



**SOLVIMUS**  
METERING SOLUTIONS

---

## MBUS-GEV - BENUTZERHANDBUCH

---

# MBUS-GEV Gateway für Smart Metering

Version: 1.31  
Datum: 6. Februar 2026

Firmware-Version 1.38

Autoren:  
Remo Reichel, Frank Richter  
solvimus GmbH  
Ratsteichstr. 5  
98693 Ilmenau  
Deutschland



Leerseite

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Inhaltsverzeichnis</b>  | <b>3</b>  |
| <b>1 Hinweise und Konventionen</b>                                       | <b>6</b>  |
| 1.1 Über dieses Dokument   | 6         |
| 1.2 Rechtliche Grundlagen  | 6         |
| 1.2.1 Inverkehrbringen   | 6         |
| 1.2.2 Urheberrecht   | 6         |
| 1.2.3 Personalqualifikation  | 6         |
| 1.2.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch  | 6         |
| 1.2.5 Haftungsausschluss   | 6         |
| 1.2.6 Markenrechtliche Hinweise  | 7         |
| 1.3 Symbole  | 7         |
| 1.4 Schriftkonventionen  | 7         |
| 1.5 Darstellungen der Zahlensysteme                                      | 7         |
| 1.6 Sicherheitshinweise  | 8         |
| 1.7 Unverschlüsselte Protokolle  | 8         |
| 1.8 Wartung  | 8         |
| 1.9 Entsorgung   | 9         |
| 1.10 Gültigkeitsbereich  | 9         |
| 1.11 Abkürzungen   | 9         |
| <b>2 Vorstellung des Geräts</b>  | <b>12</b> |
| 2.1 Allgemeines  | 12        |
| 2.2 Liefervarianten und Lieferumfang                                     | 12        |
| 2.3 Anschlüsse   | 12        |
| 2.4 Status-LEDs  | 13        |
| 2.5 Erste Schritte   | 13        |
| 2.5.1 Spannungsversorgung  | 13        |
| 2.5.2 Netzwerkkonfiguration und erster Zugriff                           | 14        |
| 2.6 Spezifische Fehlerbehebung   | 15        |
| 2.6.1 Alle LEDs bleiben dunkel, das Gerät reagiert nicht.                | 16        |
| 2.6.2 Zyklisches Aufleuchten von COL, TX, RX der 3 TE breiten Varianten. | 16        |
| 2.7 Technische Daten   | 16        |
| 2.7.1 Allgemeine Eigenschaften   | 16        |
| 2.7.1.1 Abmessungen/Masse  | 16        |
| 2.7.1.2 Montage  | 16        |
| 2.7.2 Elektrische Eigenschaften  | 17        |
| 2.7.2.1 Versorgung   | 17        |
| 2.7.2.2 Zählerschnittstellen   | 17        |
| 2.7.2.3 Kommunikationsschnittstellen                                     | 17        |
| 2.7.3 Weitere Eigenschaften  | 17        |
| 2.7.3.1 Galvanische Trennung   | 17        |
| 2.7.3.2 Verarbeitungseinheit   | 17        |
| <b>3 Tool Netdiscover</b>  | <b>18</b> |
| 3.1 Allgemeines  | 18        |
| 3.2 Auffinden von Geräten und Zugriff auf diese                          | 18        |
| 3.3 Netzwerk-Konfiguration   | 19        |
| 3.4 Zugriff auf das webbasierte Frontend per HTTP                        | 20        |
| 3.5 Zugriff auf das Dateisystem per FTP                                  | 20        |
| 3.6 Zugriff auf die Kommandozeile per SSH                                | 22        |
| 3.7 Massenverwaltung   | 23        |
| 3.8 Import einer Geräteliste   | 25        |
| 3.9 Fehlersuche Netzwerk   | 25        |
| 3.9.1 Keine Netzwerkverbindung   | 25        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 3.9.2    | Auf das Gerät kann nicht per Website bzw. FTP(S) zugegriffen werden . . . . . | 26        |
| <b>4</b> | <b>Webbasiertes Frontend</b>  | <b>27</b> |
| 4.1      | Allgemeines . . . . .   | 27        |
| 4.2      | Zugriff per HTTPS . . . . .   | 28        |
| 4.3      | Tab General . . . . .   | 28        |
| 4.4      | Tab Meter . . . . .   | 30        |
| 4.4.1    | Systemzähler . . . . .  | 33        |
| 4.5      | Tab Output . . . . .  | 34        |
| 4.6      | Tab Configuration . . . . .   | 34        |
| 4.7      | Tab WAN . . . . .   | 38        |
| 4.8      | Tab Server . . . . .  | 41        |
| 4.9      | Tab Security . . . . .  | 44        |
| 4.10     | Tab User . . . . .  | 45        |
| 4.11     | Tab Log . . . . .   | 47        |
| 4.12     | Tab Service . . . . .   | 48        |
| 4.12.1   | Device maintenance . . . . .  | 49        |
| 4.12.2   | Export und Import der Konfiguration . . . . .                                 | 49        |
| 4.12.3   | Factory Reset . . . . .   | 50        |
| 4.12.4   | Update der Firmware . . . . .   | 50        |
| 4.12.4.1 | Manuelles Update der Firmware . . . . .                                       | 50        |
| 4.12.4.2 | Halbautomatisches Update der Firmware . . . . .                               | 50        |
| 4.12.5   | Reboot system . . . . .   | 50        |
| 4.13     | Druck-Seite . . . . .   | 51        |
| 4.14     | Fehlersuche beim Frontend . . . . .   | 51        |
| 4.14.1   | Webseite bzw. Frontend nicht erreichbar . . . . .                             | 52        |
| 4.14.2   | Login auf Webseite nicht möglich . . . . .                                    | 52        |
| 4.14.3   | Alle Eingabefelder oder Schaltflächen sind ausgegraut . . . . .               | 52        |
| 4.14.4   | Nicht alle Tabs sichtbar . . . . .  | 52        |
| 4.14.5   | Export der Zählerdaten eines/mehrerer Zähler ist leer . . . . .               | 53        |
| 4.14.6   | Der Log ist leer . . . . .  | 53        |
| 4.14.7   | Der Browser warnt vor einer unsicheren Verbindung . . . . .                   | 53        |
| <b>5</b> | <b>Auslesung von Zählern über M-Bus</b>                                       | <b>54</b> |
| 5.1      | Allgemeines . . . . .   | 54        |
| 5.2      | Signalisierung auf dem M-Bus . . . . .  | 54        |
| 5.3      | Einrichtung der Schnittstelle im webbasierten Frontend . . . . .              | 55        |
| 5.3.1    | M-Bus mode . . . . .  | 55        |
| 5.3.2    | Adressierung, Suche und Suchbereich . . . . .                                 | 56        |
| 5.3.3    | M-Bus baud rate . . . . .   | 58        |
| 5.3.4    | M-Bus timeouts . . . . .  | 58        |
| 5.3.5    | M-Bus request mode . . . . .  | 58        |
| 5.3.6    | M-Bus reset mode . . . . .  | 58        |
| 5.3.7    | M-Bus multipaging . . . . .   | 59        |
| 5.4      | Fehlersuche beim M-Bus . . . . .  | 59        |
| 5.4.1    | Physikalische Fehlersuche . . . . .   | 59        |
| 5.4.2    | M-Bus-Zähler werden nicht gefunden . . . . .                                  | 60        |
| 5.4.3    | M-Bus-Zähler werden gefunden, weisen aber keine Daten auf . . . . .           | 61        |
| 5.4.4    | Die Suche dauert sehr lang . . . . .  | 61        |
| 5.4.5    | Gerät startet während der Suche neu . . . . .                                 | 61        |
| <b>6</b> | <b>Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten</b>                                 | <b>62</b> |
| 6.1      | Betriebssystem Linux . . . . .  | 62        |
| 6.1.1    | Benutzerrollen und Benutzerrechte . . . . .                                   | 62        |
| 6.1.2    | Kommandozeile . . . . .   | 62        |
| 6.1.2.1  | Standard-Kommandos . . . . .  | 62        |
| 6.1.2.2  | solcmd Befehlsinterpreter . . . . .   | 63        |
| 6.1.3    | Verschlüsselungs- und Chiffrierungsmethoden . . . . .                         | 64        |
| 6.2      | Update . . . . .  | 64        |
| 6.3      | Geräte-Konfigurationsdatei chip.ini . . . . .                                 | 64        |
| 6.4      | Zähler-Konfigurationsdatei Device_Handle.cfg . . . . .                        | 81        |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 6.5      | OpenVPN Client . . . . .                       | 83        |
| 6.5.1    | Konfiguration des Geräts . . . . .             | 83        |
| 6.6      | Vorkonfiguration der Zählerliste . . . . .     | 83        |
| 6.6.1    | Datei meter-conf-import.csv . . . . .          | 83        |
| 6.6.2    | Datei Device_Config.cfg . . . . .              | 84        |
| 6.7      | Scripting . . . . .                            | 84        |
| 6.7.1    | XSLT-Parser . . . . .                          | 84        |
| 6.7.2    | Report-Script . . . . .                        | 85        |
| 6.7.3    | Systemzähler-Script . . . . .                  | 86        |
| 6.8      | Medientypen, Messtypen und Einheiten . . . . . | 86        |
| <b>7</b> | <b>Anwenderunterstützung</b>                   | <b>90</b> |
| 7.1      | Browser-Cache . . . . .                        | 90        |
| 7.2      | Kontakt zum Kundendienst . . . . .             | 90        |
| <b>8</b> | <b>Zubehör</b>                                 | <b>91</b> |

