energy, total	Total cumulative reactive exported energy
Reactive export energy, tariff 1	Cumulative reactive exported energy tariff 1
Reactive export energy, tariff 2	Cumulative reactive exported energy tariff 2
Reactive export energy, tariff 3	Cumulative reactive exported energy tariff 3
Reactive export energy, tariff 4	Cumulative reactive exported energy tariff 4
Outputs	Read and set status of outputs
Inputs, current state	Read current state of inputs
Inputs, stored state	Read and reset stored state of inputs
Inputs, counter	Read and clear input pulse counters
Current N	
Voltage, L1-N	Instantaneous voltage between L1 and neutral

Register	Communication objects
Active Power, Total	Instantaneous total active power
Active energy net Tot.	
Active energy net L1	
Power factor tot.	
Power factor L1	
Active energy currency conversion	
Reactive Power, Total	Instantaneous total reactive power
Reactive Power, L1	Instantaneous reactive power in L1
Reactive energy net Tot.	
Reactive energy net L1	
Apparent Power, Total	Instantaneous total apparent power
Apparent Power, L1	Instantaneous apparent power in L1
Voltage phase angle, L1	Instantaneous voltage phase angle for L1 (L1 voltage is reference)
Current phase angle, L1	Instantaneous current phase angle for L1 (L1 voltage is reference)
Phase angle power, Total	Instantaneous phase angle for total power
Phase angle power L1	Instantaneous phase angle power for L1
Installation check	Read result of and clear installation check
Current quadrant, Total	Quadrant in which the meter is measuring
Current quadrant, L1	Quadrant in which the meter is measuring, L1
Power fail counter	Read and reset power fail counter
Total power outage time	Read and reset total power outage time
Current tariff	Read and set current tariff
Manufacturer	Manufacturer information
FW-version	Firmware version
Frequency	
Warning flags	Read warning flags
Info flags	Read info flags
Alarm flags	Read alarm flags
Error flags	Read error flags
Date and time	Read and set date and time
Event log	Read event log data
System log	Read system log data
Audit log	Read audit log data
Net quality log	Read net quality log data
Apparent import energy, total	Total cumulative apparent imported energy
Apparent export energy, total	Total cumulative apparent exported energy
Active import energy, L1	Cumulative active imported energy in the L1 phase
Active export energy, L1	Cumulative active exported energy in the L1 phase
Reactive import energy, L1	Cumulative reactive imported energy in the L1 phase
Reactive export energy, L1	Cumulative reactive exported energy in the L1 phase
Apparent import energy, L1	Cumulative apparent imported energy in the L1 phase
Apparent export energy, L1	Cumulative apparent exported energy in the L1 phase
Resettable active energy imp. Tot.	
Resettable active energy exp. Tot.	

B23/B24

Total cumulative active imported energy Cumulative active imported energy tariff 1 Cumulative active imported energy tariff 2 Cumulative active imported energy tariff 3 Cumulative active imported energy tariff 4 Total cumulative reactive imported energy Cumulative reactive imported energy tariff 1 Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 1
Cumulative active imported energy tariff 2 Cumulative active imported energy tariff 3 Cumulative active imported energy tariff 4 Total cumulative reactive imported energy Cumulative reactive imported energy tariff 1 Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative active imported energy tariff 3 Cumulative active imported energy tariff 4 Total cumulative reactive imported energy Cumulative reactive imported energy tariff 1 Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative active imported energy tariff 4 Total cumulative reactive imported energy Cumulative reactive imported energy tariff 1 Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Total cumulative reactive imported energy Cumulative reactive imported energy tariff 1 Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative reactive imported energy tariff 1 Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative reactive imported energy tariff 2 Cumulative reactive imported energy tariff 3 Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative reactive imported energy tariff 4 Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Total cumulative active exported energy Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative active exported energy tariff 1 Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative active exported energy tariff 2
Cumulative active exported energy tariff 3
Cumulative active exported energy tariff 4
Total cumulative reactive exported energy
Cumulative reactive exported energy tariff 1
Cumulative reactive exported energy tariff 2
Cumulative reactive exported energy tariff 3
Cumulative reactive exported energy tariff 4
Current transformer ratio (numerator)
Current transformer ratio (denominator)
Read and set status of outputs
Read current state of inputs
Read and reset stored state of inputs
Read and clear input pulse counters
Trodd and oldar input paled doubter
Instantaneous current in the L1 phase
Instantaneous current in the L2 phase
Instantaneous current in the L3 phase
Instantaneous voltage between L1 and neutral
Instantaneous voltage between L2 and neutral
Instantaneous voltage between L3 and neutral
Instantaneous voltage between L1 and L2 Instantaneous voltage between L2 and L3
Instantaneous voltage between L1 and L3
Instantaneous total active power
Instantaneous active power in L1
Instantaneous active power in L2
Instantaneous active power in L3

Register	Communication objects
Reactive Power, Total	Instantaneous total reactive power
Reactive Power, L1	Instantaneous reactive power in L1
Reactive Power, L2	Instantaneous reactive power in L2
Reactive Power, L3	Instantaneous reactive power in L3
Reactive energy net Tot.	
Reactive energy net L1	
Reactive energy net L2	
Reactive energy net L3	
Apparent Power, Total	Instantaneous total apparent power
Apparent Power, L1	Instantaneous apparent power in L1
Apparent Power, L2	Instantaneous apparent power in L2
Apparent Power, L3	Instantaneous apparent power in L3
Voltage phase angle, L1	Instantaneous voltage phase angle for L1 (L1 voltage is reference)
Voltage phase angle, L2	Instantaneous voltage phase angle for L2 (L1 voltage is reference)
Voltage phase angle, L3	Instantaneous voltage phase angle for L3 (L1 voltage is reference)
Current phase angle, L1	Instantaneous current phase angle for L1 (L1 voltage is reference)
Current phase angle, L2	Instantaneous current phase angle for L2 (L1 voltage is reference)
Current phase angle, L3	Instantaneous current phase angle for L3 (L1 voltage is reference)
Phase angle power, Total	Instantaneous phase angle for total power
Phase angle power L1	Instantaneous phase angle power for L1
Phase angle power L2	Instantaneous phase angle power for L2
Phase angle power L3	Instantaneous phase angle power for L3
Installation check	Read result of and clear installation check
Current quadrant, Total	Quadrant in which the meter is measuring
Current quadrant, L1	Quadrant in which the meter is measuring, L1
Current quadrant, L2	Quadrant in which the meter is measuring, L2
Current quadrant, L3	Quadrant in which the meter is measuring, L3
Power fail counter	Read and reset power fail counter
Total power outage time	Read and reset total power outage time
Current tariff	Read and set current tariff
Manufacturer	Manufacturer information
FW-version	Firmware version
Frequency	
Warning flags	Read warning flags
Info flags	Read info flags
Alarm flags	Read alarm flags
Error flags	Read error flags
Event log	Read event log data
System log	Read system log data
Audit log	Read audit log data
Net quality log	Read net quality log data
Apparent import energy, total	Total cumulative apparent imported energy
Apparent export energy, total	Total cumulative apparent exported energy
Active import energy, L1	Cumulative active imported energy in the L1 phase
Active import energy, L2	Cumulative active imported energy in the L2 phase
Active import energy, L3	Cumulative active imported energy in the L3 phase
Active export energy, L1	Cumulative active exported energy in the L1 phase
Active export energy, L2	Cumulative active exported energy in the L2 phase
Active export energy, L3	Cumulative active exported energy in the L3 phase

Register	Communication objects
Reactive import energy, L1	Cumulative reactive imported energy in the L1 phase
Reactive import energy, L2	Cumulative reactive imported energy in the L2 phase
Reactive import energy, L3	Cumulative reactive imported energy in the L3 phase
Reactive export energy, L1	Cumulative reactive exported energy in the L1 phase
Reactive export energy, L2	Cumulative reactive exported energy in the L2 phase
Reactive export energy, L3	Cumulative reactive exported energy in the L3 phase
Apparent import energy, L1	Cumulative apparent imported energy in the L1 phase
Apparent import energy, L2	Cumulative apparent imported energy in the L2 phase
Apparent import energy, L3	Cumulative apparent imported energy in the L3 phase
Apparent export energy, L1	Cumulative apparent exported energy in the L1 phase
Apparent export energy, L2	Cumulative apparent exported energy in the L2 phase
Apparent export energy, L3	Cumulative apparent exported energy in the L3 phase
Resettable active energy imp. Tot.	
Resettable active energy exp. Tot.	

Lese-/Schreibbefehle

Die folgenden Aufgaben können mithilfe des SND_UD-Telegramms ausgeführt werden:

B23/B24

Command	
Set tariff	
Set primary address	
Change baudrate	
Reset power fail counter	
Reset power outage time	
Set CT Ratio numerator	
Set CT Ratio denominator	
Select Status information	
Reset stored state input	
Reset input counters	
Set output	
Send Password	
Set communication access level	
Read request Log (System, Event, quality, audit and Transformer Logs)	
Read/Write Alarm settings	
Read/Write Tariff settings	

5.1.1 **Telegrammformat**

Der M-Bus verwendet drei unterschiedliche Telegrammformate. Die Formate werden durch das Anfangszeichen identifiziert.

Single Character	Short Frame	Long Frame
E5H	Start (10h)	Start (68h)
	C-Field	L-Field
	A-Field	L-Field
	Check Sum	Start (68h)
	Stop (16h)	C-Field
		A-Field
		CI-Field
		User Data (0252 Bytes)
		Check Sum
		Stop (16h)

Das Einzelzeichen-Format besteht aus einem einzelnen Zeichen und wird für die Bestätigung der empfangenen Telegramme verwendet.

Das Kurztelegramm-Format wird durch sein Anfangszeichen identifiziert (10h) und besteht aus fünf Zeichen. Neben dem C- und A-Feld enthält es die Prüfsumme und das Stopp-Zeichen 16h.

Das Langtelegramm-Format wird durch sein Anfangszeichen (68h) identifiziert und besteht aus einer variablen Zeichenanzahl. Nach dem Anfangszeichen wird das L-Feld zweimal übertragen und dann erneut das Anfangszeichen gefolgt vom C-, A- und CI-Feld. Die Benutzerdaten (0...252 Bytes) werden nach dem CI-Feld gefolgt von der Prüfsumme und dem Stopp-Zeichen (16h) übertragen.

5.1.1.1 Feldbeschreibung

Alle Felder im Telegramm besitzen die Länge eines Bytes (8 Bits).

Das L-Feld

Das L-Feld (Längenfeld) gibt die Größe der Benutzerdaten (in Bytes) plus 3 (für das C-, A- und CI-Feld) an. Es wird unter Verwendung des Langtelegramm-Formats zweimal in den Telegrammen übertragen.

Das C-Feld (Steuerfeld) enthält Informationen über die Richtung des Datenflusses und über die Fehlerbehandlung. Neben der Kennzeichnung der Funktionen und der von ihnen verursachten Aktionen, gibt das Steuerfeld die Flussrichtung der Daten an und ist für zahlreiche Teile der ein- und ausgehenden Kommunikation des Zählers verantwortlich.

Die folgende Tabelle enthält die Codierung des C-Felds:

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0
Zum Zähler	0	PRM	FCB	FCV	F3	F2	F1	F0
Vom Zähler	0	PRM	0	0	F3	F2	F1	F0

Mit dem Primary Message Bit (PRM) wird die Flussrichtung der Daten angegeben. Für Telegramme von Master zu Zähler steht dieser Wert auf 1, und für die Gegenrichtung auf 0.

Das Frame Count Valid Bit (FCV) wird vom Master auf 1 gesetzt, um anzuzeigen, dass das Frame Count Bit (FCB) verwendet wird. Wenn FCV auf 0 gesetzt ist, ignoriert der Zähler das FCB.

