

Document Reference: 1480 Version: 2.1 Date: 27.06.2023

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	4
	Einstellungen ab Werk	4
	Anschlussschema M-Bus	
	Konfiguration der Primäradresse am Gerät	4
	Konfiguration der Sekundäradresse am Gerät	
	Konfiguration der Baudrate am Gerät	
	Einrichtung M-Bus via MB-Connect	
		Ŭ
2	Auslesbare Daten	7
	Standard Energieregister Auslesung	7
	ViFE	
	Zeit/Epoch setzen/abfragen über die Sekundäradresse	
	Antwort von Zeit/Epoch setzen/abfragen über Sekundäradresse	
	Umstellung von 32bit auf 64bit Registerauslesung	
	Umstellung von 64bit auf 32bit Registerauslesung	
	Datenlogger Abfrage über die Sekundäradresse	
	Antwort von Datenlogger Anfrage über Sekundäradresse	
	Definition der Status-Codes	
	DCIIIIIIUII UCI JIAIU3-CUUC3	- 10

Version	Änderungsdatum	Kürzel	Änderungen	
V1.0	05.07.2021	met	Ersterstellung Dokument	
V1.1	07.12.2021	fme	Korrigiert: M-Bus Datenlogger Antwort (Statusbyte VIFE)	
V1.2	04.02.2022	met	Korrigiert: Englische Kapitel auf Deutsch übersetzt	
V1.3	17.02.2022	met	Fehlende M-Bus Telegramme	
V1.4	06.04.2022	met	Mehr Informationen zur Datenloggerauslesung	
V1.5	05.05.2022	met	Ergänzung Zeitsynchronisierung	
V1.6	11.05.2022	met	Neuaufgleisung Doc.Ref Nummer. Gleiche Dokumente in verschiedenen Spracher	
			besitzen nun die gleiche Doc.Ref Nummer	
V2.0	30.11.2022	met	Überarbeitung der Dokumentstruktur	
V2.1	26.06.2023	met	Umstellung zwischen 32bit und 64bit Registerwerte	

Allgemein

Die M-Bus Schnittstelle ist nach der Norm EN 13757-2,-3 (vormals EN1434-3) aufgebaut. Der EMU Professional II M-Bus kann somit mit allen M-Bus fähigen Geräten kommunizieren. Die M-Bus Schnittstelle ist im Energiezähler integriert und vor Verschmutzung und Manipulation geschützt. Die Schnittstelle befindet sich hinten am Zähler auf Pin 1[3] (+) und Pin 2[4] (-).

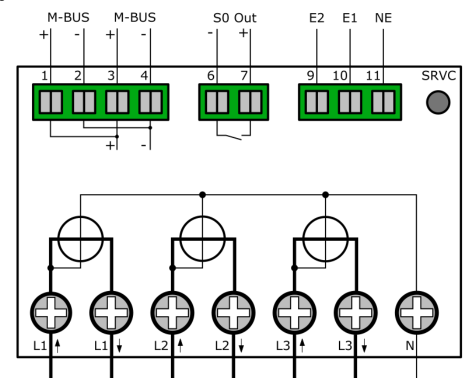
Einstellungen ab Werk

Einstellung	Wert
Sekundäradresse	Seriennummer des Gerätes
Primäradresse	0
Baudrate	2400

Anschlussschema M-Bus

Der EMU Professional II M-Bus ist mit zwei intern zusammengeschlossenen M-Bus Klemmen ausgestattet. Dies ermöglicht eine einfachere Serienanbindung bei der Montage.

Hinweis: Die M-Bus Schnittstelle ist dieselbe für den EMU Professional II 3/100 M-Bus und EMU Professional II 3/5 M-Bus



Konfiguration der Primäradresse am Gerät

- "Pfeil Rechts" bis Einstellungen.
- "Pfeil Runter" bis M-Bus Pri. Adresse.
- "Service Taste" kurz drücken (<2 Sekunden).
- "Pfeil Rechts" wählt Ziffer, "Pfeil Runter" inkrementiert die Ziffer.
- Speichern: "Service Taste" für >2 Sekunden drücken, bis LCD Bildschirm blinkt.