# 1 Hinweise und Konventionen

## 1.1 Über dieses Dokument

Um dem Anwender eine schnelle Installation und Inbetriebnahme der in diesem Handbuch beschriebenen Geräte zu gewährleisten, ist es notwendig, die nachfolgenden Hinweise und Erläuterungen sorgfältig zu lesen und zu beachten.

## 1.2 Rechtliche Grundlagen

### 1.2.1 Inverkehrbringen

Hersteller des MBUS-GEV ist die solvimus GmbH, Ratsteichstraße 5, 98693 Ilmenau, Deutschland.

### 1.2.2 Urheberrecht

Diese Dokumentation, einschließlich aller darin befindlichen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Urheber ist die solvimus GmbH, Ilmenau. Die Verwertungsrechte liegen ebenfalls bei der solvimus GmbH. Jede Weiterverwendung, die von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweicht, ist nicht gestattet. Die Reproduktion, Übersetzung in andere Sprachen, sowie die elektronische und fototechnische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung der solvimus GmbH. Zuwiderhandlungen ziehen einen Schadenersatzanspruch nach sich. Die solvimus GmbH behält sich Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder des Gebrauchsmusterschutzes sind der solvimus GmbH vorbehalten. Fremdprodukte werden stets ohne Vermerk auf Patentrechte genannt. Die Existenz solcher Rechte ist daher nicht auszuschließen.

### 1.2.3 Personalqualifikation

Der in dieser Dokumentation beschriebene Produktgebrauch richtet sich ausschließlich an Fachkräfte der Elektrobranche oder von diesen unterwiesene Personen. Sie alle müssen gute Kenntnisse in folgenden Bereichen besitzen:

- Geltende Normen
- Umgang mit elektronischen Geräten

### 1.2.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Komponenten bzw. Baugruppen werden ab Werk, falls nötig, für den jeweiligen Anwendungsfall mit einer festen Hard- und Softwarekonfiguration ausgeliefert. Änderungen sind nur im Rahmen der in den Dokumentationen aufgezeigten Möglichkeiten zulässig. Alle anderen Veränderungen an der Hard- oder Software sowie der nicht bestimmungsgemäße Gebrauch der Komponenten bewirken den Haftungsausschluss der solvimus GmbH. Wünsche an eine abgewandelte bzw. neue Hard- oder Softwarekonfiguration richten Sie bitte an die solvimus GmbH.

### 1.2.5 Haftungsausschluss

Lesen Sie vor der ersten Verwendung unbedingt die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, selbst, wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen Geräten vertraut ist.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Fehlhandlungen, unsachgemäße Handhabung, unsachgemäßem sowie nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und die solvimus GmbH übernimmt keine Haftung.

## 1.2.6 Markenrechtliche Hinweise

Alle Produkte, Firmennamen, Marken- und Warenzeichen sind das Eigentum ihrer Eigentümer. Sie dienen nur der Beschreibung bzw. der Identifikation der jeweiligen Firmen, Produkte und Dienstleistungen. Ihr Gebrauch impliziert keinerlei Zugehörigkeit zu, Geschäftsbeziehung mit oder Billigung durch diese Firmen.

Firefox ist ein Warenzeichen der Mozilla Foundation in den USA und anderen Ländern.







Chrome browser ist ein Warenzeichen der Google LLC.

Microsoft Excel ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

7-Zip Copyright (C) 1999-2025 Igor Pavlov.

Wireshark: Copyright 1998-2025 Gerald Combs <gerald@wireshark.org> and contributors.

## 1.3 Symbole

-  Gefahr: Informationen unbedingt beachten, um Personen vor Schaden zu bewahren.
-  Achtung: Informationen unbedingt beachten, um am Gerät Schäden zu verhindern.
-  Beachten: Randbedingungen, die für einen fehlerfreien Betrieb unbedingt zu beachten sind.
-  ESD (Electrostatic Discharge): Warnung vor Gefährdung der Komponenten durch elektrostatische Entladung. Vorsichtsmaßnahme bei Handhabung elektrostatisch entladungsgefährdeter Bauelemente beachten.
-  Hinweis: Routinen oder Ratschläge für den effizienten Geräteeinsatz.
-  Weitere Informationen: Verweise auf zusätzliche Literatur, Handbücher, Datenblätter und Internetseiten.

## 1.4 Schriftkonventionen

Namen von Pfaden und Dateien sind als kursive Begriffe gekennzeichnet. Entsprechend dem System erfolgt die Notation mittels Schrägstriches (Slash) oder umgekehrtem Schrägstrich (Backslash).

z. B.: *D: \ Daten*

Menüpunkte oder Tabs sind fett kursiv gekennzeichnet.

z. B.: ***Speichern***

Ein Pfeil zwischen zwei Menüpunkten oder Tabs bedeutet die Auswahl eines Untermenüpunkts aus einem Menü oder einen Navigationsverlauf im Webbrowser.

z. B.: ***Datei*** → ***Neu***

Schaltflächen und Eingabefelder sind fett dargestellt.

z. B.: **Eingabe**

Tastenbeschriftungen sind in spitzen Klammern eingfasst und fett mit Großbuchstaben dargestellt.

z. B.: **⟨F5⟩**

Programmcodes werden in der Schriftart Courier gedruckt.

z. B.: ENDVAR

Variablenamen, Bezeichner und Parametereingaben sind als kursive Begriffe gekennzeichnet.

z. B.: *Messwert*

## 1.5 Darstellungen der Zahlensysteme

Für die Darstellung von Zahlen gelten folgende Konventionen:

| Zahlensystem | Beispiel             | Bemerkung                                   |
|--------------|----------------------|---|
| Dezimal      | 100                  | normale Schreibweise                        |
| Hexadezimal  | 0x64                 | C-Notation                                  |
| Binär        | '100'<br>'0110.0100' | in Hochkomma<br>Nibble durch Punkt getrennt |

Tabelle 1: Zahlensysteme

## 1.6 Sicherheitshinweise

- ✖ Beachten Sie die anerkannten Regeln der Technik und die gesetzlichen Auflagen, Standards und Normen, und sonstige Empfehlungen.
- ✖ Öffnen Sie das Gerät nicht. Es enthält keine durch den Anwender auszutauschenden oder zu wartenden Teile.
- ✖ Machen Sie sich vertraut mit den Leitlinien zum Löschen von Bränden in elektrischen Anlagen.
- ✖ Vor dem Tausch von Komponenten und Modulen muss die Spannungsversorgung abgeschaltet werden.
- ✖ Verwenden Sie ausschliesslich Kabel/Leitungen mit einer Flammwidrigkeit gemäss IEC 60332-1-2 und IEC 60332-1-3.
- ✖ Ergreifen Sie geeignete Blitzschutz-Maßnahmen bei Verwendung einer externen Antenne.
- ✖ Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz an Orten geeignet, an denen sich wahrscheinlich Kinder aufhalten.