Das FCB wird für die Anzeige korrekter Übertragungsvorgänge verwendet. Der Master schaltet das Bit nach dem erfolgreichen Empfang einer Antwort vom Zähler um. Falls die erwartete Antwort ausbleibt oder fehlerhaft empfangen wird, sendet der Master dasselbe Telegramm erneut mit demselben FCB. Der Zähler beantwortet eine REQ_UD2-Anfrage mit umgeschaltetem FCB und gesetztem FCV mit einem RSP_UD, welches das nächste Telegramm einer Multi-Telegramm-Nachricht enthält. Falls das FCB nicht umgeschaltet ist, wiederholt der Zähler stattdessen das letzte Telegramm. Die tatsächlichen Werte werden in einem wiederholten Telegramm wiederholt.

Beim Empfang eines SND_NKE setzt der Zähler das FCB zurück. Der Zähler verwendet dasselbe FCB für primäre und sekundäre Adressierung sowie für Punkt-zu-Punkt-Kommunikation.

Die Bits 0 bis 3 (F0, F1, F2 und F3) des Kontrollfelds bilden den Funktionscode der Nachricht. Die folgende Tabelle enthält die Funktionscodes:

Kommando	C-Feld (binär)	C-Feld (hex)	Telegramm	Beschreibung	
SND_NKE	0100 0000	40	Kurzer Frame	Zähler-Initialisierung	
SND_UD	01F1 0011	53/73	Langer Frame Benutzerdaten an Zähler schicken		
REQ_UD2	01F1 1011	5b	Kurzer Frame	ne Anfrage für Klasse 2-Daten	
RSP_UD	0000 1000	08	Langer Frame	Datenübertragung von Zähler zu Master nach Anfrage.	

A-Feld

Das A-Feld (Adressfeld) wird zur Adressierung des Empfängers in Aufrufrichtung verwendet, und zur Identifikation des Absenders der Daten in Empfangsrichtung. Dieses Feld ist ein Byte groß und kann daher Werte von 0 bis 255 enthalten.

Die folgende Tabelle zeigt die Adressenzuweisung:

Adresse	Beschreibung
0	Standard ab Werk
1250	Kann als individuelle Primäradressen an Zähler vergeben werden, entweder per Bus (Sekundäradressierung) oder direkt über die Tasten am Zähler.
251252	Reserviert für zukünftigen Gebrauch.
253	Verwendet von der sekundären Adressierungsprozedur (FDh).
254	Verwendet für Punkt-zu-Punkt-Kommunikation (FEh). Der Zähler antwortet mit seiner Primäradresse.
255	Verwendet für Broadcast-Übertragungen an alle Zähler (FFh). Keiner der Zähler antwortet auf Broadcast-Nachrichten.

CI-Feld

Im CI-feld (Control Information) werden Art und Sequenz der im Frame zu übertragenden Anwendungsdaten kodiert. Das zweite Bit des CI-Felds (beginnend ab Bit 0, Wert 4) wird auch M-Bit oder Mode Bit genannt und liefert Informationen über die verwendete Byte-Sequenz in Datenstrukturen mit mehreren Bytes. Für die Kommunikation mit dem Zähler darf das Mode Bit nicht gesetzt werden (Mode 1). Dies bedeutet, dass das niedrigstwertige Bit einer Multibyte-Übertragung zuerst übermittelt wird.

Die folgende Tabelle zeigt die vom Master verwendeten Codes:

CI-Feld-Codes	Anwendung
51h	Daten senden
52h	Slave-Auswahl
B8h	Baudrate auf 300 setzen
B9h	Baudrate auf 600 setzen
Bah	Baudrate auf 1200 setzen
BBh	Baudrate auf 2400 setzen
BCh	Baudrate auf 4800 setzen
BDh	Baudrate auf 9600 setzen
BEh	Baudrate auf 19200 setzen
BFh	Baudrate auf 38400 setzen

Der Zähler verwendet den Code 72 im CI-Feld, um Anfragen nach Benutzerdaten zu beantworten.

Benutzerdaten

Die Benutzerdaten enthalten die Daten, die an den Empfänger verschickt werden.

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur der vom Zähler an den Master verschickten Daten:

Fester Datenheader	Dateneinträge	MDH
12 Bytes	Variable Anzahl Bytes	1 Byte

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur der vom Master an den Zähler verschickten Daten:

Dateneinträge		
Variable Anzahl Bytes		

Fester Datenheader

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur eines festen Datenheaders:

ID-Nr.	Hersteller	Version	Medium	Zugangsnr.	Status	Signatur
4 Byte	2 Byte	1 Byte	1 Byte	1 Byte	1 Byte	2 Byte

Die folgende Tabelle beschreibt den Inhalt des festen Datenheaders:

- Identifikations-Nr. ist die 8-stellige Seriennummer des Zählers (BCD-kodiert).
- Hersteller hat den Wert 0442h und steht für BERG.
- Version gibt die Version der Protokollimplementierung an. Die Zähler verwenden momentan die Protokollversion 0x20.
- Medium hat den Wert 02h und steht für Elektrizität.
- Zugangsnummer ist ein Zähler für erfolgreiche Zugriffe.
- Statusbyte gibt den Status des Zählers an.

Bit	Bedeutung
0	Zähler beschäftigt
1	Interner Fehler
2	Niedriger Energiestand
3	Permanenter Fehler
4	Vorübergehender Fehler
5	Installationsfehler
6	Nicht verwendet
7	Nicht verwendet

Signatur hat den Wert 00 00h

Dateneinträge

Die eigentlichen Daten werden gemeinsam mit Informationen zu Kodierung, Länge und Art der Daten in Dateneinträgen übermittelt. Die maximale Gesamtlänge eines Dateneintrags beträgt 240 Byte.

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur des Dateneintrags (übertragen von links nach rechts):

Header des Datenein	Daten			
Data Information Bloc	k (DIB)	Value Information Bloo	ck (VIB)	
DIF	DIFE	VIF	VIFE	
1 Byte	010 Byte	1 Byte	010 Byte	0n Byte

Jeder Dateneintrag besteht aus dem Header (DRH) und den eigentlichen Daten. Der DRH besteht wiederum aus dem Data Information Block (DIB) zur Beschreibung von Länge, Art und Kodierung der Daten und dem Value Information Block (VIB), der den Wert der Einheit sowie den Multiplikator enthält.

Data Information Block (DIB)

Der DIB enthält mindestens ein Byte (Data Information Field DIF) und wird in manchen Fällen um bis zu 10 DIFEs erweitert (Data Information Field Extension).

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur des Data Information Field (DIF):

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Erweiterungs-Bit	LSB* von Speicher-Nr.	Funktionsfeld	I	Datenfeld			

^{*} Niedrigwertiges Bit

Die folgende Liste beschreibt den Inhalt des DIF:

- Das Erweiterungs-Bit wird gesetzt, falls das nächste Byte ein DIFE ist.
- Das LSB der Speicher-Nr. wird normalerweise auf 0 gesetzt, um den tatsächlichen Wert anzugeben. (1=gespeicherter Wert).
- Das Funktionsfeld wird für Sofortwerte auf 00 gesetzt, für Maximalwerte auf 01 und für Minimalwerte auf 10.
- Das Datenfeld gibt das Format der Daten an. Die folgende Tabelle enthält die Codierung des Datenfelds:

Code	Bedeutung	Länge
0000	Keine Daten	0
0001	8 Bit-Ganzzahl	1
0010	16 Bit-Ganzzahl	2
0100	32 Bit-Ganzzahl	4
0111	64 Bit-Ganzzahl	8
1010	4-stellige BCD	2
1111	6-stellige BCD	3
1100	8-stellige BCD	4
1101	Variable Länge (ASCII)	Variabel
1110	12-stellige BCD	6

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur der Data Information Field Extension (DIFE):

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Erweiterungs-Bit	Einheit	Tarif		Speicher-Nr.			

Die folgende Liste beschreibt den Inhalt des DIFE:

- Einheit zeigt für Strom- und Energiewerte die jeweilige Art von Strom bzw. Energie. In diesem Feld werden außerdem die Anzahl der Ein- und Ausgänge und ein Offset beim Zugriff auf Daten des Ereignislogs angegeben.
- Tarif wird bei Energiewerten zur Angabe von Tarifdaten verwendet.
- Speichernummer wird auf 0 gesetzt, um Momentanwerte anzugeben. Eine Speichernummer größer als 0 verweist auf zuvor gespeicherte Werte, die zu einem bestimmten Zeitpunkt in der Vergangenheit gespeichert wurden.

Value Information Block (VIB)

VIB folgt auf ein DIF bzw. DIFE ohne Erweiterungs-Bit. Der VIB enthält ein Informationsfeld (VIF) und wird in manchen Fällen um bis zu 10 Value Information Field Extensions (VIFE) erweitert.

Die folgende Tabelle zeigt die Struktur des Value Information Field (VIF):

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Erweiterungs-Bit	Datenwerte						_

Die Datenwerte enthalten Informationen über den Wert (Einheit, Status usw.). Das Erweiterungs-Bit wird gesetzt, falls das nächste Byte ein VIFE ist. Falls VIF oder VIFE = FFh, dann ist das nächste VIFE herstellerspezifisch. Das herstellerspezifische VIFE hat denselben Aufbau wie ein VIF. Falls das Erweiterungs-Bit des herstellerspezifischen VIFE gesetzt ist und das VIFE niedriger ist als 1111 1000, dann ist das nächste Byte ein Standard-VIFE, ansonsten ist es das erste Datenbyte. Falls das Erweiterungs-Bit des herstellerspezifischen VIFE gesetzt ist und das VIFE größer oder gleich ist als 1111 1000, dann ist das nächste Byte eine Erweiterung des herstellerspezifischen VIFE.

Daten

Die Daten folgen auf ein VIF oder VIFE ohne gesetztes Erweiterungs-Bit.

Manufacturer data header (MDH)

Der Manufacturer Data Header (MDH) besteht entweder aus der Kombination 1Fh um anzugeben, dass im nächsten Telegramm weitere Daten folgen, oder 0Fh um das letzte Telegramm zu signalisieren.

Die Prüfsumme wird verwendet, um Übertragungs- und Synchronisierungsfehler zu erkennen. Sie wird aus der arithmetischen Summe der Bytes vom Kontrollfeld bis zu den letzten Benutzerdaten berechnet, ohne Überträge zu berücksichtigen.

5.1.2 Feldcodes für Wertinformationen

5.1.2.1 Standard-VIF-Codes

VIF-Code	Beschreibung	Kodierungsbereich	Bereich
E000 0nnn	Energie	10(ⁿⁿⁿ⁻³) Wh	0,001 Wh bis 10.000 Wh
E010 1nnn	Strom	10(ⁿⁿⁿ⁻³) W	0,001 W bis 10.000 W
E111 1010	Bus-Adresse		0250
E111 1000	Herstellungsnummer		00000000 bis 99999999
1111 1011	Erweiterung von VIF-Codes		Nicht verwendet im Zähler
1111 1101	Erweiterung von VIF-Codes		Der eigentliche VIF wird im ersten VIFE angegeben und per Tabellen-FD kodiert
1111 1111	Herstellerspezifisch		Nächstes VIFE ist herstellerspezifisch

5.1.2.2 Standard-Codes für VIFE mit Anschlussindikator FDh

Falls der VIF den Anschlussindikator FDh enthält, dann ist der eigentliche VIF im ersten VIFE kodiert.