Konfiguration der Sekundäradresse am Gerät

- "Pfeil Rechts" bis Einstellungen.
- "Pfeil Runter" bis M-Bus Sek. Adresse.
- "Service Taste" kurz drücken (<2 Sekunden).
- "Pfeil Rechts" wählt Ziffer, "Pfeil Runter" inkrementiert die Ziffer.
- Speichern: "Service Taste" für >2 Sekunden drücken, bis LCD Bildschirm blinkt.

Konfiguration der Baudrate am Gerät

- "Pfeil Rechts" bis Einstellungen.
- "Pfeil Runter" bis M-Bus Baudrate.
- "Service Taste" kurz drücken (<2 Sekunden).
- "Pfeil Rechts" wählt zwischen 300, 600, 1'200, 2'400 (default), 4'800 und 9'600 Baud aus.
- Speichern: "Service Taste" für >2 Sekunden drücken, bis LCD Bildschirm blinkt.

Einrichtung M-Bus via MB-Connect

Sie können die Software HIER herunterladen.

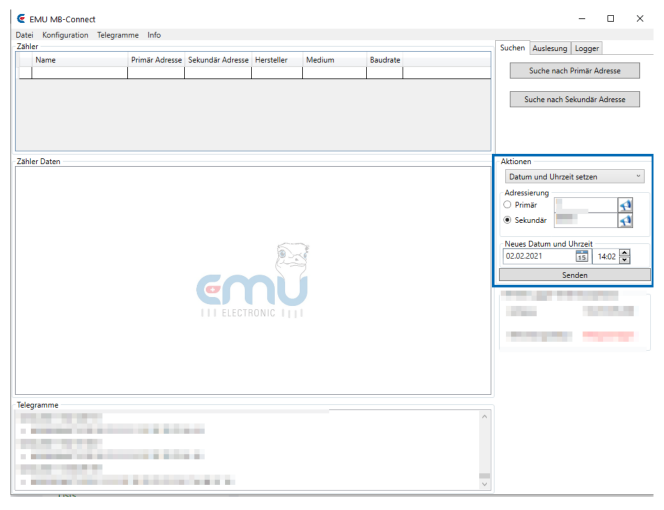
Starten Sie Ihre MB-Connect Software und geben Sie im Konfigurationsfenster welches erscheint folgendes ein:

Hinweis: Falls sich das Fenster nicht automatisch öffnet, können Sie es manuell öffnen, indem Sie im horizontalen Menü oben in der Anwendung auf "Konfiguration" drücken.

- "Kommunikations Modus":
 - COM Port: Verbinden Sie sich mit einem EMU Professional II über den COM-Port Ihres M-Bus Pegelwandlers.
 - Wählen Sie welchen COM-Port Sie verwenden.
 - Wählen Sie die gewünschte Baudrate.
 - Falls Sie den EMU Professional II zum ersten Mal initialisieren, wählen Sie ebenfalls die letzte Option "Initialisiere Gerät vor Auslesung (SND NKE)".
 - Drücken Sie auf Speichern. Sie sollten nun mit dem Zähler verbunden sein.

Sobald Sie mit dem EMU Professional II verbunden sind, können Sie diesem über das Aktionsmenü rechts Befehle schicken.

- Neue Primäradresse: Wählen Sie diese Option aus und geben Sie unter "Neue Primäradresse" Ihre gewünschte Adresse ein.
 - "Speichern" Sie diese indem Sie dem EMU Professional II durch drücken der Schaltfläche "Senden" diese Information zukommen lassen.
- Neue Sekundäradresse: Wählen Sie diese Option aus und geben Sie unter "Neue Sekundäradresse" Ihre gewünschte Adresse ein.
 - "Speichern" Sie diese indem Sie dem EMU Professional II durch drücken der Schaltfläche "Senden" diese Information zukommen lassen.
- Neue Baudrate: Wählen Sie diese Option aus und geben Sie unter "Neue Baudrate" Ihre gewünschte Baudrate ein.
 - "Speichern" Sie diese indem Sie dem EMU Professional II durch drücken der Schaltfläche "Senden" diese Information zukommen lassen.
- Datum und Uhrzeit setzen: Wählen Sie diese Option aus und geben Sie unter "Neues Datum und Uhrzeit" Ihre gewünschts Datum und Zeit ein.
 - "Speichern" Sie diese indem Sie dem EMU Professional II durch drücken der Schaltfläche "Senden" diese Information zukommen lassen.