Bei deformierten Kontakten ist das betroffene Modul bzw. der betroffene Steckverbinder auszutauschen, da die Funktion langfristig nicht sichergestellt ist.

Die Komponenten sind unbeständig gegen Stoffe, die kriechende und isolierende Eigenschaften besitzen. Dazu gehören z. B. Aerosole, Silikone, Triglyceride (Bestandteil einiger Handcremes). Kann nicht ausgeschlossen werden, dass diese Stoffe im Umfeld der Komponenten auftreten, sind Zusatzmaßnahmen zu ergreifen:

- Einbau der Komponenten in ein entsprechendes Gehäuse.
- Handhaben der Komponenten nur mit sauberem Werkzeug und Material.
- ⚠ Die Reinigung ist nur mit einem feuchten Tuch zulässig. Dieses kann mit einer Seifenlösung getränkt sein. Dabei ESD-Hinweise beachten.
- ⚠ Lösungsmittel wie Alkohole, Aceton usw. sind als Reinigungsmittel nicht zulässig.
- ⚠ Kein Kontaktspray verwenden, da im Extremfall die Funktion der Kontaktstelle beeinträchtigt und Kurzschlüsse verursacht werden können.
- ⚠ Baugruppen, speziell OEM-Module sind für den Einbau in Elektronikgehäusen vorgesehen. Die Berührung der Baugruppe darf nicht unter Spannung erfolgen. Die jeweils gültigen und anwendbaren Normen und Richtlinien zum Aufbau von Schaltschränken sind zu beachten.
- ⚠ Die Komponenten sind mit elektronischen Bauelementen bestückt, die bei elektrostatischer Entladung zerstört werden können. Während des Umgangs mit den Komponenten ist auf gute Erdung der Umgebung (Personen, Arbeitsplatz und Verpackung) zu achten. Elektrisch leitende Bauteile, z. B. Datenkontakte, nicht berühren.

## 1.7 Unverschlüsselte Protokolle

Bei der Verwendung unverschlüsselter Protokolle (z. B. unverschlüsselter M-Bus oder HTTP ohne TLS) müssen durch den Anwender Maßnahmen zum Schutz personenbezogener oder sicherheitsrelevanter Daten ergriffen werden (z. B. VPN oder lokales Netzwerk in einem gesicherten Bereich). Bitte stellen Sie die Konformität zu den Normen EN 18031-1 und EN 18031-2 sicher.

## 1.8 Wartung

Die Wartung umfasst eine jährliche Inspektion der Schraubklemmen sowie der Isolierung von Kabeln/Leitungen und Anschlüssen. Schraubklemmen sind ggf. nachzuziehen, beschädigte Kabel/Leitungen sind ggf. zu ersetzen.



## 1.9 Entsorgung

Hinweis zur EU-Richtlinie 2012/19/EU bezüglich der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, daher kurz "WEEE-Richtlinie"), gültig in der Europäischen Union und anderen Ländern mit separatem Sammelsystem:

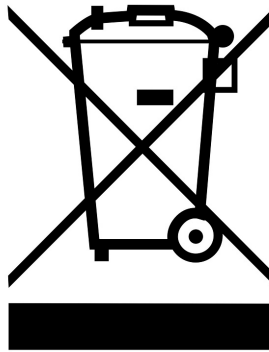


Abbildung 1: Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten

Dieses Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, der Verpackung oder im Benutzerhandbuch bedeutet, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Restmüll oder mit Kunststoff-Abfällen entsorgt werden darf, sondern einer getrennten Sammlung zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten zugeführt werden muss. Die Entsorgung über den Restmüll oder die Gelbe Tonne ist gesetzlich untersagt. Zur Rückgabe stehen kostenfreie Sammelstellen wie z. B. ein Wertstoffhof oder eine kommunale Sammelstelle für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Geräte zur Verfügung. Die Adressen der Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

## 1.10 Gültigkeitsbereich

Diese Dokumentation beschreibt das auf dem Titelblatt angegebene Gerät der solvimus GmbH, Ilmenau.

## 1.11 Abkürzungen

| Abkürzung | Bedeutung   |
|-----------|---|
| 2G        | Mobilfunkstandard, Synonym für GSM bzw. GPRS                              |
| 3G        | Mobilfunkstandard, Synonym für UMTS                                       |
| 4G        | Mobilfunkstandard, Synonym für LTE  |
| AA, AO    | Analogausgang (Analog Output), Analoge Ausgangsklemme                     |
| ACK       | Acknowledge (Quittierung)   |
| AE, AI    | Analogeingang (Analog Input), Analoge Eingangsklemme                      |
| AES       | Advanced Encryption Standard  |
| AFL       | Authentication and Fragmentation Layer                                    |
| ANSI      | American National Standards Institute                                     |
| APN       | Access Point Name (Zugangspunkt)  |
| ASCII     | American Standard Code for Information Interchange                        |
| ASHRAE    | American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers |
| BACnet    | Building Automation and Control networks                                  |
| BBMD      | BACnet Broadcast Management Device  |
| BCD       | Binary-coded decimal numbers  |
| BDT       | Broadcast Distribution Table  |
| CA        | Certification Authority   |
| CHAP      | Challenge Handshake Authentication Protocol                               |
| CI        | Control Information (Steuerinformation)                                   |
| CLI       | Command line interface (Kommandozeile)                                    |
| COSEM     | COmpanion Specification for Energy Metering                               |
| CPU       | Central Processing Unit (Zentrale Recheneinheit)                          |
| CRC       | Cyclic redundancy check   |
| CSR       | Certificate Signing Request (Zertifikatsignierungsanforderung)            |
| CSV       | Character-Separated Values  |
| CTS       | Clear to send   |
| D0        | D0-Schnittstelle (optische Schnittstelle, IEC 62056-21)                   |