VIF-Code	Beschreibung
E000 1010	Hersteller
E000 1100	Version
E000 1110	Firmware-Version
E001 1010	Digitaler Ausgang (binär)
E001 1011	Digitaler Eingang (binär)
E001 1100	Baudrate
E100 nnnn	10(nnn-9) Volt
E101 nnnn	10(ⁿⁿⁿ⁻¹²) A
E110 0001	Gesamtzähler
E001 0110	Passwort

5.1.2.3 Standard-Codes für VIFE

Die folgenden Werte für VIFEs sind definiert für Erweiterungen von VIFs mit Ausnahme von FDh und FBh:

VIF-Code	Beschreibung
E010 0111	Pro Messung (Intervall) ¹²
E011 1001	Startdatum(/-uhrzeit) von
E110 1f1b	Datum(/Uhrzeit) von, b = 0: Ende von, b = 1: Anfang von, f wird in Zählern nicht verwendet, immer 0 ^{1 2}
1111 1111	Nächstes VIFE ist herstellerspezifisch

^{1.} Datum (/Uhrzeit) von "oder Dauer von" bezieht sich auf die Informationen, die der gesamte Dateneintrag enthält.

Die Information, ob Datentyp F (Datum und Uhrzeit) oder Datentyp G (Datum) verwendet wurde, können aus dem Datenfeld abgelesen werden (0010b: Typ G/0100: Typ F).

5.1.2.4 Erste herstellerspezifische VIFE-Codes

B23/B24

VIF-Code	Beschreibung
E000 0000	Gesamt
E000 0001	L1
E000 0010	L2
E000 0011	L3
E000 0100	N
E000 0101	L1-L2
E000 0110	L3-L2
E000 0111	L1-L3
E001 0000	Pulsfrequenz
E001 0011	Tarif
E001 0100	Installationsprüfung
E001 0101	Status von Werten
E001 0111	Aktiver Quadrant
E001 1000	Stromausfallzähler
E010 0000	Stromwandlerübersetzungsverhältnis Zähler (CT-Verhältnis)
E010 0010	Stromwandlerübersetzungsverhältnis Nenner (CT-Verhältnis)
E010 0100	CO2-Umrechnungsfaktor (kg * 10 ⁻³ /kWh)
E010 0101	Währungs-Umrechnungsfaktor (Währ. * 10 ⁻³ /kWh)
E010 0110	Fehler-Flags
E010 0111	Warnungs-Flags
E010 1000	Informations-Flags
E010 1001	Alarm-Flags
E100 0nnn	Phasenwinkel Spannung (Grad *10 (nnn-3))
E100 1nnn	Phasenwinkel Strom (Grad *10 (nnn-3))
E101 0nnn	Phasenwinkel Energie (Grad *10 (nnn-3))
E101 1nnn	Frequenz (Hz *10 (nnn-3))
E110 0nnn	Leistungsfaktor (*10 ⁽ⁿⁿⁿ⁻³⁾)
E110 1010	Stufe des Schreibzugangs ändern
E110 1111	Ereignistyp
E111 0001	Energiezähler zurücksetzen
E111 0010	Zurücksetzbares Register
E111 0110	Sequenznummer (Audit-Log)
E111 1000	Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs, nächste(s) VIFE(s) werden für Nummerierung verwendet
E111 1001	Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs, nächste(s) VIFE(s) geben tatsächliche Bedeutung an
E111 1110	Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs, nächste(s) VIFE(s) werden für herstellerspezifische Fehler-/Statusmeldungen verwendet

5.1.2.5 VIFE-Codes für Fehlermeldungen (Zähler zu Master)

VIF-Code	Beschreibung	Fehlergruppe
E000 0000	Keine	
E001 0101	Keine Daten verfügbar (undefinierter Wert)	
E001 1000	Datenfehler	Datenfehler

5.1.2.6 VIFE-Codes für Objekt-Aktionen (Master zu Zähler)

B23/B24

VIF-Code	Aktion	Beschreibung
E000 0111	Löschen	Daten auf Null setzen

2. herstellerspezifisches VIFE nach VIFE 1111 1000 (F8 hex): 5.1.2.7

VIF-Code	Beschreibung
Ennn nnnn	Verwendet für Nummerierung (0127)

5.1.2.8 2. herstellerspezifisches VIFE nach VIFE 1111 1001 (F9 hex):

VIF-Code	Beschreibung
E000 0110	Mengenangabe im Ereignislog
E000 0110	Tarifquelle
E001 1010	Anfragen zum Auslesen des Ereignislogs
E010 1110	Systemlog
E010 1111	Audit-Log
E011 0000	Netzqualitäts-Log
E011 0010	Ereignislog
E011 0011	Ereignistyp Systemlog
E011 0100	Ereignistyp Audit-Log
E011 0101	Ereignistyp Netzqualitäts-Log
E011 0111	Ereignistyp Ereignislog
E011 0nnn	Energie in CO2 (kg *10 ⁿⁿⁿ⁻⁷)
E011 1nnn	Energie in Währung (Währung * 10 ⁿⁿⁿ⁻³)

5.1.3 Kommunikationsprozess

Die Datenverbindungsebene verwendet zwei Arten von Übertragungsdiensten:

Send/Confirm	SND/CON
Request/Respond	REQ/RSP

Wenn ein Zähler ein korrektes Telegramm empfängt, wartet er zwischen 35 und 80 ms, bevor er antwortet. Ein Telegramm gilt als korrekt, wenn es die folgenden Tests besteht:

- Start- /Paritäts- /Stopp-Bits pro Zeichen
- Start- /Prüfsumme- /Stopp-Zeichen pro Telegrammformat
- Im Fall eines langen Frames muss die Anzahl der zusätzlichen empfangenen Zeichen dem L-Feld entsprechen (= L-Feld + 6).
- Die empfangenen Daten müssen Sinn ergeben

Der Abstand zwischen einer Antwort vom Zähler und einer neuen Nachricht vom Master muss mindestens 20 ms betragen.

Prozedur für Versand / Bestätigung

SND_NKE wird verwendet, um die Kommunikation mit dem Zähler einzuleiten. Wenn der Zähler ein NKE gefolgt von einem REQ_UD2 (siehe Beschreibung unten) empfängt, wird das erste Telegramm vom Zähler verschickt.

Falls der Zähler für sekundäre Adressierung ausgewählt wurde, wird die Auswahl aufgehoben. Der Wert des FCB wird im Zähler zurückgesetzt, d. h. der Zähler erwartet, dass das erste Telegramm von einem Master mit FCV=1 ein FCB=1 enthält.

Der Zähler kann entweder den korrekten Empfang mit dem einfachen Zeichen E5h) bestätigen oder die Bestätigung auslassen, falls das Telegramm nicht korrekt empfangen wurde.

SND_UD wird verwendet, um Daten zum Zähler zu schicken. Der Zähler kann entweder den Empfang einer korrekten Nachricht bestätigen oder die Bestätigung auslassen, falls das Telegramm nicht korrekt empfangen wurde.

Prozedur für Anfrage / Antwort

REQ_UD2 wird vom Master verwendet, um Daten vom Zähler anzufordern.

REQ UD2 wird vom Zähler verwendet, um Daten zum Master zu übertragen. Der Zähler kann 1Fh als letzte Benutzerdaten senden, um dem Master anzugeben, dass im nächsten Telegramm weitere Daten folgen werden.

Falls der Zähler nicht auf den REQ_UD2 antwortet, dann bedeutet dies, dass die Nachricht nicht korrekt empfangen wurde oder dass die Adresse nicht übereinstimmt.

5.1.3.1 Auswahl und sekundäre Adressierung

Die Kommunikation mit dem Zähler kann über sekundäre Adressierung erfolgen.

Die sekundäre Adressierung erfolgt unter Zuhilfenahme einer Auswahl:

68h	0Bh	0Bh	68h	53h	FDh	52h	ID 14	Her- steller 12	Gene- ration 1	Me- dium	cs	16h
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------	-----------------------	----------------------	-------------	----	-----

^{1.} Generation hat dieselbe Bedeutung wie Version.

Der Master sendet ein SND_UD mit der Kontrollinformation 52h an die Adresse 253 (FDh) und füllt die zählerspezifischen sekundären Adressfelder (Identifikationsnummer, Hersteller, Version und Medium) mit den Werten des anzusprechenden Zählers. Die Adress- (FDh) und Kontrollinformation (52h) weisen den Zähler an, die folgende sekundäre Adressierung mit der eigenen Adresse zu vergleichen und im Fall einer Übereinstimmung in den Status "ausgewählt" zu wechseln. In diesem Fall beantwortet der Zähler die Auswahl mit einem (E5h), ansonsten erfolgt keine Antwort. Status "ausgewählt" bedeutet, dass der Zähler über die Bus-Adresse 253 (FDh) angesprochen werden kann.

Platzhalter

Bei der Auswahl können einzelne Positionen der sekundären Adressen durch Platzhalterzeichen belegt werden. Diese Platzhalterzeichen bedeuten, dass die entsprechende Position bei der Auswahl nicht berücksichtigt wird. Jede einzelne Ziffer der Identifikationsnummer kann durch das Platzhalter-Halbbyte Fh ersetzt werden. Die Felder für Hersteller, Version und Medium dagegen können durch das Platzhalter-Byte FFh ersetzt werden. Der Zähler verbleibt im Status "ausgewählt", bis er ein Auswahlkommando mit nicht übereinstimmender sekundärer Adresse, ein Auswahlkommando mit CI=56h oder ein SND_NKE an die Adresse 253 empfängt.

5.2 Standardauslesung von Zählerdaten

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Standard-Telegramme mit Energie- und Instrumentenwerden usw. ausgelesen werden können. Das Auslesen der Daten beginnt, indem der Master ein REQ_UD2-Telegramm an den Zähler schickt. Der Zähler antwortet mit einem RSP_UD-Telegramm. Eine typische Antwort besteht aus mehreren Telegrammen. Der letzte DIF im Benutzerdaten-Teil des Telegramms hat entweder den Wert 1F, um anzugeben, dass im nächsten Telegramm weitere Daten folgen, oder 0F, falls keine weiteren Telegramme folgen.

EQ-Zähler kennen insgesamt 7 Standard-Telegramme. In Zählern mit interner Uhr können weitere Telegramme mit Daten vorheriger Werte folgen. Die neuesten Werte werden zuerst gesendet und tragen die Speichernummer 1, anschließend die zweitneuesten Werte mit Speichernummer 2 usw., bis alle gespeicherten vorherigen Werte gelesen wurden. Falls in einem Zähler mit interner Uhr keine vorherigen Werte existieren, sendet dieser ein Telegramm, in dem sämtliche Daten mit dem Statusbyte "Keine Daten verfügbar" markiert sind.

Vorherige Werte können mithilfe einer speziellen Leseanfrage auch ab einem bestimmten Zeitpunkt in Richtung Vergangenheit gelesen werden.

Hinweis

Die Zähler senden Energiewerte standardmäßig als 32-Bit-Ganzzahlen in W (oder Var/VA) mit 2 Dezimalstellen. Die maximal darstellbare Energie beträgt daher also ca. ± 21 MW.

Im Anschluss an die folgenden Abschnitte finden Sie ein Beispiel für die 7 Standard-Telegramme und 2 Telegramme mit vorherigen Werten, die den aktuellsten Auszug der vorherigen Werte enthalten. Dies sind jedoch nur Beispiele. Datentypen und Skalierung der Mengen variieren zwischen verschiedenen Zählern, ebenso die Zuweisung der Mengen an verschiedene Telegramme.