Weitergehende Informationen zur MB-Connect Software sind in der Dokumentation der Software zu finden.

Auslesbare Daten

Über die M-Bus Schnittstelle können alle Register des EMU Professional II ausgelesen werden. Die nachfolgenden Kapitel beschreiben die M-Bus Telegramme.

Standard Energieregister Auslesung

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung	Bedeutung
1	1	0x68	START char LONG Telegramm	
2	1	0xBC	L-Feld	
3	1	0xBC	L-Feld Wiederholung	
4	1	0x68	START char LONG Telegramm repeated	
5	1	80x0	C-Feld	
6	1	0x00	A-Feld Primäradresse	
7	1	0x72	CI-Feld 12 Byte header & variable format data	
8	4		Sekundäradresse	
12	2	0x15	0xB5	Herstellercode EMU
14	1	0x19	Meter Version 25	
15	1	0x02	Medium Elektrizität	
16	1	0xXX	Zugriffsnummer	
17	1	0xXX	Status Byte	
18	2	0x00 0x00	Signatur Ohne Verschlüsselung	
20	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Wirkenergie Import T1
21	_ 1	0x10	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	·······andiangle impart : =
22	1	0x03	VIF-Feld Energie Wh	
23	4		Energie	
27	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Wirkenergie Import T2
28	1	0x04 0x20	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	Wirkenergie import 12
29	1	0x20 0x03		
30	4		VIF-Feld Energie Wh Energie	
34	1	 0v04	-	Wirkonorgio Eyport T1
35	1	0x84 0x10	DIF-Feld 32 bit unsigned integer DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	Wirkenergie Export T1
36	1	0x03	VIF-Feld Energie Wh	
37	4	004	Energie	Minks parais Expant TO
41	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Wirkenergie Export T2
42	1	0x20	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
43	1	0x03	VIF-Feld Energie Wh	
44	4		Energie	BI: 1
48	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Blindenergie Import T1
49	1	0x90	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
50	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
51	1	0x03	VIF-Feld Energie varh	
52	4		Energie	
56	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Blindenergie Import T2
57	1	0xA0	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
58	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
59	1	0x03	VIF-Feld Energie varh	
60	4		Energie	
64	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Blindenergie Export T1
65	1	0x90	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
66	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
67	1	0x03	VIF-Feld Energie varh	
68	4		Energie	
72	1	0x84	DIF-Feld 32 bit unsigned integer	Blindenergie Export T2
73	1	0xA0	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	- ,
74	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information	
75	1	0x03	VIF-Feld Energie varh	
-			3	