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

Tabelle 2 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Abkürzung | Bedeutung  |
|-----------|--|
| DA, DO    | Digitalausgang (Digital Output), Digitale Ausgangsklemme               |
| DDC       | Direct Digital Control   |
| DE, DI    | Digitaleingang (Digital Input), Digitale Eingangsklemme                |
| DHCP      | Dynamic Host Configuration Protocol                                    |
| DIF       | Data Information Field (Dateninformationsfeld)                         |
| DIFE      | Data Information Field Extensions (Dateninformationsfeld-Erweiterung)  |
| DIN       | Deutsches Institut für Normung   |
| DLDE      | Direct Local Data Exchange (EN 62056-21, IEC 1107)                     |
| DLDE RS   | DLDE-Kommunikation über RS-232 bzw. RS-485                             |
| DLMS      | Device Language Message Specification                                  |
| DNS       | Domain Name System   |
| E/A       | Ein-/Ausgang   |
| EEG       | Erneuerbare-Energien-Gesetz  |
| EIA/TIA   | Electronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association |
| ELL       | Extended Link Layer  |
| EMV       | Elektromagnetische Verträglichkeit                                     |
| EN        | Europäische Norm   |
| ESD       | Electrostatic Discharge  |
| FCB       | Frame Count Bit (Telegrammfolgebit)                                    |
| FCV       | Frame Count Valid Bit  |
| FNN       | Forum Netztechnik/Netzbetrieb  |
| FSK       | Frequency Shift Keying (Frequenzmodulation)                            |
| FTP       | File Transfer Protocol   |
| FTPS      | FTP über TLS   |
| GB        | Gigabyte   |
| GLT       | Gebäudeleittechnik   |
| GMT       | Greenwich Mean Time  |
| GPRS      | General Packet Radio Service   |
| GSM       | Global System for Mobile Communications                                |
| HKV       | Heizkostenverteiler  |
| HTTP      | Hypertext Transfer Protocol  |
| HTTPS     | Hypertext Transfer Protocol Secure                                     |
| I2C       | Inter-Integrated Circuit   |
| I/O       | Input/Output (Ein-/Ausgang)  |
| ICCID     | Integrated Circuit Card Identifier                                     |
| ICMP      | Internet Control Message Protocol                                      |
| ID        | Identifikation, Identifier, eindeutige Kennzeichnung                   |
| IEC       | International Electrotechnical Commission                              |
| IEEE      | Institute of Electrical and Electronics Engineers                      |
| IoT       | Internet of Things   |
| IP        | Internet Protocol bzw. IP-Adresse                                      |
| ISO       | International Organization for Standardization                         |
| JSON      | JavaScript Object Notation   |
| LAN       | Local area network   |
| LCD       | Liquid-crystal display (Flüssigkristallanzeige)                        |
| LED       | Light-Emitting Diode   |
| LSB       | Least significant byte (niederwertigstes Byte)                         |
| LSW       | Least significant word (niederwertigstes Datenwort)                    |
| LTE       | Long Term Evolution  |
| M2M       | Machine-to-Machine   |
| M-Bus     | Meter-Bus (EN 13757, Teil 2, 3 und 7)                                  |
| MAC       | Medium Access Control bzw. MAC-Adresse                                 |
| MB        | Megabyte   |
| MCC       | Mobile Country Code (Länderkennung)                                    |
| MCR       | Multi Channel Reporting  |
| MCS       | Modulation and Coding Scheme   |
| MDM       | Meter Data Management (Zählerdatenmanagement)                          |
| MEI       | Modbus Encapsulated Interface  |
| MHz       | Megahertz  |
| MNC       | Mobile Network Code (Mobilfunknetzkenzahl)                             |
| MQTT      | Message Queuing Telemetry Transport                                    |
| MSB       | Most Significant Byte (höchstwertigstes Byte)                          |
| MSW       | Most Significant Word (höchstwertigstes Datenwort)                     |
| MTU       | Maximum Transmit Unit  |
| MUC       | Multi Utility Communication, MUC-Controller                            |
| NB-IoT    | Narrow Band Internet of Things   |
| OBIS      | Object Identification System   |
| OEM       | Original Equipment Manufacturer  |
| OMS       | Open Metering System   |
| PAP       | Password Authentication Protocol                                       |
| PEM       | Privacy Enhanced Mail  |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 2 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Abkürzung | Bedeutung   |
|-----------|---|
| PID       | Produkt-ID  |
| PIN       | Persönliche Identifikationsnummer   |
| PKI       | Public-Key-Infrastruktur  |
| PLMN      | Public Land Mobile Network (Öffentliches terrestrisches Mobilfunknetz)                      |
| PPP       | Point-to-Point Protocol   |
| PPPoE     | Point-to-Point Protocol over Ethernet   |
| PTC       | Polymer with positive temperature coefficient (Polymer mit positivem Temperaturkoeffizient) |
| PUK       | Personal Unblocking Key   |
| RAM       | Random Access Memory  |
| REQ_UD    | Request User Data (Class 1 or 2) (Nutzerdaten anfordern (Klasse 1 oder 2))                  |
| RFC       | Requests For Comments   |
| RSP_UD    | Respond User Data (Mit Nutzerdaten antworten)   |
| RSRP      | Reference Signal Received Power   |
| RSRQ      | Reference Signal Received Quality   |
| RSSI      | Received Signal Strength Indicator  |
| RTC       | Real-Time Clock   |
| RTOS      | Real-Time Operating System  |
| RTS       | Request to send   |
| RTU       | Remote Terminal Unit  |
| S0        | S0-Schnittstelle (Impulsschnittstelle, EN 62053-31)   |
| SCADA     | Supervisory Control and Data Acquisition  |
| SCP       | Secure Copy   |
| SFTP      | SSH File Transfer Protocol  |
| SIM       | Subscriber Identity Module  |
| SML       | Smart Message Language  |
| SMTP      | Simple Mail Transfer Protocol   |
| SND_NKE   | Send Link Reset   |
| SND_UD    | Send User Data to slave (Nutzerdaten an Slave senden)                                       |
| SNTP      | Simple Network Time Protocol  |
| SPS       | Speicherprogrammierbare Steuerung   |
| SPST      | Single Pole Single Throw Relais (Einschalter/Schalter)                                      |
| SRD       | Short Range Device  |
| SSH       | Secure Shell  |
| SSID      | Service Set Identifier  |
| SSL       | Secure Sockets Layer  |
| TCP       | Transmission Control Protocol   |
| TE        | Teilungseinheit   |
| THT       | Durchsteckmontage   |
| TLS       | Transport Layer Security  |
| UART      | Übertragungsparameter der seriellen Schnittstelle   |
| UDP       | User Datagram Protocol  |
| UL        | Standardlast für M-Bus  |
| UMTS      | Universal Mobile Telecommunications System  |
| URI       | Uniform Resource Identifier   |
| URL       | Uniform Resource Locator  |
| UTC       | Universal Time Coordinated  |
| VCP       | Virtueller COM-Port   |
| VDE       | Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.                              |
| VHF       | Very high frequency (Ultrakurzwelle)  |
| VID       | Vendor ID (Hersteller-ID)   |
| VIF       | Value Information Field (Wertinformationsfeld)  |
| VIFE      | Value Information Field Extensions (Wertinformationsfeld-Erweiterung)                       |
| VLAN      | Virtual Local Area Network  |
| VPN       | Virtual Private Network   |
| WAN       | Wide Area Network   |
| WLAN      | Wireless Local Area Network   |
| wM-Bus    | Wireless Meter-Bus (EN 13757, Teil 3, 4 und 7)  |
| XML       | eXtensible Markup Language  |
| XSLT      | eXtensible Stylesheet Language Transformation   |

Tabelle 2: Abkürzungen

## 2 Vorstellung des Geräts

### 2.1 Allgemeines

Der M-Bus (Meter-Bus) ist eine etablierte Schnittstelle zur automatisierten Zählerauslesung. Vor allem die Einfachheit der Installation (einfaches Zweidrahtsystem mit Speisung durch den Bus) und die hohe Robustheit zeichnen diesen aus. Dies sind spezielle Eigenschaften, die für den Einsatz im industriell-gewerblichen Umfeld interessant sind.

Der M-Bus ist in der Norm EN 13757 definiert. Darin ist neben einer eigenen Physik auch ein eigenes Protokoll festgelegt. Für die Anbindung an andere Systeme ist daher eine Übersetzung notwendig.

Oft erfolgt die Protokollumsetzung und Interpretation der Daten an einem PC oder anderer Leittechnik mit M-Bus-Software. Es muss daher die M-Bus-Physik an vorhandene Schnittstellen angebunden werden. Dies erfolgt üblicherweise mit Pegelwandlern für die RS-232-Schnittstelle. Allerdings ist hierbei die RS-232-Kommunikation auf kurze Strecken begrenzt.

Ethernet als Kommunikationsmedium hingegen ermöglicht weite Strecken und findet bereits breiten Einsatz. Es bietet sich daher an, Daten aus verteilten Anlagen über Ethernet einzulesen. Aus jedem PC mit Ethernet-Schnittstelle kann somit ein (physikalischer) Bus-Master werden. Mit den Produkten MBUS-GE20V und MBUS-GE80V (im Folgenden kurz MBUS-GEV genannt) stehen zwei Pegelwandler zur Verfügung, welche die M-Bus-Daten transparent über Ethernet übertragen. Mittels eines Treibers für einen Virtuellen COM-Port ist die Anbindung an den PC intuitiv möglich und in bestehende Softwarelösungen einfach integrierbar.

Das Gerät unterstützt auf Seite des kabelgebundenen M-Bus den Betrieb von 20 bzw. 80 Standardlasten (UL, in der Regel äquivalent zur Anzahl der Zähler). Die Kommunikation wird komplett von der Software auf dem PC gesteuert. Das MBUS-GEV leitet lediglich die Daten durch.

Das MBUS-GEV wird in einem 2 TE (Teilungseinheiten) breiten Gehäuse geliefert und ist für die Hutschienenmontage (DIN Tragschiene 35 mm) vorgesehen.

Die Seriennummer der Geräte der solvimus GmbH ist auf dem Gehäuse angebracht.

### 2.2 Liefervarianten und Lieferumfang

Das MBUS-GEV wird in verschiedenen Varianten angeboten und ist so flexibel an die Anforderungen in der jeweiligen Liegenschaft anpassbar.

| Variante   | Artikelnummer | M-Bus |
|------------|---------------|-------|
| MBUS-GE20V | 500332        | 20 UL |
| MBUS-GE80V | 500333        | 80 UL |

Tabelle 3: Liefervarianten

Neben dem Gerät beinhaltet der Lieferumfang einen Quick Start Guide.