5.2.1 Beispiel für das erste Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	FA	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	FA	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	xx	Anzahl der Zugriffe
17	1	xx	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
21	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
22	1	xx	VIFE-Status
2328	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, gesamt
29	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
30	1	10	DIFE, Tarif 1
31	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
32	1	xx	VIFE-Status
3338	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 1
39	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
40	1	20	DIFE, Tarif 2

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung		
41	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
42	1	XX	VIFE-Status		
4348	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 2		
49	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
50	1	30	DIFE, Tarif 3		
51	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
52	1	xx	VIFE-Status		
5358	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 3		
59	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
60	1	80	DIFE,		
61	1	10	DIFE, Tarif 4		
62	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
63	1	xx	VIFE-Status		
6469	6	xxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 4		
70	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
71	1	40	DIFE, Einheit 1		
72	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
73	1	xx	VIFE-Status		
7479	6	xxxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, gesamt		
80	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
81	1	50	DIFE, Tarif 1, Einheit 1		
82	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
83	1	XX	VIFE-Status		
8489	6	xxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, Tarif 1		
90	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
91	1	60	DIFE, Tarif 2, Einheit 1		
92	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
93	1	XX	VIFE-Status		
9499	6	xxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, Tarif 2		
100	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
101	1	70	DIFE, Tarif 3, Einheit 1		
102	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
103	1	XX	VIFE-Status		
104109	6	xxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, Tarif 3		
110	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD		
111	1	C0	DIFE, Einheit 1		
112	1	10	DIFE, Tarif 4		
113	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh		
114	1	XX	VIFE-Status		
115120	6	xxxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, Tarif 4		
121	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl		
122	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch		
123	1	93	VIFE aktueller Tarif		
124	1	xx	VIFE-Status		
125	1	xx	Aktueller Tarif		
126	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl		
127	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch		
128	1	A0	VIFE CT-Verhältnis Zähler		
129	1	xx	VIFE-Status		

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
130133	4	xxxxxxxx	Stromwandlerübersetzungsverhältnis Zähler
134	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
135	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
136	1	A1	VIFE VT-Verhältnis Zähler
137	1	xx	VIFE-Status
138141	4	xxxxxxxx	Stromwandlerübersetzungsverhältnis Zähler
142	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
143	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
144	1	A2	VIFE CT-Verhältnis Nenner
145	1	xx	VIFE-Status
146149	4	XXXXXXXX	Stromwandlerübersetzungsverhältnis Nenner
150	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
151	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
152	1	A3	VIFE VT-Verhältnis Nenner
153	1	XX	VIFE-Status
154157	4	XXXXXXXX	Spannungswandlerübersetzungsverhältnis Nenner
158	1	07	DIF-Größe, 64 Bit-Ganzzahl
159	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
160	1	A6	VIFE Fehler-Flags (binär)
161	1	XX	VIFE-Status
162169	8	xxxxxxxxxxxxxx	64 Fehler-Flags
170	1	07	DIF-Größe, 64 Bit-Ganzzahl
171	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
172	1	A7	VIFE Warnungs-Flags (binär)
173	1	XX	VIFE-Status
174181	8	xxxxxxxxxxxxx	64 Warnungs-Flags
182	1	07	DIF-Größe, 64 Bit-Ganzzahl
183	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
184	1	A8	VIFE Informations-Flags (binär)
185	1	xx	VIFE-Status
186193	8	xxxxxxxxxxxxx	64 Informations-Flags
194	1	07	DIF-Größe, 64 Bit-Ganzzahl
195	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
196	1	A9	VIFE Alarm-Flags (binär)
197	1	XX	VIFE-Status
198205	8	xxxxxxxxxxxxx	64 Alarm-Flags
206	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
207	1	ED	VIF Uhrzeit/Datum
208	1	XX	VIFE-Status
209214	6	xxxxxxxxxx	Uhrzeit und Datum (Sek, Min, Stunde, Tag, Monat, Jahr)
215	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
216	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
217	1	F9	VIF-Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs, nächstes VIFE gibt tatsächliche Bedeutung an
218	1	81	VIFE DST, Wochentag, Art des Tages, Jahreszeit
219	1	XX	VIFE-Status

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
220	1	xx	DST-Daten in Bit 0: 1:DST Aktiv, 0:DST Inaktiv Wochentags-Daten in Bit 13: 001-111; Montag- Sonntag Tagesart-Daten in Bit 45: 00–11; Art des Tages 14 Jahreszeit-Daten in Bit 67: 00–11; Jahreszeit 14
221	1	0D	DIF-Größe, variable Länge, ASCII-Kodierung
222	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
223	1	8E	VIFE Firmware
224	1	xx	VIFE-Status
225	1	0C*	Byte gibt Länge an, *siehe Notiz unten
226237	12*	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	Firmware-Version (ASCII-kodiert, LSB zuerst), *siehe Notiz unten
238	1	0D	DIF-Größe, variable Länge, ASCII-Kodierung
239	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
240	1	AA	VIFE Typenbezeichnung
241	1	xx	VIFE-Status
242	1	0B	Byte gibt Länge an
243253	11	xxxxxxxxxxxxxxxxx	Typenbezeichnung (ASCII-kodiert, LSB zuerst), zum Beispiel: A44 552-100
254	1	1F	DIF, weitere Daten folgen im nächsten Telegramm
255	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
256	1	16	Stoppzeichen

5.2.2 Beispiel für das zweite Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	FC	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	FC	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	xx	Anzahl der Zugriffe
17	1	xx	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
21	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
22	1	98	VIFE Stromausfall-Zähler
23	1	xx	VIFE-Status
2427	4	xxxxxxx	Stromausfall-Zähler
28	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
29	1	A9	VIF für Einheiten W mit Auflösung 0,01W
30	1	XX	VIFE-Status

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
314	4	xxxxxxxx	Wirkleistung, gesamt
35	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
36	1	A9	VIF für Einheiten W mit Auflösung 0,01W
37	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
38	1	81	VIFE L1
39	1	XX	VIFE-Status
4043	4	XXXXXXXX	Wirkleistung, L1
44	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
45	1	A9	VIF für Einheiten W mit Auflösung 0,01W
46	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
47	1	82	VIFE L2
48	1	XX	VIFE-Status
4952	4	xxxxxxxx	Wirkleistung, L2
53	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
54	1	A9	VIF für Einheiten W mit Auflösung 0,01W
55	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
56	1	83	VIFE L3
57	1	XX	VIFE-Status
5861	4	XXXXXXXX	Wirkleistung, L3
62	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
63	1	80	DIFE (Einheit = 0)
64	1	40	DIFE (Einheit = 1, => xx10 (2))
65	1	A9	VIF für Einheiten Var mit Auflösung 0,01 Var
66	1	XX	VIFE-Status
6770	4	xxxxxxxx	Blindleistung, gesamt
71	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
72	1	80	DIFE (Einheit = 0)
73	1	40	DIFE (Einheit = 1, => xx10 (2))
74	1	A9	VIF für Einheiten Var mit Auflösung 0,01 Var
75	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
76	1	81	VIFE L1
77	1	xx	VIFE-Status
7881	4	xxxxxxxx	Blindleistung, L1
82	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
83	1	80	DIFE (Einheit = 0)
84	1	40	DIFE (Einheit = 1, => xx10 (2))
85	1	A9	VIF für Einheiten Var mit Auflösung 0,01 Var
86	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
87	1	82	VIFE L2
88	1	XX	VIFE-Status
8992	4	xxxxxxxx	Blindleistung, L2
93	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
94	1	80	DIFE (Einheit = 0)
95	1	40	DIFE (Einheit = 1, => xx10 (2))
96	1	A9	VIF für Einheiten Var mit Auflösung 0,01 Var
97	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
98	1	83	VIFE L3
99	1	XX	VIFE-Status

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
100103	4	xxxxxxx	Blindleistung, L3
104	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
105	1	80	DIFE (Einheit = 0)
106	1	80	DIFE (Einheit = 0)
107	1	40	DIFE (Einheit = 1, => x100 (4))
108	1	A9	VIF für Einheiten VA mit Auflösung 0,01 VA
109	1	xx	VIFE-Status
110113	4	xxxxxxx	Scheinleistung, gesamt
114	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
115	1	80	DIFE (Einheit = 0)
116	1	80	DIFE (Einheit = 0)
117	1	40	DIFE (Einheit = 1, => x100 (4))
118	1	A9	VIF für Einheiten VA mit Auflösung 0,01 VA
119	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
120	1	81	VIFE L1
121	1	xx	VIFE-Status
122125	4	xxxxxxxx	Scheinleistung, L1
126	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
127	1	80	DIFE (Einheit = 0)
128	1	80	DIFE (Einheit = 0)
129	1	40	DIFE (Einheit = 1, => x100 (4))
130	1	A9	VIF für Einheiten VA mit Auflösung 0,01 VA
131	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
132	1	82	VIFE L2
133	1	xx	VIFE-Status
134137	4	xxxxxxxx	Scheinleistung, L2
138	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
139	1	80	DIFE (Einheit = 0)
140	1	80	DIFE (Einheit = 0)
141	1	40	DIFE (Einheit = 1, => x100 (4))
142	1	A9	VIF für Einheiten VA mit Auflösung 0,01 VA
143	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
144	1	83	VIFE L3
145	1	xx	VIFE-Status
146149	4	xxxxxxxx	Scheinleistung, L3
150	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
151	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
152	1	C8	VIF für Einheiten V mit Auflösung 0,1 V
153	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
154	1	81	VIFE L1
155	1	xx	VIFE-Status
156159	4	XXXXXXX	Spannung L1-N
160	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
161	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
162	1	C8	VIF für Einheiten V mit Auflösung 0,1 V
163	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
164	1	82	VIFE L2
165	1	xx	VIFE-Status
166169	4	xxxxxxx	Spannung L2-N

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
170	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
171	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
172	1	C8	VIF für Einheiten V mit Auflösung 0,1 V
173	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
174	1	83	VIFE L3
175	1	xx	VIFE-Status
176179	4	xxxxxxx	Spannung L3-N
180	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
181	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
182	1	C8	VIF für Einheiten V mit Auflösung 0,1 V
183	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
184	1	85	VIFE L1-L2
185	1	xx	VIFE-Status
186189	4	xxxxxxx	Spannung L1-L2
190	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
191	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
192	1	C8	VIF für Einheiten V mit Auflösung 0,1 V
193	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
194	1	86	VIFE L2-L3
195	1	xx	VIFE-Status
196199	4	xxxxxxx	Spannung L3-L2
200	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
201	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
202	1	C8	VIF für Einheiten V mit Auflösung 0,1 V
203	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
204	1	87	VIFE L1-L3
205	1	xx	VIFE-Status
206209	4	xxxxxxx	Spannung L1-L3
210	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
211	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
212	1	DA	VIF für Einheiten A mit Auflösung 0,01 A
213	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
214	1	81	VIFE L1
215	1	xx	VIFE-Status
216219	4	xxxxxxx	Strom L1
220	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
221	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
222	1	DA	VIF für Einheiten A mit Auflösung 0,01 A
223	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
224	1	82	VIFE L2
225	1	xx	VIFE-Status
226229	4	xxxxxxxx	Strom L2
230	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
231	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
232	1	DA	VIF für Einheiten A mit Auflösung 0,01 A
233	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
234	1	83	VIFE L3
235	1	xx	VIFE-Status
236239	4	xxxxxxx	Strom L3
		•	

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
240	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
241	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
242	1	DA	VIF für Einheiten A mit Auflösung 0,01 A
243	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
244	1	84	VIFE N
245	1	XX	VIFE-Status
246249	4	xxxxxxxx	Strom N
250	1	0A	DIF-Größe, 4-stellige BCD
251	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
252	1	E9	VIFE Frequenz mit Auflösung 0.01Hz
253	1	XX	VIFE-Status
254255	2	XXXX	Frequenz
256	1	1F	DIF weitere Daten folgen in nächstem Telegramm
257	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
258	1	16	Stoppzeichen

Beispiel für das dritte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal) 5.2.3