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung	Bedeutung
76	4		Energie	
80	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Wirkleistung L123
81	1	0x2B	VIF-Feld Leistung W	
82	4		Leistung	
86	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Wirkleistung L1
87	1	0xAB	VIF-Feld Leistung W	
88	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
89 90	1 4	0x01	VIFE-Feld Phase L1	
94	1	0x04	Leistung DIF-Feld 32 bit signed integer	Wirkleistung L2
9 4 95	1	0x0 4 0xAB	VIF-Feld Leistung W	Wirkleistung LZ
96	1	0xAB 0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
97	1	0x11	VIFE-Feld Phase L2	
98	4		Leistung	
102	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Wirkleistung L3
103	1	0x04 0xAB	VIF-Feld Leistung W	Wirkleistung Lo
104	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
105	1	0x11	VIFE-Feld Phase L3	
106	4		Leistung	
110	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Strom L123
111	1	0xFD	VIF-Feld Sekundäre VIF Liste	
112	1	0x59	VIFE-Feld Strom 0.001A	
113	4		Strom	
117	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Strom L1
118	1	0xFD	VIF-Feld Sekundäre VIF Liste	
119	1	0xD9	VIFE-Feld Strom 0.001A	
120	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
121	1	0x01	VIFE-Feld Phase L1	
122	4		Strom	
126	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Strom L2
127	1	0xFD	VIF-Feld Erweiterte VIF Liste	
128	1	0xD9	VIFE-Feld Strom 0.001A	
129	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
130	1	0x02	VIFE-Feld Phase L2	
131	4		Strom	
135	1	0x04	DIF-Feld 32 bit signed integer	Strom L3
136	1	0xFD	VIF-Feld Erweiterte VIF Liste	
137	1	0xD9	VIFE-Feld Strom 0.001A	
138	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
139	1	0x03	VIFE-Feld Phase L3	
140	4	 0v02	Strom DIE Fold 16 hit signed integer	Channing I 1 M
144 145	1 1	0x02	DIF-Feld 16 bit signed integer VIF-Feld Erweiterte VIF Liste	Spannung L1-N
145 146	1	0xFD 0xC8	VIFE-Feld Spannung 0.1V	
146	1	0xC8 0xFF	VIFE-Feld Spannung 0.1V VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
147 148	1	0xFF 0x01	VIFE-Feld Phase L1	
149	2		Spannung	
151	1	0x02	DIF-Feld 16 bit signed integer	Spannung L2-N
152	1	0x62 0xFD	VIF-Feld Erweiterte VIF Liste	Spanning LL IV
153	1	0xC8	VIFE-Feld Spannung 0.1V	
154	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
155	1	0x02	VIFE-Feld Phase L2	
156	2		Spannung	
158	1	0x02	DIF-Feld 16 bit signed integer	Spannung L3-N
159	1	0xFD	VIF-Feld Erweiterte VIF Liste	-1
160	1	0xC8	VIFE-Feld Spannung 0.1V	
			• •	
161	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	

Byte Nr.	Länge Wert		Beschreibung	Bedeutung
163	2		Spannung	
165	1	0x01	DIF-Feld 8 bit signed integer	Leistungsfaktor L1
166	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
167	1	0xE1	VIFE-Feld Leistungsfaktor	
168	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
169	1	0x01	VIFE-Feld Phase L1	
170	1		Leistungsfaktor	
171	1	0x01	DIF-Feld 8 bit signed integer	Leistungsfaktor L2
172	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
173	1	0xE1	VIFE-Feld Leistungsfaktor	
174	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
175	1	0x02	VIFE-Feld Phase L2	
176	1		Leistungsfaktor	
177	1	0x01	DIF-Feld 8 bit signed integer	Leistungsfaktor L3
178	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
179	1	0xE1	VIFE-Feld Leistungsfaktor	
180	1	0xFF	VIFE-Feld Herstellerspezifisch	
181	1	0x03	VIFE-Feld Phase L3	
182	1		Leistungsfaktor	
183	1	0x02	DIF-Feld 16 bit signed integer	Frequenz L123
184	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch	
185	1	0x52	VIFE-Feld Frequenz 0.1Hz	
186	2		Frequenz	
188	1	0x02	DIF-Feld 16 bit signed integer	Spannungsausfallzähler
189	1	0xFD	VIF-Feld Erweiterte VIF Liste	
190	1	0x60	VIFE-Feld Spannungsausfall (Reset) Zähler	
191	2		Spannungsausfallzähler	
193	1	0xXX	CS	
194	1	0x16	STOP char	

ViFE

VIFE (bin)	VIFE (hex)	Beschreibung
0bX1010011	0x53	Index des Datenloggereintrags
0bX1100010	0x62	Time 32Bit Epoch

Zeit/Epoch setzen/abfragen über die Sekundäradresse

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung
1	1	0x68	START char LONG Telegramm
2	1	0x12	L-Feld
3	1	0x12	L-Feld Wiederholung
4	1	0x68	START char LONG Telegramm Wiederholung
5	1	0x53 or 0x73	C-Feld SND_UD (mit oder ohne FCB Bit)
6	1	0xFD	A-Feld
7	1	0x51	CI-Feld
8 - 15	8		Sekundäradresse
16	1	0x04	DIF-Feld
17	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch
18	1	0x62	VIFE-Feld Zeit/Datum setzen mit 32Bit UNIX epoch
19 - 22	4		32Bit UNIX epoch
23	1	0xXX	CS
24	1	0x16	STOP char



Hinweis: Die Zeitsynchronisierung kann als Broadcast Meldung genutzt werden.