### 2.3 Anschlüsse

Die verschiedenen Schnittstellen des MBUS-GEV sind auf unterschiedlichen Seiten des Geräts herausgeführt.

Die folgende Abbildung zeigt das Gerät.



Abbildung 2: MBUS-GEV

Am MBUS-GEV sind folgende Anschlüsse vorhanden:

| Anschluss           | Bezeichnung  | Anschlussbelegung  | Bemerkung  |
|---------------------|--------------|--|--|
| Spannungsversorgung | 24VDC, GND   | 24VDC: Positiver Versorgungsanschluss<br>GND: Negativer Versorgungsanschluss | 24VDC ( $\pm 5\%$ ), Schraubklemme, Anschlussleitung 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| M-Bus-Anschluss     | MBUS+, MBUS- | MBUS+: positive Busleitung (2x)<br>MBUS-: negative Busleitung (2x)           | Schraubklemme, Anschlussleitung 2,5 mm <sup>2</sup> , MBUS+ und MBUS- jeweils intern verbunden |
| Ethernet-Anschluss  | Ethernet     | 1: TX+<br>2: TX-<br>3: RX+<br>4:<br>5:<br>6: RX-<br>7:<br>8:                 | gemäß EIA/TIA 568A/B   |

Tabelle 4: Anschlussbelegung

## 2.4 Status-LEDs

Das MBUS-GEV verfügt über 2 Status-LEDs. Diese zeigen folgende Zustände an:

| LED   | Farbe               | Bedeutung                 |
|---|---------------------|---------------------------|
| Gehäusedeckel, in allen Varianten vorhanden |                     |                           |
| Active (ACT)                                | aus                 | inaktiv, Wartezustand     |
|   | orange (blinkend)   | Zählersuche (Scanvorgang) |
|   | grün (aufleuchtend) | Zählerauslesung           |
| State (ST)                                  | aus                 | keine Software gestartet  |
|   | grün                | Hauptprogramm läuft       |
|   | orange              | Initialisierung           |
|   | rot                 | Fehler                    |

Tabelle 5: Status-LEDs (alle Varianten)

Im Betriebszustand ist die *State-LED* grün und die *Active-LED* leuchtet während der Auslesung kurzzeitig grün auf.

## 2.5 Erste Schritte

### 2.5.1 Spannungsversorgung

Das MBUS-GEV wird mit externer Spannung von 24 VDC versorgt. Das MBUS-GEV startet nach dem Anschluss der Versorgungsspannung selbstständig.

Standardmäßig erfolgen folgende Aufrufe beim Systemstart:

- Konfiguration der Netzwerkschnittstelle (Ethernet) per DHCP oder statische Konfiguration

- Einmalige Generierung der SSL-Schlüssel (benötigt etwas Zeit)
- Bezug der Systemzeit per SNTP
- Starten von Systemdiensten
- Start des Hauptprogramms

Das Hauptprogramm stellt dann die gesamte Funktionalität, u. a. die Webschnittstelle des MBUS-GEV zur Verfügung.

Die folgende Abbildung zeigt einen typischen Einsatz eines MBUS-GEV:

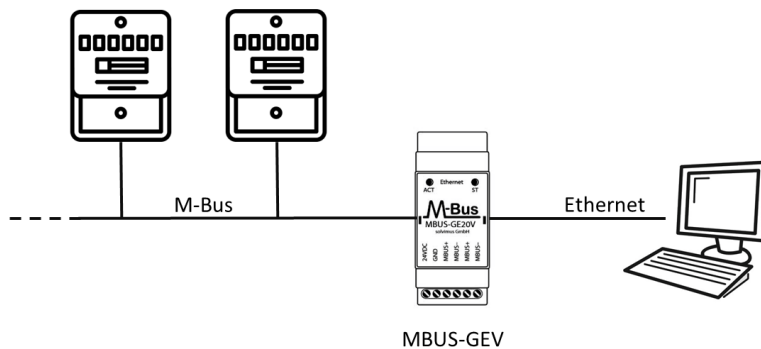


Abbildung 3: Typischer Einsatz des MBUS-GEV, hier gezeigt am Beispiel eines PCs

Weitere Schritte sind für eine Inbetriebnahme des Geräts nicht notwendig. Alle weiteren Einstellungen müssen am logischen Master-Gerät, z. B. PC, vorgenommen werden.

Das MBUS-GEV ist für die Datenkommunikation auf dem M-Bus völlig transparent. Dies bedeutet, dass das Gerät weder vom logischen Master noch von den Slaves sichtbar ist und auch Baudratenänderungen ohne Nutzereingriff am Gerät erfolgen können.

## 2.5.2 Netzwerkkonfiguration und erster Zugriff

Das MBUS-GEV ist komplett über die Netzwerkschnittstelle konfigurierbar. Diese muss daher entsprechend Ihres Netzwerks konfiguriert werden. Fragen Sie dazu ggf. Ihren Administrator.

- ✓ Das MBUS-GEV ist standardmäßig auf die feste IP-Adresse 192.168.1.101 (Subnetz-Maske: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.1.254) eingestellt.

Für eine intuitive Bedienung steht auf dem Gerät eine Konfigurationswebseite zur Verfügung, welche über die IP des MBUS-GEV in einem Browser aufgerufen werden kann.

- ➔ Webseite auf dem MBUS-GEV, z. B.: <http://192.168.1.101/>
- ℹ Beim Umgang mit mehreren Geräten unter der gleichen IP (z. B. Inbetriebnahme) oder mit unterschiedlichen Softwareversionen (z. B. Update) sollten Sie stets den Cache des Browsers löschen, um die inkonsistente Darstellung der Webseite zu vermeiden (siehe Abschnitt 7.1).

Es öffnet sich folgende Seite im Browser:

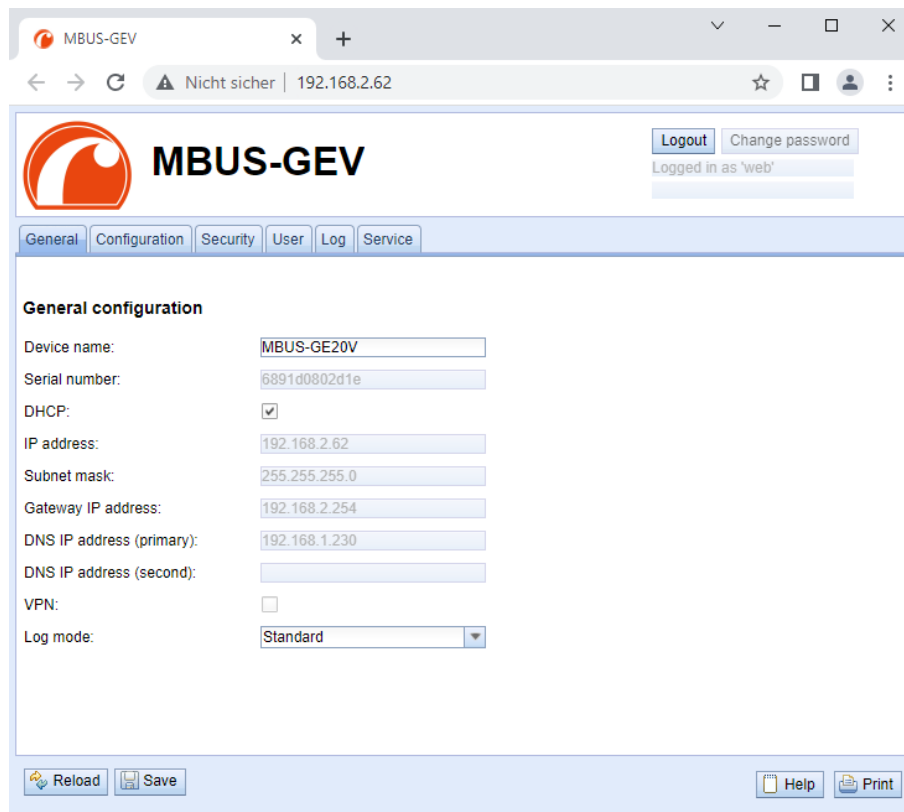


Abbildung 4: Webseite des MBUS-GEV

Das webbasierte Frontend wird separat im Kapitel 4 beschrieben. Dort finden Sie eine ausführliche Übersicht zu den Funktionalitäten des webbasierten Frontends.