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	F4	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	F4	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	xx	Anzahl der Zugriffe
17	1	xx	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
21	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
22	1	EC	VIFE Zeitdauer Stromausfälle
23	1	xx	VIFE-Status
2429	6	xxxxxxxxxx	Dauer Stromausfälle (Sek, Min, Stunde, Tage, LSB zuerst)
30	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
31	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
32	1	E0	VIFE Leistungsfaktor mit Auflösung 0,001
33	1	XX	VIFE-Status
3435	2	xxxx	Leistungsfaktor, gesamt
36	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
37	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
38	1	E0	VIFE Leistungsfaktor mit Auflösung 0,001
39	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
40	1	81	VIFE L1
41	1	xx	VIFE-Status
4243	2	xxxx	Leistungsfaktor, L1
44	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
45	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
46	1	E0	VIFE Leistungsfaktor mit Auflösung 0,001
1 7	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
48	1	82	VIFE L2
19	1	xx	VIFE-Status
5051	2	xxxx	Leistungsfaktor, L2
52	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
53	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
54	1	E0	VIFE Leistungsfaktor mit Auflösung 0,001
55	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
56	1	83	VIFE L3
57	1	XX	VIFE-Status
5859	2	XXXX	Leistungsfaktor, L3
60	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
50 51	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
52 52	1	D2	VIFE Phasenwinkel Energie mit Auflösung 0,1
52 53	1	XX	VIFE-Status
6465	2	+	
		XXXX	Phasenwinkel Leistung, gesamt
36	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
67	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
<u> </u>	1	D2	VIFE Phasenwinkel Energie mit Auflösung 0,1
69	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
70	1	81	VIFE L1
71	1	xx	VIFE-Status
7273	2	xxxx	Phasenwinkel Leistung, L1
74	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
75	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
76	1	D2	VIFE Phasenwinkel Energie mit Auflösung 0,1
77	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
78	1	82	VIFE L2
79	1	xx	VIFE-Status
3081	2	xxxx	Phasenwinkel Leistung, L2
32	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
33	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
34	1	D2	VIFE Phasenwinkel Energie mit Auflösung 0,1
35	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
36	1	83	VIFE L3
37	1	xx	VIFE-Status
3889	2	xxxx	Phasenwinkel Leistung, L3
90	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
91	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
92	1	C2	VIFE Phasenwinkel Spannung mit Auflösung 0,1
93	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
94	1	81	VIFE L1
	1	XX	VIFE-Status
35	1 1	^^	VII L-Glatus
	2	VVVV	Phasanwinkal Spannung 14
95 9697 98	2	xxxx 02	Phasenwinkel Spannung, L1 DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
100	1	C2	VIFE Phasenwinkel Spannung mit Auflösung 0,1
101	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
102	1	82	VIFE L2
103	1	XX	VIFE-Status
104105	2	XXXX	Phasenwinkel Spannung, L2
106	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
107	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
108	1	C2	VIFE Phasenwinkel Spannung mit Auflösung 0,1
109	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
110	1	83	VIFE L3
111	1	XX	VIFE-Status
112113	2	XXXX	Phasenwinkel Spannung, L3
114	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
115	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
116	1	CA	VIFE Phasenwinkel Stromstärke mit Auflösung 0,1
117	1	FA	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
118	1	81	VIFE L1
119	1	XX	VIFE-Status
120121	2	XXXX	Phasenwinkel Stromstärke, L1
122	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
123	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
124	1	CA	VIFE Phasenwinkel Stromstärke mit Auflösung 0,1
125	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
126	1	82	VIFE L2
127	1	XX	VIFE-Status
128129	2	XXXX	Phasenwinkel Stromstärke, L2
130	1	02	DIF-Größe, 16 Bit-Ganzzahl
131	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
132	1	CA	VIFE Phasenwinkel Stromstärke mit Auflösung 0,1
133	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
134	1	83	VIFE L3
135	1	XX	VIFE-Status
136137	2	XXXX	Phasenwinkel Stromstärke, L3
138	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
139	1	80	DIFE,
140	1	40	DIFE, Einheit 2
141	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
142	1	XX	VIFE-Status
143148	6	XXXXXXXXXXX	Import Blindenergie, gesamt
149	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
150	1	90	DIFE, Tarif 1
151	1	40	DIFE, Einheit 2
152	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
153	1	xx	VIFE-Status
154159	6	XXXXXXXXXXX	Import Blindenergie, Tarif 1

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
160	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
161	1	A0	DIFE, Tarif 2
162	1	40	DIFE, Einheit 2
163	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
164	1	XX	VIFE-Status
165170	6	xxxxxxxxxxx	Import Blindenergie, Tarif 2
171	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
172	1	B0	DIFE, Tarif 3
173	1	40	DIFE, Einheit 2
174	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
175	1	xx	VIFE-Status
176181	6	XXXXXXXXXXX	Import Blindenergie, Tarif 3
182	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
183	1	80	DIFE.
184	1	50	DIFE, Tarif 4, Einheit 2
185	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
186	1	XX	VIFE-Status
187192	6	XXXXXXXXXXX	Import Blindenergie, Tarif 4
193	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
194	1	CO	DIFE, Einheits-Bit 0
195	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
196	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
197	1	xx	VIFE-Status
198203	6	XXXXXXXXXXX	Export Blindenergie, gesamt
204	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
205	1	D0	DIFE, Tarif 1, Einheits-Bit 0
206	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
207	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
208	1		VIFE-Status
209214	6	XX	Export Blindenergie, Tarif 1
215	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
216	1	E0	
217	1	40	DIFE, Tarif 2, Einheits-Bit 0
218	1	84	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3 VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0.01 kVarh
219	1		VIFE-Status
	+	XX	Export Blindenergie, Tarif 2
220225	6	XXXXXXXXXXX	DIF-Größe, 12-stellige BCD
226	_	8E	
227	1	F0	DIFE, Tarif 3, Einheits-Bit 0
228	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
229	1	84	VIFF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
230	1	XX	VIFE-Status
231236	6	XXXXXXXXXXX	Export Blindenergie, Tarif 3
237	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
238	1	C0	DIFE, Einheits-Bit 0
239	1	50	DIFE, Tarif 4, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
240	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
241	1	xx	VIFE-Status
242247	6	xxxxxxxxxxx	Export Blindenergie, Tarif 4
248	1	1F	DIF, weitere Daten folgen im nächsten Telegramm
249	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
	-	_	

5.2.4 Beispiel für das vierte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	AE	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	AE	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	XX	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	XX	Anzahl der Zugriffe
17	1	XX	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
21	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
22	1	97	VIFE aktiver Quadrant
23	1	XX	VIFE-Status
24	1	XX	Aktiver Quadrant, gesamt
25	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
26	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
27	1	97	VIFE aktiver Quadrant
28	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
29	1	81	VIFE L1
30	1	XX	VIFE-Status
31	1	xx	Aktiver Quadrant, L1
32	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
33	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
34	1	97	VIFE aktiver Quadrant
35	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
36	1	82	VIFE L2
37	1	XX	VIFE-Status
38	1	XX	Aktiver Quadrant, L2
39	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
40	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
41	1	97	VIFE aktiver Quadrant
42	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
43	1	83	VIFE L3
44	1	xx	VIFE-Status
45	1	xx	Aktiver Quadrant, L3
46	1	81	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
47	1	40	DIFE (Einheit = 1)
48	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
49	1	9A	VIFE Digitaler Ausgang

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
100	1	xx	VIFE-Status
101	1	XX	Eingang 4, aktueller Status
102	1	C1	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl, Speichernummer 1
103	1	40	DIFE (Einheit = 1)
104	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
105	1	9B	VIFE digitaler Eingang
106	1	xx	VIFE-Status
107	1	xx	Eingang 1, gespeicherter Status (1 falls aktueller Status 1 war)
108	1	C1	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl, Speichernummer 1
109	1	80	DIFE,
110	1	40	DIFE (Einheit = 2)
111	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
112	1	9B	VIFE digitaler Eingang
113	1	XX	VIFE-Status
114	1	xx	Eingang 2, gespeicherter Status (1 falls aktueller Status 1 war)
115	1	C1	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl, Speichernummer 1
116	1	C0	DIFE (Einheit = 1)
117	1	40	DIFE (Einheit = 2)
118	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
119	1	9B	VIFE digitaler Eingang
120	1	XX	VIFE-Status
121	1	xx	Eingang 3, gespeicherter Status (1 falls aktueller Status 1 war)
122	1	C1	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl, Speichernummer 1
123	1	80	DIFE,
124	1	80	DIFE,
125	1	40	DIFE (Einheit = 4)
126	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
127	1	9B	VIFE digitaler Eingang
128	1	XX	VIFE-Status
129	1	xx	Eingang 4, gespeicherter Status (1 falls aktueller Status 1 war)
130	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
131	1	40	DIFE (Einheit = 1)
132	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
133	1	E1	VIFE Gesamtzähler
134	1	XX	VIFE-Status
135140	6	xxxxxxxxxxx	Zähler 1 (Eingang 1)
141	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
142	1	80	DIFE,
143	1	40	DIFE (Einheit = 2)
144	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
145	1	E1	VIFE Gesamtzähler
146	1	xx	VIFE-Status
147152	6	xxxxxxxxxxx	Zähler 2 (Eingang 2)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
153	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
154	1	C0	DIFE (Einheit = 1)
155	1	40	DIFE (Einheit = 2)
156	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
157	1	E1	VIFE Gesamtzähler
158	1	xx	VIFE-Status
159164	6	xxxxxxxxxx	Zähler 3 (Eingang 3)
165	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
166	1	80	DIFE,
167	1	80	DIFE,
168	1	40	DIFE (Einheit = 4)
169	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
170	1	E1	VIFE Gesamtzähler
171	1	xx	VIFE-Status
172177	6	xxxxxxxxxx	Zähler 4 (Eingang 4)
178	1	1F	DIF, weitere Daten folgen im nächsten Telegramm
179	1	хх	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
180	1	16	Stoppzeichen

5.2.5 Beispiel für das fünfte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	A4	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	A4	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	XX	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	XXXXXXXX	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	XX	Anzahl der Zugriffe
17	1	XX	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
21	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
22	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
23	1	F2	VIFE zurücksetzbare Energie
24	1	XX	VIFE-Status
2530	6	XXXXXXXXXXX	Zurücksetzbare importierte Wirkenergie, gesamt
31	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
32	1	40	DIFE (Einheit = 1)
33	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
34	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
35	1	F2	VIFE zurücksetzbare Energie
36	1	XX	VIFE-Status
3742	6	xxxxxxxxxxx	Zurücksetzbare exportierte Wirkenergie, gesamt