Antwort von Zeit/Epoch setzen/abfragen über Sekundäradresse

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung
1	1	0xE5	ACK

Thinweis: Die Zeitsynchronisierung wird bei LP Varianten des EMU Professional II nur einmal alle 15 Minuten quittiert.

Umstellung von 32bit auf 64bit Registerauslesung

Das folgende Telegram stellt die M-Bus Auslesung auf die 64bit Register des EMU Professional II um. Die FF in der Mitte sind Platzhalter für die Sekundäradresse.

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung
1	1	0x68	START char LONG Telegramm
2	1	0x12	L-Feld
3	1	0x12	L-Feld Wiederholung
4	1	0x68	START char LONG Telegramm Wiederholung
5	1	0x53 or 0x73	C-Feld SND_UD (mit oder ohne FCB Bit)
6	1	0xFD	A-Feld
7	1	0x51	CI-Feld
8 - 15	8		Sekundäradresse
16	1	0x04	DIF-Feld
17	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch
18	1	0x64	VIFE-Feld Setze M-Bus Telegramm
19 - 22	4	01 00 00 00	Setze 64bit Flag
23	1	0xXX	CS
24	1	0x16	STOP char



Hinweis: Dieses Telegramm funktioniert nur auf Zählern mit einer Serienummer grösser als 23260000.

Umstellung von 64bit auf 32bit Registerauslesung

Das folgende Telegram stellt die M-Bus Auslesung auf die 32bit Register des EMU Professional II um. Die FF in der Mitte sind Platzhalter für die Sekundäradresse des Zählers.

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung
1	1	0x68	START char LONG Telegramm
2	1	0x12	L-Feld
3	1	0x12	L-Feld Wiederholung
4	1	0x68	START char LONG Telegramm Wiederholung
5	1	0x53 or 0x73	C-Feld SND_UD (mit oder ohne FCB Bit)
6	1	0xFD	A-Feld
7	1	0x51	CI-Feld
8 – 15	8		Sekundäradresse
16	1	0x04	DIF-Feld
17	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch
18	1	0x64	VIFE-Feld Setze M-Bus Telegramm
19 - 22	4	00 00 00 00	Lösche 64bit Flag

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung
23	1	0xXX	CS
24		0x16	STOP char



Thinweis: Dieses Telegramm funktioniert nur auf Zählern mit einer Serienummer grösser als 23260000.

Datenlogger Abfrage über die Sekundäradresse

Byte Nr.	Länge	Wert	Beschreibung
1	1	0x68	START char LONG Telegramm
2	1	0x12	L-Feld
3	1	0x12	L-Feld Wiederholung
4	1	0x68	START char LONG Telegramm Wiederholung
5	1	0x53 or 0x73	C-Feld SND_UD (mit oder ohne FCB Bit)
6	1	0xFD	A-Feld
7	1	0x51	CI-Feld
8 – 15	8		Sekundäradresse
16	1	0x04	DIF-Feld
17	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch
18	1	0x50	VIFE-Feld Datenlogger auslesen über Index
19 – 22	4		Index des gewünschten Eintrags (0x00000000 –
			0x0019F7E; 0xFFFFFFFF oder 0x0= letzter Eintrag)
23	1	0xXX	CS
24	1	0x16	STOP char