Darüber hinaus sind standardmäßig auch Zugriffe über SFTP, SCP, FTPS (Dateitransfer) oder über SSH (Konsole) möglich (siehe Kapitel 3):

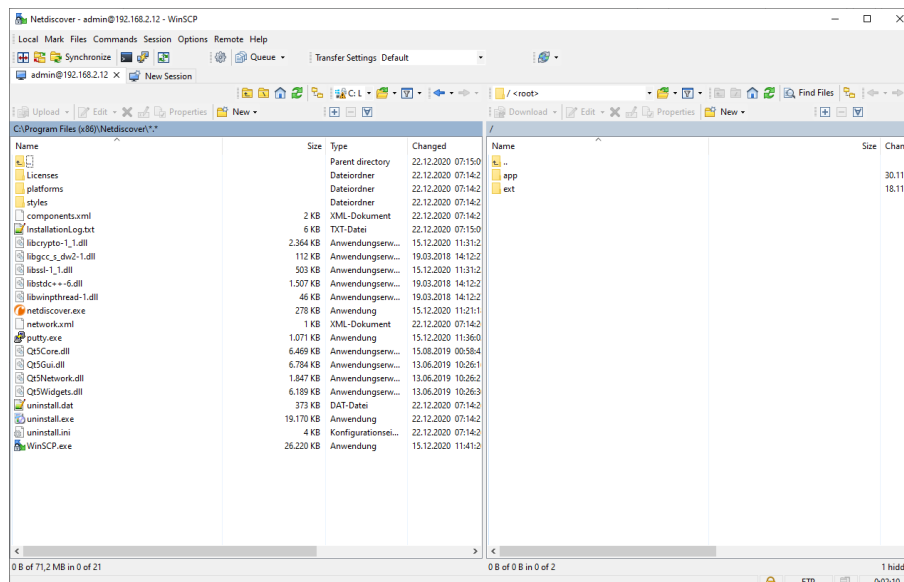


Abbildung 5: WinSCP Hauptfenster nach Verbindungsaufbau

## 2.6 Spezifische Fehlerbehebung

Für den Fall, dass das MBUS-GEV nicht wie in diesem Dokument beschrieben arbeitet, ist es sinnvoll, das Fehlverhalten entsprechend einzugrenzen, um Abhilfe zu schaffen und die volle Funktionalität wieder herzustellen.

### 2.6.1 Alle LEDs bleiben dunkel, das Gerät reagiert nicht.

- ⚠ Die Prüfung der Spannungsversorgung darf nur von geschultem Personal durchgeführt werden (siehe Abschnitt 1.2.3).

Schalten Sie die Spannungsversorgung aus und entnehmen Sie das Gerät aus der Einbausituation. Entfernen Sie alle Kabel und Antennen. Testen Sie den MBUS-GEV unter Laborbedingungen, d.h. isoliert an einem separaten Messplatz. Schalten Sie dazu die Spannungsversorgung am separaten Messplatz zu. Diese muss den Eigenschaften im Abschnitt 2.7.2 genügen.

Besteht der Fehler weiter, so stellen Sie zunächst sicher, dass keine Fehler durch die Infrastruktur, Schutzschalter bzw. die Sicherungsautomaten des Leitungsnetzes hervorgerufen werden.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

### 2.6.2 Zyklisches Aufleuchten von COL, TX, RX der 3 TE breiten Varianten.

- ⚠ Die Prüfung der Spannungsversorgung darf nur von geschultem Personal durchgeführt werden (siehe Abschnitt 1.2.3).

Schalten Sie die Spannungsversorgung ab. Entfernen Sie alle Kabel außer der Spannungsversorgung. Schalten Sie nun die Spannungsversorgung zu und prüfen Sie, ob die LEDs nun nicht mehr zyklisch aufleuchten.

Schließen Sie nun nach und nach alle Kabel wieder an und prüfen Sie nach jedem Schritt, ob die LEDs auch weiterhin nicht mehr zyklisch aufleuchten.

Tritt der Fehler konkret bei der Verbindung eines spezifischen Kabels auf, prüfen Sie dieses genauer. Es kann ein Fehler in der externen Beschaltung, z. B. Kurzschluss oder Überlastung, vorliegen. Tauschen Sie ggf. fehlerhafte Kabel. Prüfen Sie das externe Netzteil.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

## 2.7 Technische Daten

### 2.7.1 Allgemeine Eigenschaften

#### 2.7.1.1 Abmessungen/Masse

Die Geräte haben folgende Abmessungen und folgende Masse:

- Breite: 35 mm
- Höhe: 90 mm
- Tiefe: 59 mm
- Masse: ca. 79 g

#### 2.7.1.2 Montage

Das Gerät ist für die Montage in einem Schaltschrank oder Kleinverteiler vorgesehen:

- Temperaturbereich für Betrieb: 0..50 °C (Tagesmittel); -20..70 °C (kurzzeitig)
- Temperaturbereich für Transport und Lagerung: -20..70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 0..95 % relH, nicht kondensierend
- Schutzart: IP30 (IEC 60529)

Das Gerät ist vorgesehen für eine Installation auf einer DIN-Tragschiene 35 mm mit Hutprofil (sog. „Hutschiene“; IEC 60715). Das Gehäuse des Geräts weist zu diesem Zweck bewegliche Profilelemente („Rastnasen“) auf, welche sich in der Einbauposition an der Rückseite des Gehäuses befinden.

Montage:

- Hängen Sie das Gerät an seinem oberen Teil auf die Tragschiene. Halten Sie das Gerät hierzu geneigt, das untere Teil des Gehäuses weist zu Ihnen.



- Üben Sie eine Druckkraft auf den unteren Teil des Gehäuses aus, bis die Rastnase auf der Tragschiene einrastet.

Demontage:

- Setzen Sie die Spitze eines Schraubendrehers mit Schlitzprofil in die Öffnung einer der Rastnasen.
- Ziehen Sie Rastnase aus dem Gehäuse heraus.
- Kippen Sie das Gerät.
- Das Gerät kann nun von der Tragschiene entfernt werden.

## 2.7.2 Elektrische Eigenschaften

### 2.7.2.1 Versorgung

Das Gerät wird extern versorgt (Anschlussbelegung siehe Abschnitt 2.3):

- Spannung: 21,6..24,5 VDC, Schraubklemmen ( $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ , Anzugdrehmoment 0,5 Nm)
- Leistungsaufnahme: 2 W (Ruhezustand), max. 10 W
- Sicherheit: verpolungssicherer M-Bus, Überspannungsschutz (Transient), Schutzklasse III (IEC 61140), selbstrückstellende elektronische Sicherung
- Spitzeneinschaltstrom: ca. 3 A

### 2.7.2.2 Zählerschnittstellen

Das Gerät verfügt über eine M-Bus-Zählerschnittstellen (Anschlussbelegung siehe Abschnitt 2.3):

- Konform zu EN 13757-2,  $U_{\text{mark}}=36 \text{ V}$ ,  $U_{\text{space}}=24 \text{ V}$ , Schraubklemmen ( $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ , Anzugdrehmoment 0,5 Nm)
- max. 20 Standardlasten (UL) für MBUS-GE20V, max. 80 Standardlasten (UL) für MBUS-GE80V
- max. Baudrate: 19200 bps

### 2.7.2.3 Kommunikationsschnittstellen

Das Gerät verfügt über eine Ethernet-Kommunikationsschnittstelle (Anschlussbelegung siehe Abschnitt 2.3):

- Ethernet: Konform zu IEEE 802.3, 10/100-Base-TX, RJ45-Steckverbinder inkl. Status-LEDs, Auto-MDIX

## 2.7.3 Weitere Eigenschaften

### 2.7.3.1 Galvanische Trennung

Die Zählerschnittstellen sind von der Ethernet-Kommunikationsschnittstelle galvanisch getrennt ausgeführt:

- Galvanische Trennung: 1000 V

### 2.7.3.2 Verarbeitungseinheit

Die zentrale Einheit ist ein Mikroprozessorsystem:

- CPU: ARM9-Architektur, 454 MHz Taktfrequenz
- Speicher: 128 MB RAM, 4 GB interner eMMC Flash
- Betriebssystem: Linux
- Integrierte RTC: bis zu 7 Tage Gangreserve

## 3 Tool Netdiscover

### 3.1 Allgemeines

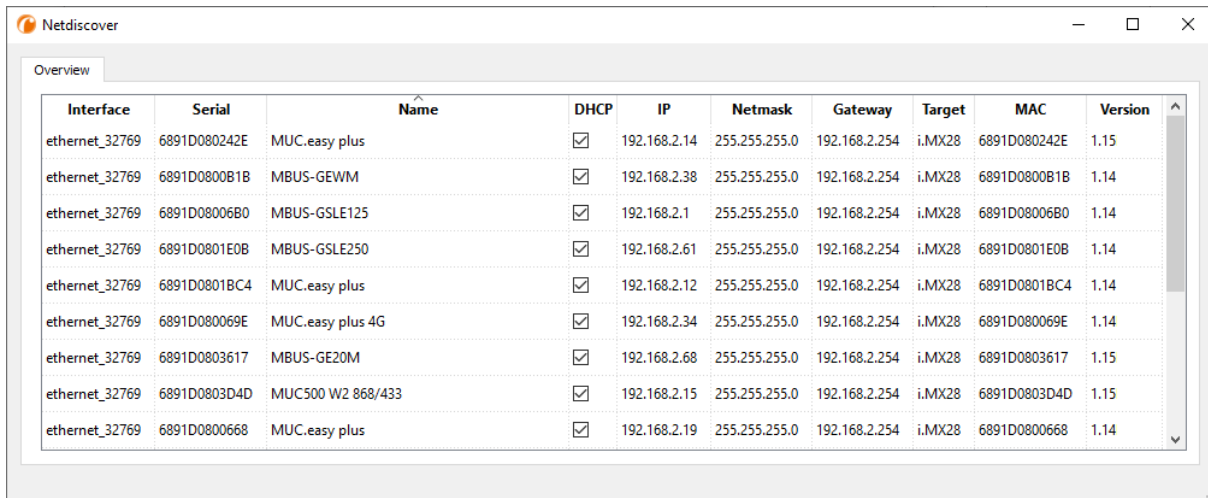
Die solvimus GmbH stellt ihren Kunden das Tool Netdiscover zur einfacheren Integration der Produkte im Kundennetzwerk zur Verfügung. Dieses Tool, verfügbar für Windows und Linux, ermöglicht das Auffinden von Geräten der solvimus GmbH im lokalen Netzwerk und zu deren Verwaltung.

- i** Je nach Produkt und somit der Hardware bzw. der individuellen Software-Ausstattung Ihres Geräts sind nicht alle der im Folgenden aufgeführten Funktionen bzw. Parameter im Text, in Tabellen und Abbildungen nutzbar. Die Bildschirmfotos sind als Beispiel zu sehen und zeigen in der Regel Ansichten von einem Datenkonzentrator MUC.easy<sup>plus</sup>. So verfügt ein Gateway zum Beispiel nicht über eine Report-Schnittstelle für Daten-Push oder über ein Mobilfunk-Modem. In Abschnitt 2.5.2 ist ersichtlich, welche Tabs des Kapitel 4 in Ihrem Gerät vorhanden sind.

Die Installation integriert zwei weitere Programme. Mit *Putty* und *WinSCP* werden Hilfsmittel für den SSH-Zugang und den (S)FTP-Zugang installiert. Durch die Integration in das Tool Netdiscover wird der einfache Zugriff auf die Geräte von einer zentralen Stelle aus möglich.

### 3.2 Auffinden von Geräten und Zugriff auf diese

Nach dem Start des Tools ermittelt dieses mittels UDP-Broadcast, über UDP-Port 8001, alle im lokalen Netzwerk erreichbaren Geräte der solvimus GmbH und zeigt diese im Hauptfenster an.



The screenshot shows the Netdiscover application window with the 'Overview' tab selected. It displays a table of discovered devices with the following columns: Interface, Serial, Name, DHCP, IP, Netmask, Gateway, Target, MAC, and Version. The table lists nine devices, all with a DHCP status of 'checked' and a Target of 'i.MX28'.

| Interface      | Serial       | Name              | DHCP                                | IP           | Netmask       | Gateway       | Target | MAC          | Version |
|----------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------|--------------|---------|
| ethernet_32769 | 6891D080242E | MUC.easy plus     | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.14 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D080242E | 1.15    |
| ethernet_32769 | 6891D0800B1B | MBUS-GEWM         | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.38 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D0800B1B | 1.14    |
| ethernet_32769 | 6891D08006B0 | MBUS-GSLE125      | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.1  | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D08006B0 | 1.14    |
| ethernet_32769 | 6891D0801E0B | MBUS-GSLE250      | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.61 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D0801E0B | 1.14    |
| ethernet_32769 | 6891D0801BC4 | MUC.easy plus     | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.12 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D0801BC4 | 1.14    |
| ethernet_32769 | 6891D080069E | MUC.easy plus 4G  | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.34 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D080069E | 1.14    |
| ethernet_32769 | 6891D0803617 | MBUS-GE20M        | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.68 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D0803617 | 1.15    |
| ethernet_32769 | 6891D0803D4D | MUC500 W2 868/433 | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.15 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D0803D4D | 1.15    |
| ethernet_32769 | 6891D0800668 | MUC.easy plus     | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.2.19 | 255.255.255.0 | 192.168.2.254 | i.MX28 | 6891D0800668 | 1.14    |

Abbildung 6: Hauptfenster des Tools Netdiscover

- ✓ Der UDP-Broadcast findet alle Geräte im lokalen Netzwerk, unabhängig von den IP-Einstellungen und Subnetz-Masken. Daher ist diese Funktion initial empfehlenswert.
- i** Der UDP-Broadcast wird in der Regel nicht durch Router weitergeleitet. Daher werden nur alle Geräte im lokalen Netzwerk, also vor dem Router, gefunden.

Neben der MAC-Adresse der Geräte und deren Netzwerkkonfiguration können die Namen der Geräte und auch die Betriebssystemversion eingesehen werden. Somit können alle zu verwaltenden Geräte eindeutig identifiziert und zugeordnet werden.

- ✓ Der Name der Geräte entspricht dem Eintrag **Device name** im Tab **General** (siehe Abschnitt 4.3).

Mittels Rechtsklick auf eines der Geräte können im darauf erscheinenden Kontextmenü verschiedene Funktionen aufgerufen werden:

- **Ping**: startet in einem separaten Tab den Ping per ICMP an das Gerät. Hierdurch ist eine einfache Prüfung der Konnektivität per TCP möglich.
- **Web**: öffnet den Standard-Browser mit der IP des Geräts. Es sollte sich das webbasierte Frontend öffnen (siehe Kapitel 4).
- **FTP**: startet *WinSCP* mit der IP des Geräts oder allgemein. Vor Verbindungsaufbau zum FTP/SFTP-Server des Geräts müssen die Login-Daten oder auch dessen IP eingetragen werden.
- **SSH**: startet *Putty* mit der IP des Geräts. Beim Verbindungsaufbau zur SSH-Konsole müssen die Login-Daten eingegeben werden.
- **Deploy**: startet in einem separaten Tab die Massenverwaltung der Geräte.
- **Import device list**: importiert eine Geräteliste in das Hauptfenster.
- **Net configuration**: startet einen separaten Tab für das Umstellen der Netzwerk-Konfiguration der Geräte über UDP-Broadcast.
- **Version**: Versionsinformationen zum Tool Netdiscover (nur angezeigt, wenn kein Gerät ausgewählt ist).