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
43	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
44	1	80	DIFE
45	1	40	DIFE (Einheit = 2)
46	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
47	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
48	1	F2	VIFE zurücksetzbare Energie
49	1	xx	VIFE-Status
5055	6	xxxxxxxxxxx	Zurücksetzbare importierte Blindenergie, gesamt
56	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
57	1	CO	DIFE (Einheit = 1)
58	1	40	DIFE (Einheit = 2)
59	1	84	VIF für Einheiten kVar mit Auflösung 0,01 kVarh
60	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
61	1	F2	VIFE zurücksetzbare Energie
62	1	XX	VIFE-Status
6368	6	xxxxxxxxxxx	Zurücksetzbare exportierte Blindenergie, gesamt
69	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
70	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
71	1	F1	VIFE Reset-Zähler
72	1	xx	VIFE-Status
7376	4	XXXXXXXX	Reset-Zähler für importierte Wirkenergie, gesamt
77	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
78	1	40	DIFE (Einheit = 1)
79	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
	1	F1	VIFE Reset-Zähler
80	1		VIFE Reservation
	_	XX	
8285	4	XXXXXXXX	Reset-Zähler für exportierte Wirkenergie, gesamt
86	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl DIFE
87	1	80	
88	1	40	DIFE (Einheit = 2)
89	1	FF 54	VIFE Pack 77 blan
90	1	F1	VIFE Reset-Zähler
91	1	XX	VIFE-Status
9295	4	XXXXXXXX	Reset-Zähler für importierte Blindenergie, gesamt
96	1	84	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
97	1	C0	DIFE (Einheit = 1)
98	1	40	DIFE (Einheit = 2)
99	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
100	1	F1	VIFE Reset-Zähler
101	1	XX	VIFE-Status
102105	4	XXXXXXXX	Reset-Zähler für exportierte Blindenergie, gesamt
106	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
107	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
108	1	F9	VIF-Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs
109	1	C4	Energie in CO2 mit Auflösung 0,001 kg
110	1	XX	VIFE-Status
111116	6	XXXXXXXXXXX	CO2 für importierte Wirkenergie, gesamt
117	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
118	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
119	1	F9	VIF-Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
120	1	C9	Energie in Währung mit Auflösung 0,01 Währung
121	1	xx	VIFE-Status
122127	6	xxxxxxxxxxx	Währung für importierte Wirkenergie, gesamt
128	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
129	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
130	1	A4	CO2-Umrechnungsfaktor in g/kWh
131	1	xx	VIFE-Status
132133	4	xxxxxxxx	CO2-Umrechnungsfaktor für Wirkenergie
134	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
135	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
136	1	A5	Währungs-Umrechnungsfaktor in 0,001 Währung/kWh
137	1	xx	VIFE-Status
138143	4	xxxxxxxx	Währungs-Umrechnungsfaktor für Wirkenergie
144	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
145	1	80	DIFE
146	1	80	DIFE
147	1	40	DIFE, Einheit 4
148	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
149	1	xx	VIFE-Status
150155	6	xxxxxxxxxxx	Import Scheinenergie, gesamt
156	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
157	1	C0	DIFE, Einheits-Bit 0
158	1	80	DIFE, Einheits-Bit 1
159	1	40	DIFE, Einheits-Bit 2, Einheits-Bit 02-> Einheit 5
160	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
161	1	xx	VIFE-Status
162167	6	xxxxxxxxxxx	Export Scheinenergie, gesamt
168	1	1F	DIF, weitere Daten folgen im nächsten Telegramm
169	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
170	1	16	Stoppzeichen

5.2.6 Beispiel für das sechste Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	F7	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	F7	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	XX	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	XX	Anzahl der Zugriffe
17	1	XX	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
21	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
22	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
23	1	81	VIFE L1
24	1	XX	VIFE-Status
2530	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, L1
31	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
32	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
33	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
34	1	82	VIFE L2
35	1	xx	VIFE-Status
3641	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, L2
42	1	0E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
43	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
44	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
45	1	83	VIFE L3
46	1	XX	VIFE-Status
4752	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, L3
53	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
54	1	80	DIFE
55	1	40	DIFE, Einheit 2
56	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
57	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
58	1	81	VIFE L1
59	1	xx	VIFE-Status
6065	6	xxxxxxxxxxx	Import Blindenergie, L1
66	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
67	1	80	DIFE
68	1	40	DIFE, Einheit 2
69	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
70	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
71	1	82	VIFE L2
72	1	xx	VIFE-Status
7378	6	xxxxxxxxxxx	Import Blindenergie, L2
79	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
80	1	80	DIFE
81	1	40	DIFE, Einheit 2
82	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
83	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
84	1	83	VIFE L3
85	1	xx	VIFE-Status
8691	6	xxxxxxxxxxx	Import Blindenergie, L3
92	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
93	1	80	DIFE
94	1	80	DIFE
95	1	40	DIFE, Einheit 4
96	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
97	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
98	1	81	VIFE L1
99	1	xx	VIFE-Status
100105	6	xxxxxxxxxxx	Import Scheinenergie, L1
106	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
107	1	80	DIFE
108	1	80	DIFE
109	1	40	DIFE, Einheit 4
110	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
111	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
112	1	82	VIFE L2
113	1	xx	VIFE-Status
114119	6	xxxxxxxxxxx	Import Scheinenergie, L2
120	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
121	1	80	DIFE
122	1	80	DIFE
123	1	40	DIFE, Einheit 4
124	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
125	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
126	1	83	VIFE L3
127	1	XX	VIFE-Status
128133	6	xxxxxxxxxxx	Import Scheinenergie, L3
134	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
135	1	40	DIFE, Einheit 1
136	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
137	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
138	1	81	VIFE L1
139	1	xx	VIFE-Status

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
140145	6	xxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, L1
146	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
147	1	40	DIFE, Einheit 1
148	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
149	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
150	1	82	VIFE L2
151	1	XX	VIFE-Status
152157	6	xxxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, L2
158	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
159	1	40	DIFE, Einheit 1
160	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
161	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
162	1	83	VIFE L3
163	1	XX	VIFE-Status
164169	6	xxxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, L3
170	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
171	1	CO	DIFE, Einheits-Bit 0
172	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
173	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
174	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
175	1	81	VIFE L1
176	1	XX	VIFE-Status
177182	6		Export Blindenergie, L1
183	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
	+	C0	
184	1		DIFE, Einheits-Bit 0
185	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
186	1	84 FF	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
187	1		VIFE LO
188	1	82	VIFE L2
189	1	XX	VIFE-Status
190195	6	XXXXXXXXXXX	Export Blindenergie, L2
196	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
197	1	C0	DIFE, Einheits-Bit 0
198	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1, Einheits-Bit 01-> Einheit 3
199	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
200	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
201	1	83	VIFE L3
202	1	XX	VIFE-Status
203208	6	XXXXXXXXXXX	Export Blindenergie, L3
209	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
210	1	C0	DIFE, Einheits-Bit 0
211	1	80	DIFE, Einheits-Bit 1
212	1	40	DIFE, Einheits-Bit 2, Einheits-Bit 01-> Einheit 5
213	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
214	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
215	1	81	VIFE L1
216	1	xx	VIFE-Status
217222	6	xxxxxxxxxxx	Export Scheinenergie, L1
223	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
224	1	C0	DIFE, Einheits-Bit 0

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
225	1	80	DIFE, Einheits-Bit 1
226	1	40	DIFE, Einheits-Bit 2, Einheits-Bit 01-> Einheit 5
227	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
228	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
229	1	82	VIFE L2
230	1	XX	VIFE-Status
231236	6	xxxxxxxxxxx	Export Scheinenergie, L2
237	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
238	1	C0	DIFE, Einheits-Bit 0
239	1	80	DIFE, Einheits-Bit 1
240	1	40	DIFE, Einheits-Bit 2, Einheits-Bit 01-> Einheit 5
241	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
242	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
243	1	83	VIFE L3
244	1	XX	VIFE-Status
245250	6	xxxxxxxxxxx	Export Scheinenergie, L3
251	1	1F	DIF, weitere Daten folgen im nächsten Telegramm
252	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
253	1	16	Stoppzeichen

5.2.7 Beispiel für das siebte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	B6	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	B6	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	xx	Anzahl der Zugriffe
17	1	xx	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
21	1	80	DIFE
22	1	C0	DIFE, Einheit 2
23	1	40	DIFE, Einheit 4
24	1	84	VIF für Einheit kWh mit Auflösung 0,01 kWh
25	1	xx	VIFE-Status
2631	6	xxxxxxxxxxx	Wirkenergie netto, gesamt
32	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
33	1	80	DIFE
34	1	C0	DIFE, Einheit 2

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
35	1	40	DIFE, Einheit 4
36	1	84	VIF für Einheit kWh mit Auflösung 0,01 kWh
37	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
38	1	81	VIFE L1
39	1	XX	VIFE-Status
4045	6	xxxxxxxxxxx	Wirkenergie netto, L1
46	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
47	1	80	DIFE
48	1	CO	DIFE, Einheit 2
49	1	40	DIFE, Einheit 4
50	1	84	VIF für Einheit kWh mit Auflösung 0,01 kWh
51	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
52	1	82	VIFE L2
53	1	XX	VIFE-Status
5459	6	xxxxxxxxxxx	Wirkenergie netto, L2
60	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
61	1	80	DIFE
62	1	CO	DIFE, Einheit 2
63	1	40	DIFE, Einheit 4
64	1	84	VIF für Einheit kWh mit Auflösung 0,01 kWh
65	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
66	1	83	VIFE L3
67	1	xx	VIFE-Status
6873	6	xxxxxxxxxxx	Wirkenergie netto, L3
74	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
75	1	CO	DIFE, Einheit 1
	1	CO	
76 77	1	40	DIFE, Einheit 2 DIFE, Einheit 4
	1		<u> </u>
78 79	1	84	VIF für Einheit kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
8085	6	XX	VIFE-Status
	_	XXXXXXXXXXX	Blindenergie netto, gesamt
86	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
87	1	C0	DIFE, Einheit 1
88	1	C0	DIFE, Einheit 2
89	1	40	DIFE, Einheit 4
90	1	84	VIF für Einheit kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
91	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
92	1	81	VIFE L1
93	1	XX	VIFE-Status
9499	6	XXXXXXXXXXX	Blindenergie netto, L1
100	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
101	1	C0	DIFE, Einheit 1
102	1	C0	DIFE, Einheit 2
103	1	40	DIFE, Einheit 4
104	1	84	VIF für Einheit kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
105	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
106	1	82	VIFE L2
107	1	XX	VIFE-Status
108113			Blindenergie netto, L2

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
115	1	CO	DIFE, Einheit 1
116	1	C0	DIFE, Einheit 2
117	1	40	DIFE, Einheit 4
118	1	84	VIF für Einheit kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
119	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
120	1	83	VIFE L3
121	1	xx	VIFE-Status
122127	6	xxxxxxxxxx	Blindenergie netto, L3
128	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
129	1	80	DIFE
130	1	80	DIFE
131	1	80	DIFE
132	1	40	DIFE, Einheit 8
133	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
134	1	xx	VIFE-Status
135140	6	xxxxxxxxxx	Scheinenergie netto, gesamt
141	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
142	1	80	DIFE
143	1	80	DIFE
144	1	80	DIFE
145	1	40	DIFE, Einheit 8
146	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
147	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
148	1	81	VIFE L1
149	1	xx	VIFE-Status
150155	6	xxxxxxxxxxx	Scheinenergie netto, L1
156	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
157	1	80	DIFE
158	1	80	DIFE
159	1	80	DIFE
160	1	40	DIFE, Einheit 8
161	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
162	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
163	1	82	VIFE L2
164	1	xx	VIFE-Status
165170	6	xxxxxxxxxx	Scheinenergie netto, L2
171	1	8E	DIF-Größe, 12-stellige BCD
172	1	80	DIFE
173	1	80	DIFE
174	1	80	DIFE
175	1	40	DIFE, Einheit 8
176	1	84	VIF für Einheit kVAh mit Auflösung 0,01 kVAh
177	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
178	1	83	VIFE L3
179	1	xx	VIFE-Status
180185		xxxxxxxxxx	Scheinenergie netto, L3
100103	6		
186	1	0F	DIF, keine weiteren Telegramme
			DIF, keine weiteren Telegramme CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten

5.2.8 Beispiel für das achte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Dieses Beispieltelegramm enthält den neuesten Auszug der vorherigen Werte.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	DE	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	DE	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	XX	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	xx	Anzahl der Zugriffe
17	1	XX	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
21	1	00	DIFE Speichernummer-Bit 14
22	1	ED	VIF für Zeitpunkt
23	1	E8	VIFE signalisiert Ende des Zeitraums
24	1	XX	VIFE-Status
2530	6	xxxxxxxxxxx	Uhrzeit und Datum (Sek,Min,Stunde,Tag,Monat,Jahr)
31	1	4E	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
32	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
33	1	XX	VIFE-Status
3439	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, gesamt
40	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
41	1	40	DIFE, Einheit 1
42	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
43	1	xx	VIFE-Status
4449	6	xxxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, gesamt
50	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
51	1	80	DIFE,
52	1	40	DIFE, Einheit 2
53	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
54	1	XX	VIFE-Status
5560	6	xxxxxxxxxxx	Import Blindenergie, gesamt
61	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
62	1	CO	DIFE, Einheit 1
63	1	40	DIFE, Einheit 2
64	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
65	1	xx	VIFE-Status
6671	6	xxxxxxxxxxx	Export Blindenergie, gesamt
72	1	4E	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
73	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
74	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
75	1	81	VIFE L1
76	1	XX	VIFE-Status
7782	6	XXXXXXXXXXX	Import Wirkenergie, L1
83	1	4E	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
84	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
85	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
86	1	82	VIFE L2
87	1	XX	VIFE-Status
8893	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, L2
94	1	4E	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
95	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
96	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
97	1	83	VIFE L3
98	1	xx	VIFE-Status
99104	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, L3
105	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
106	1	40	DIFE, Einheit 1
107	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
108	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
109	1	81	VIFE L1
110	1	XX	VIFE-Status
111116	6	xxxxxxxxxxx	Export Wirkenergie, L1
117	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
118	1	40	DIFE, Einheit 1
	1 1		
119	+	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
120	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch VIFE L2
121	1	82	
122	1	XX	VIFE-Status
123128	6	XXXXXXXXXXX	Export Wirkenergie, L2
129	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
130	1	40	DIFE, Einheit 1
131	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
132	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch
133	1	83	VIFE L3
134	1	XX	VIFE-Status
135140	6	XXXXXXXXXXX	Export Wirkenergie, L3
141	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
142	1	10	DIFE, Tarif 1, Speichernummer-Bit 14
143	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
144	1	XX	VIFE-Status
145150	6	XXXXXXXXXXX	Import Wirkenergie, Tarif 1
151	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
152	1	20	DIFE, Tarif 2, Speichernummer-Bit 14
153	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
154	1	XX	VIFE-Status
155160	6	xxxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 2
161	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
162	1	30	DIFE, Tarif 3, Speichernummer-Bit 14
163	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
164	1	XX	VIFE-Status

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
165170	6	xxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 3
171	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
172	1	80	DIFE, Tarif-Bits 01, Speichernummer-Bit 14
173	1	10	DIFE, Tarif-Bits 23, Tarif 4
174	1	84	VIF für Einheiten kWh mit Auflösung 0,01 kWh
175	1	xx	VIFE-Status
176181	6	xxxxxxxxxx	Import Wirkenergie, Tarif 4
182	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
183	1	90	DIFE, Tarif 1, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
184	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1
185	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
186	1	xx	VIFE-Status
187192	6	xxxxxxxxxx	Import Blindenergie, Tarif 1
193	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
194	1	A0	DIFE, Tarif 2, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
195	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1
196	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
197	1	xx	VIFE-Status
198203	6	xxxxxxxxxx	Import Blindenergie, Tarif 2
204	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
205	1	B0	DIFE, Tarif 3, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
206	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1
207	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
208	1	xx	VIFE-Status
209214	6	xxxxxxxxxx	Import Blindenergie, Tarif 3
215	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
216	1	80	DIFE, Tarif-Bits 0-1, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
217	1	50	DIFE, Tarif 4, Einheits-Bit 1
218	1	84	VIF für Einheiten kVarh mit Auflösung 0,01 kVarh
219	1	xx	VIFE-Status
220225	6	xxxxxxxxxxx	Import Blindenergie, Tarif 4
226	1	1F	DIF, weitere Daten folgen im nächsten Telegramm
227	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
228	1	16	Stoppzeichen

5.2.9 Beispiel für das neunte Telegramm (alle Werte sind hexadezimal)

Dieses Beispieltelegramm enthält den neuesten Auszug der vorherigen Werte als Fortsetzung von Telegramm 8. Der zweitneueste Auszug würde entsprechend im 10. und 11. Telegramm gesendet werden, usw

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	4B	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	4B	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	08	C-Feld, RSP_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	72	CI-Feld, variable Datenantwort, LSB zuerst
811	4	xxxxxxxx	Identifikationsnummer, 8 BCD-Ziffern
1213	2	4204	Hersteller: BERG
14	1	02	Version
15	1	02	Medium, 02 = Elektrizität
16	1	XX	Anzahl der Zugriffe
17	1	xx	Status
1819	2	0000	Signatur (0000 = keine Verschlüsselung)
20	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
21	1	00	DIFE Speichernummer-Bit 14
22	1	ED	VIF für Zeitpunkt
23	1	E8	VIFE signalisiert Ende des Zeitraums
24	1	xx	VIFE-Status
2530	6	xxxxxxxxxxx	Uhrzeit und Datum (Sek,Min,Stunde,Tag,Monat,Jahr)
31	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
32	1	40	DIFE, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
33	1	FD	VIF FD -> nächstes VIFE gibt den Typ des Wers an
34	1	61	Gesamtzähler
35	1	xx	VIFE-Status
3641	6	xxxxxxxxxxx	Anzahl registrierter Pulse auf Eingang 1
42	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
43	1	80	DIFE, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
44	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1
45	1	FD	VIF FD -> nächstes VIFE gibt den Typ des Wers an
46	1	61	Gesamtzähler
47	1	xx	VIFE-Status
4853	6	xxxxxxxxxxx	Anzahl registrierter Pulse auf Eingang 2
54	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
55	1	C0	DIFE, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
56	1	40	DIFE, Einheits-Bit 1
57	1	FD	VIF FD -> nächstes VIFE gibt den Typ des Wers an
58	1	61	Gesamtzähler
59	1	xx	VIFE-Status
6065	6	XXXXXXXXXXX	Anzahl registrierter Pulse auf Eingang 3
66	1	CE	DIF-Größe, 12-stellige BCD, Speichernummer-Bit 0
67	1	80	DIFE, Speichernummer-Bit 14, Einheits-Bit 0
68	1	80	DIFE, Einheits-Bit 1
69	1	40	DIFE, Einheits-Bit 2

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
70	1	FD	VIF FD -> nächstes VIFE gibt den Typ des Wers an
71	1	61	Gesamtzähler
72	1	xx	VIFE-Status
7378	6	xxxxxxxxxxx	Anzahl registrierter Pulse auf Eingang 4
79	1	0F	DIF signalisiert das letzte Telegramm
80	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
81	1	16	Stoppzeichen

5.3 Senden von Daten an den Zähler

In diesem Abschnitt werden die Telegramme beschrieben, die an EQ-Zähler gesendet werden können. Manche der Telegramme enthalten Daten, andere wiederum nicht. Die Daten aus den Telegrammen werden manchmal im Zähler gespeichert und manchmal für die Durchführung bestimmter Aktionen verwendet. Telegramme ohne Daten lösen normalerweise eine bestimmte Aktion im Zähler aus.

Stufe des Schreibzugangs

Einige der Kommandos können mit einem Passwort geschützt werden. Insgesamt existieren drei verschiedene Stufen für den Schreibzugang:

- Offen
- Offen mit Passwort
- Geschlossen

Die Stufe des Schreibzugangs kann entweder über die Tasten direkt am Zähler oder via Kommunikation mit dem Kommando Stufe des Schreibzugangs einstellen gesetzt werden.

Wenn die Stufe des Schreibzugangs auf Offen gesetzt ist, dann akzeptiert der Zähler das Kommando immer, sofern der Zähler korrekt angesprochen wird und Syntax und Prüfsumme stimmen.

Wenn die Zugangsstufe auf Offen mit Passwort gesetzt ist, dann muss vor dem Kommando ein Kommando Passwort senden an den Zähler gesendet werden, damit dieser das Kommando akzeptiert.

Wenn die Zugangsstufe auf Geschlossen gesetzt ist, dann akzeptiert der Zähler keine Kommandos, sondern antwortet lediglich mit einem Bestätigungszeichen (E5 hex). Um diese Zugangsstufe zu ändern, muss diese über die Tasten direkt am Zähler auf Offen gesetzt werden.

Hinweis

Für die nicht von der Zugangsstufe betroffenen Kommandos wird lediglich eine korrekte Nachricht mit korrekter Adresse, Syntax und Prüfsumme benötigt.

5.3.1 **Tarifeinstellung**

Bei Zählern mit Tarifkontrolle wird der aktive Tarif durch das folgende Kommando eingestellt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	07	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	07	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
10	1	13	VIFE Tarif
11	1	xx	Neuer Tarif
12	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
13	1	16	Stoppzeichen

5.3.2 Einstellung der Primäradresse

Die Primäradresse wird durch das folgende Kommando eingestellt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	06	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	06	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	7A	VIFE Bus-Adresse
10	1	xx	Neue Primäradresse
11	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
12	1	16	Stoppzeichen

5.3.3 Baudrate ändern

Die Baudrate der elektrischen M-Bus-Schnittstelle wird durch das folgende Kommando eingestellt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	03	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	03	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	1	Bx CI-Feld, neue Baudrate (mit x=>8F)
8	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
9	1	16	Stoppzeichen

5.3.4 Stromausfall-Zähler zurücksetzen

Der Stromausfall-Zähler wird durch das folgende Kommando auf 0 zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	07	07 L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	07	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	73 C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	00	00 DIF-Größe, keine Daten
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
10	1	98	VIFE Anzahl der Stromausfälle
11	1	07	VIFE löschen
12	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
13	1	16	Stoppzeichen

5.3.5 Einstellung des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses (CT) - Zähler

Der Zähler des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses (CT) wird durch das folgende Kommando eingestellt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0a	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0a	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
10	1	20	VIFE CT-Verhältnis Zähler
1114	4	xxxxxxx	Neuer Zähler CT-Verhältnis
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
16	1	16	Stoppzeichen

5.3.6 Einstellung des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses (CT) - Nenner

Der Nenner des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses (CT) wird durch das folgende Kommando eingestellt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0a	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0a	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	04	DIF-Größe, 32 Bit-Ganzzahl
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
10	1	22	VIFE CT-Verhältnis Nenner
1114	4	xxxxxxx	Neuer Nenner CT-Verhältnis
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
16	1	16	Stoppzeichen

5.3.7 Statusinformation auswählen

Die Art der ausgesendeten Statusinformationen wird durch das folgende Kommando geändert (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	07	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	07	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
10	1	15	VIFE Status von Werten (Statusbyte der Werte)
11	1	xx	0=nie, 1=Status falls nicht OK=immer
12	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
13	1	16	Stoppzeichen

Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 1 5.3.8

Der gespeicherte Status für Eingang 1 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	08	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	08	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	C0	DIF-Größe, keine Daten, Speichernummer
9	1	40	DIFE Einheit=1
10	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
11	1	9B	VIFE digitaler Eingang
12	1	07	VIFE löschen
13	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
14	1	16	Stoppzeichen

5.3.9 Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 2

Der gespeicherte Status für Eingang 2 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	09	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	C0	DIF-Größe, keine Daten, Speichernummer 1
9	1	80	DIFE Einheit=0
10	1	40	DIFE Einheit=2
11	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
12	1	9B	VIFE digitaler Eingang
13	1	07	VIFE löschen
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
15	1	16	Stoppzeichen

5.3.10 Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 3

Der gespeicherte Status für Eingang 3 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	09	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	C0	DIF-Größe, keine Daten, Speichernummer
9	1	C0	DIFE Einheit=1
10	1	40	DIFE Einheit=1
11	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
12	1	9B	VIFE digitaler Eingang
13	1	07	VIFE löschen
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
15	1	16	Stoppzeichen

5.3.11 Zurücksetzen des gespeicherten Status für Eingang 4

Der gespeicherte Status für Eingang 4 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0A	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0A	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	C0	DIF-Größe, keine Daten, Speichernummer 1
9	1	80	DIFE Einheit=0
10	1	80	DIFE Einheit=0
11	1	40	DIFE Einheit=4
12	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
13	1	9B	VIFE digitaler Eingang
14	1	07	VIFE löschen
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
16	1	16	Stoppzeichen