Antwort von Datenlogger Anfrage über Sekundäradresse

Byte Nr	Länge	Wert	Beschreibung	Information	
1	1	0x68	START char LONG Telegramm		
2	1	0x7C	L-Feld		
3	1	0x7C	L-Feld Wiederholung		
4	1	0x68	START char LONG Telegramm Wiederholung		
5	1	0x08	C-Feld		
6	1	0x00	A-Feld Primäradresse		
7	1	0x72	CI-Feld 12 Byte Kopfzeile + Datenstrukturen		
8 – 11	4		Sekundäradresse	Sekundäradresse	
12 - 13	2	0x15 0xB5	Herstellerkürzel EMU		
14	1	0x16	Zählerversion 22		
15	1	0x02	Medium Elektrizität		
16	1	0xXX	Zugriffs Nummer		
17	1	0xXX	Status Byte	Status Byte	
18 – 19	2	0x00 0x00	Signatur keine Verschlüsselung		
20	1	0x04	DIF-Feld		
21	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch		
22	1	0x53	VIFE-Feld Index Datenloggereintrag		
23 - 26	4		Datenlogger Index (uint32)	Datenlogger Index	
27	1	0x01	DIF-Feld		
28	1	0xFF	VIF-Feld Herstellerspezifisch		
29	1	0x54	VIFE-Feld Statusbyte Datenloggereintrag		
30	1		Datenlogger Status Byte (uint8)		
31	1	0x04	DIF-Feld		
32	1	0x6D	VIF-Feld Datum/Zeit TypeF	Zeitstempel	
33 – 36	4		Zeitstempel TypeF	-	

Byte Nr Länge W		Wert	Beschreibung	Information	
37	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
38	1	0x10	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
39	1	0x03	VIF-Feld Wh		
40 - 47	8		Energiewert (uint64)	Wirkenergie Import Tarif 1	
48	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
49	1	0x20	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
50	1	0x03	VIF-Feld Wh		
51 – 58	8		Energiewert (uint64)	Wirkenergie Import Tarif 2	
59	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
60	1	0x10	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
61	1	0x03	VIF-Feld Wh		
62 - 69	8		Energiewert (uint64)	Wirkenergie Export Tarif 1	
70	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
71	1	0x20	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
72	1	0x03	VIF-Feld Wh		
73 – 80	8		Energiewert (uint64)	Wirkenergie Export Tarif 2	
81	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
82	1	0x90	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
83	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
84	1	0x03	VIF-Feld Wh		
85 – 92	8		Energiewert (uint64)	Blindenergie Import Tarif 1	
93	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
94	1	0xA0	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
95	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
96	1	0x03	VIF-Feld Wh		
97 – 104	8		Energiewert (uint64)	Blindenergie Import Tarif 2	
105	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
106	1	0x90	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
107	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
108	1	0x03	VIF-Feld Wh		
109 – 116	8		Energiewert (uint64)	Blindenergie Export Tarif 1	
117	1	0x87	DIF-Feld 64 Bit Integer		
118	1	0xA0	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
119	1	0x40	DIFE-Feld Tarif/Einheit Information		
120	1	0x03	VIF-Feld Wh		
121 – 128	8		Energiewert (uint64)	Blindenergie Export Tarif 2	
129	1	0xXX	CS		
130	1	0x16	STOP char		

Definition der Status-Codes

Der Status Code ist Bit-codiert. Die nachfolgende Tabelle gibt an, was das Statusbyte bedeutet in Binär-, Hexoder Dezimal-Auslesung.

Bit-Position	Bin	Hex	Dez	Beschreibung
0	0b00000000	0x0	0	Keine Änderung
0	0b00000001	0x1	1	Uhrzeit geändert
1	0b00000010	0x2	2	Stromwandlerfaktor geändert
2	0b00000100	0x4	4	Spannungswandlerfaktor geändert
3	0b00001000	8x0	8	Impulslänge geändert
4	0b00010000	0x10	16	Impulswertigkeit geändert
5	0b00100000	0x20	32	Stromausfall
6	0b01000000	0x40	64	Zeitsynchronisation hat noch nicht stattgefunden
7	0b10000000	0x80	128	Logbuch ist voll



EMU Metering GmbH Friemarer Str. 38 99867 Gotha Deutschland

Phone: +49 (0)3621 510 40 70

hello@emu-metering.de www.emu-metering.de EMU Electronic AG Jöchlerweg 2 CH-6340 Baar Switzerland

Phone: +41 (0)41 545 03 00

helpdesk@emuag.ch www.emuag.ch