5.3.12 Zurücksetzen des Eingangszählers 1

Der Eingangszähler 1 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz- Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	08	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	08	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	C0	DIF-Größe, keine Daten
9	1	40	DIFE Einheit=1
10	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
11	1	9B	VIFE Gesamtzähler
12	1	07	VIFE löschen
13	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
14	1	16	Stoppzeichen

5.3.13 Zurücksetzen des Eingangszählers 2

Der Eingangszähler 2 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	09	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	80	DIF-Größe, keine Daten
9	1	80	DIFE Einheit=0
10	1	40	DIFE Einheit=2
11	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
12	1	E1	VIFE Gesamtzähler
13	1	07	VIFE löschen
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
15	1	16	Stoppzeichen

5.3.14 Zurücksetzen des Eingangszählers 3

Der Eingangszähler 3 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	09	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	80	DIF-Größe, keine Daten
9	1	C0	DIFE Einheit=1
10	1	40	DIFE Einheit=1
11	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
12	1	E1	VIFE Gesamtzähler
13	1	07	VIFE löschen
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
15	1	16	Stoppzeichen

5.3.15 Zurücksetzen des Eingangszählers 4

Der Eingangszähler 4 wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0A	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0A	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	80	DIF-Größe, keine Daten
9	1	80	DIFE Einheit=0
10	1	80	DIFE Einheit=0
11	1	40	DIFE Einheit=4
12	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
13	1	E1	VIFE Gesamtzähler
14	1	07	VIFE löschen
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
16	1	16	Stoppzeichen

5.3.16 Einstellung des Ausgangs 1

Der Status des Ausgangs 1 wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	08	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	08	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	81	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	40	DIFE Einheit=1
10	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
11	1	1A	VIFE Digitaler Ausgang
12	1	xx	Ausgang 1, neuer Status
13	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
14	1	16	Stoppzeichen

5.3.17 Einstellung des Ausgangs 2

Der Status des Ausgangs 2 wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	09	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	81	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	80	DIFE Einheit=0
10	1	40	DIFE Einheit=1
11	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
12	1	1A	VIFE Digitaler Ausgang
13	1	xx	Ausgang 2, neuer Status
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
15	1	16	Stoppzeichen

5.3.18 Einstellung des Ausgangs 3

Der Status des Ausgangs 3 wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	09	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	81	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	C0	DIFE Einheit=1
10	1	40	DIFE Einheit=2
11	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
12	1	1A	VIFE Digitaler Ausgang
13	1	xx	Ausgang 3, neuer Status
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
15	1	16	Stoppzeichen

5.3.19 Einstellung des Ausgangs 4

Der Status des Ausgangs 4 wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0A	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0A	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	81	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl
9	1	80	DIFE Einheit=0
10	1	80	DIFE Einheit=0
11	1	40	DIFE Einheit=4
12	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
13	1	1A	VIFE Digitaler Ausgang
14	1	xx	Ausgang 4, neuer Status
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
16	1	16	Stoppzeichen

5.3.20 Zeitdauer Stromausfälle zurücksetzen

Die Zeitdauer der Stromausfälle wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe nicht beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	07	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	07	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	00	DIF-Größe, keine Daten
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch
10	1	EC	VIFE Zeitdauer Stromausfälle
11	1	07	VIFE löschen
12	1	XX	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
13	1	16	Stoppzeichen

5.3.21 Passwort senden

Passwörter werden durch das folgende Kommando gesendet (alle Werte sind hexadezimal).

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0E	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0E	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	Xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	07	DIF-Größe, 8-Byte-Ganzzahl
9	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
10	1	16	VIFE Passwort
1118	8	xxxxxxxxxxxxx	Passwort
19	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
20	1	16	Stoppzeichen

5.3.22 Passwort einrichten

Das Passwort wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal).

Hinweis

Falls der Zähler passwortgeschützt ist, muss zunächst das alte Passwort gesendet werden, bevor ein neues Passwort gesetzt werden kann.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung
1	1	68	Startzeichen
2	1	0F	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten
3	1	0F	L-Feld, Wiederholung
4	1	68	Startzeichen
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD
6	1	xx	A-Feld, Adresse
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst
8	1	07	DIF-Größe, 8-Byte-Ganzzahl
9	1	FD	VIF-Erweiterung von VIF-Codes
10	1	96	VIFE Passwort
11	1	00	VIFE schreiben (ersetzen)
1219	8	xxxxxxxxxxxxx	Passwort
20	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten
21	1	16	Stoppzeichen

5.3.23 Zurücksetzen von Logs

Das Zurücksetzen sämtlicher Logdaten erfolgt durch das folgende Kommando (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung					
1	1	68	Startzeichen					
2	1	08	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten					
3	1	08	Feld, Wiederholung					
4	1	68	Startzeichen					
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD					
6	1	xx	A-Feld, Adresse					
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst					
8	1	00	IF-Größe, keine Daten					
9	1	FF	lächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch					
10	1	F9	/IF-Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs, nächstes VIFE gibt tatsächliche Bedeutung an					
11	1	xx	VIFE gibt zu löschende Daten an:					
			85: Ereignislog					
			AE: Systemlog					
-			B0: Netzqualitäts-Log					
12	1	07	VIFE löschen					
13	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten					
14	1	16	Stoppzeichen					

5.3.24 Zwischenzähler für importierte Wirkenergie zurücksetzen

Der Zwischenzähler für importierte Wirkenergie wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung					
1	1	68	Startzeichen					
2	1	08	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten					
3	1	08	L-Feld, Wiederholung					
4	1	68	Startzeichen					
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD					
6	1	xx	A-Feld, Adresse					
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst					
8	1	00	DIF-Größe, keine Daten					
9	1	84	VIFE gibt Energie an					
10	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch					
11	1	F2	Zurücksetzbare Register					
12	1	07	VIFE löschen					
13	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten					
14	1	16	Stoppzeichen					

5.3.25 Zwischenzähler für exportierte Wirkenergie zurücksetzen

Der Zwischenzähler für exportierte Wirkenergie wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung				
1	1	68	Startzeichen				
2	1	09	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten				
3	1	09	L-Feld, Wiederholung				
4	1	68	Startzeichen				
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD				
6	1	xx	A-Feld, Adresse				
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst				
8	1	80	DIF-Größe, keine Daten				
9	1	40	DIFE, Einheit=1				
10	1	84	VIFE gibt Energie an				
11	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch				
12	1	F2	Zurücksetzbare Register				
13	1	07	VIFE löschen				
14	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten				
15	1	16	Stoppzeichen				

5.3.26 Zwischenzähler für importierte Blindenergie zurücksetzen

Der Zwischenzähler für importierte Blindenergie wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung					
1	1	68	Startzeichen					
2	1	08	Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten					
3	1	08	L-Feld, Wiederholung					
4	1	68	Startzeichen					
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD					
6	1	xx	A-Feld, Adresse					
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst					
8	1	80	DIF-Größe, keine Daten					
9	1	80	DIFE, Einheit=0					
10	1	40	DIFE Einheit=1					
11	1	84	VIFE gibt Energie an					
12	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch					
13	1	F2	Zurücksetzbare Register					
14	1	07	VIFE löschen					
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten					
16	1	16	Stoppzeichen					

Zwischenzähler für exportierte Blindenergie zurücksetzen 5.3.27

Der Zwischenzähler für exportierte Blindenergie wird durch das folgende Kommando zurückgesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung				
1	1	68	Startzeichen				
2	1	0A	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten				
3	1	0A	L-Feld, Wiederholung				
4	1	68	Startzeichen				
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD				
6	1	xx	A-Feld, Adresse				
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst				
8	1	80	DIF-Größe, keine Daten				
9	1	C0	DIFE, Einheit=1				
10	1	40	DIFE Einheit=3				
11	1	84	VIFE gibt Energie an				
12	1	FF	VIFE nächstes Byte ist herstellerspezifisch				
13	1	F2	Zurücksetzbare Register				
14	1	07	VIFE löschen				
15	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten				
16	1	16	Stoppzeichen				

5.3.28 Stufe des Schreibzugangs einstellen

Die Stufe des Schreibzugangs wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte-Nr.	Größe	Wert	Beschreibung					
1	1	68	Startzeichen					
2	1	07	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten					
3	1	07	L-Feld, Wiederholung					
4	1	68	Startzeichen					
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD					
6	1	xx	A-Feld, Adresse					
7	1	51	CI-Feld, Daten senden, LSB zuerst					
8	1	01	DIF-Größe, 8 Bit-Ganzzahl					
9	1	FF	Nächstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch					
10	1	6A	VIFE Schreibkontrolle					
11	1	xx	Schreibkontrolle (1: Geschlossen, 2: Offen mit Passwort, 3: Offen)					
12	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten					
13	1	16	Stoppzeichen					

5.3.29 Tarifquelle einstellen

Tarife können über Eingänge, via Kommunikation oder über die interne Uhr gesteuert werden.

Die Tarifquelle wird durch das folgende Kommando gesetzt (alle Werte sind hexadezimal). Das Kommando wird von der gesetzten Schreibschutz-Stufe beeinflusst.

Byte- Nr.	Größe	Wert	Beschreibung				
1	1	68	Startzeichen				
2	1	08	L-Feld, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Benutzerdaten				
3	1	08	L-Feld, Wiederholung				
4	1	68	Startzeichen				
5	1	53/73	C-Feld, SND_UD				
6	1	xx	Feld, Adresse				
7	1	51	Feld, Daten senden, LSB zuerst				
8	1	01	F-Größe, 8 Bit-Ganzzahl				
9	1	FF	chstes VIF-Byte ist herstellerspezifisch				
10	1	F9	IF-Erweiterung herstellerspezifischer VIFEs, nächstes VIFE gibt tatsächliche edeutung an				
11	1	06	VIFE Tarifquelle				
12	1	xx	Tarifquelle (0: interne Uhr, 1: Kommunikationskommando, 2: Eingänge)				
13	1	xx	CS-Prüfsumme, berechnet vom C-Feld bis zu den letzten Daten				
14	1	16	Stoppzeichen				

A Anhang

A.1 Bestellangaben

Energiezähler B23

Drehstromzähler, 65 A, dreiphasig (3 + N)

Spannung V	Genauigkeitsklasse	Ein-/Ausgänge	Kommunikation	Тур	Bestellnummer	Verp einh. [St.]	Gew. 1 St. [kg]
4-Quadrantenmess	ung, Zwischenzähler, Tar	ife 14, Tarifsteuerui	ng über Eingänge und	I Kommunikation			
3 x 230/400 V AC	B (Kl.1) Blindenergie Kl. 2	2 Ausgänge, 2 Eingänge	-	B23 311 - 100		1	0,33
			RS-485	B23 312 - 100		1	0,34
			M-Bus	B23 313 - 100		1	0,35

Energiezähler B24

Messwandlerzähler, 6 A, dreiphasig (3 + N)

Spannung V	Genauigkeitsklasse	Ein-/Ausgänge	Kommunikation	Тур	Bestellnummer	Verp einh. [St.]	Gew. 1 St. [kg]
4-Quadrantenmess	sung, Zwischenzähler, Tar	ife 14, Tarifsteueru	ng über Eingänge und	d Kommunikation			
3 x 230/400 V AC	C (KI. 0,5 S)	2 Ausgänge, 2 Eingänge	-	B24 351 - 100		1	0,27
	Blindenergie Kl. 2		RS-485	B24 352 - 100		1	0,27
			M-Bus	B24 353 - 100		1	0,29

Notizen

Berg GmbH Fraunhoferstr. 22 82152 Martinsried T +49 89 379 160 0 F +49 89 379 160 199 info@berg-energie.de www.berg-energie.de