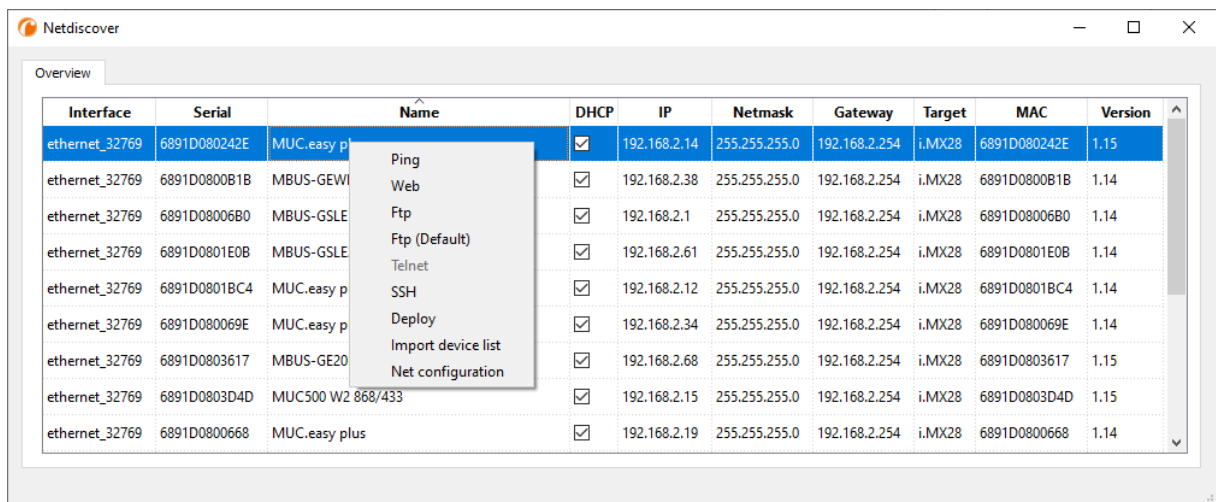


Abbildung 7: Kontextmenü im Tool Netdiscover

- ❗ Je nach Netzwerkeinstellungen Ihres PCs oder Ihrer generellen Netzwerkinfrastruktur kann der UDP-Port 8001 gesperrt sein. Dann werden Anfragen des Tools geblockt und das Hauptfenster bleibt leer.
- ✅ Bei Verwendung einer Firewall in Ihrem Netzwerk (auch direkt am PC) muss eine entsprechende Firewall-Regel erstellt werden, die diesen Port freigibt, um die Geräte auflisten zu können.
- ➔ Zu Firewall und Netzwerkkonfiguration fragen Sie Ihren Administrator.
- ➔ Ist ein Zugriff per UDP-Broadcast nicht möglich, kann mit der Funktion **Import device list** eine Liste importiert werden, um trotzdem alle anderen Funktionen über TCP nutzen zu können.

Einige wichtige Funktionen werden in den anschließenden Unterabschnitten näher beschrieben.

### 3.3 Netzwerk-Konfiguration

Speziell bei der Inbetriebnahme von Geräten ist für die weitere Arbeit mit ihnen oft eine Anpassung der Netzwerkeinstellungen des Geräts notwendig.

Mit dem Befehl **Net configuration** aus dem Kontextmenü im Tool Netdiscover öffnet sich ein weiterer Tab für die Netzwerk-Konfiguration. So können IP-Adresse, Subnetz-Maske oder Gateway-Adresse statisch umgestellt bzw. DHCP für den automatischen Bezug dieser Einstellungen von einem DHCP-Server aktiviert werden.

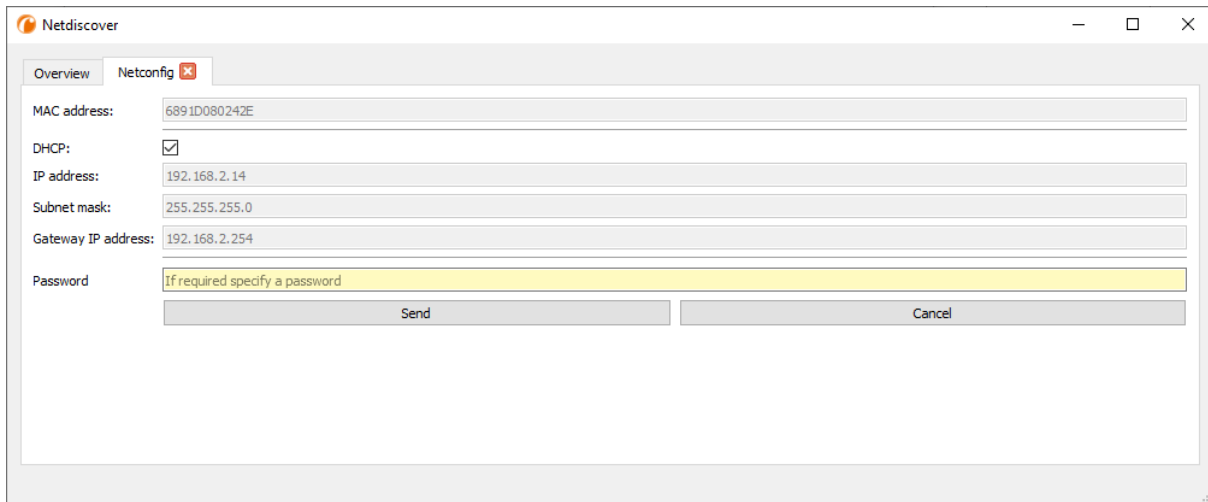


Abbildung 8: Netzwerk-Konfiguration über das Tool Netdiscover

Die Konfiguration erfolgt mittels der Schaltfläche **Send**. Änderungen werden nur mit dem Passwort des *admin*-Nutzers übernommen, das Administratorkennwort muss in das Feld **Password** eingetragen werden.

Ist der automatische Netzwerkbezug (DHCP) ausgewählt, werden alle Parameter (**IP address**, **Subnet mask** und **Gateway IP address**) über einen DHCP-Server bezogen. Die entsprechenden Eingabefelder sind dann nicht aktiv.

Die zugewiesene IP-Adresse lässt sich am DHCP-Server anhand der eindeutigen MAC-Adresse des MBUS-GEV ermitteln. Diese Adresse wird im Feld **MAC address** im Hauptfenster des Tools Netdiscover sowie im Tab **General** (siehe Abschnitt 4.3) im Feld **Serial number** angezeigt.

Ist die automatische Konfiguration in Ihrem Netzwerk nicht möglich (kein DHCP-Server vorhanden), so wird das Gerät eine Standardadresse (169.254.xxx.xxx) gemäß RFC3927 wählen.

- i Das Standardpasswort im Auslieferungszustand ist in Abschnitt 4.1 beschrieben.
- i Die Veränderung der Netzwerkparameter des Geräts kann die Erreichbarkeit einschränken. Falls die Netzwerkparameter bereits korrekt durch einen Administrator gesetzt wurden, sollten diese nicht geändert werden.

### 3.4 Zugriff auf das webbasierte Frontend per HTTP

Auf den Geräten der solvimus GmbH ist ein Webserver integriert. Dieser ermöglicht die Konfiguration der Geräte über ein integriertes, webbasiertes Frontend (siehe Kapitel 4).

Mit dem Befehl **Web** aus dem Kontextmenü im Tool Netdiscover kann dieses schnell und einfach über den Standardbrowser aufgerufen werden.

- ➔ Falls das webbasierte Frontend sich nicht öffnet, folgen Sie bitte der Anleitung im Abschnitt 4.14.

### 3.5 Zugriff auf das Dateisystem per FTP

Auf die Geräte der solvimus GmbH kann per FTP zugegriffen werden, um direkt auf Dateisystem-Ebene zu arbeiten. Dadurch sind Updates, spezielle Konfigurationen und Funktionserweiterungen durchführbar (siehe Kapitel 6). Der integrierte FTP-Server der Geräte unterstützt sowohl FTP als auch SFTP.

- ✓ Falls der Zugriff per FTP bzw. SFTP nicht möglich ist, prüfen Sie vor allem die IP-Einstellungen und die Port-Freigabe des Ports 22 für SFTP.
- ➔ Fragen Sie bei Zugriffsproblemen Ihren Administrator.

Mit dem Befehl **FTP** aus dem Kontextmenü im Tool Netdiscover wird das Programm *WinSCP* gestartet und die IP-Adresse des ausgewählten Geräts genutzt. Erfolgt der Aufruf mit ausgewähltem Gerät, greift *WinSCP* stets per SFTP zu.

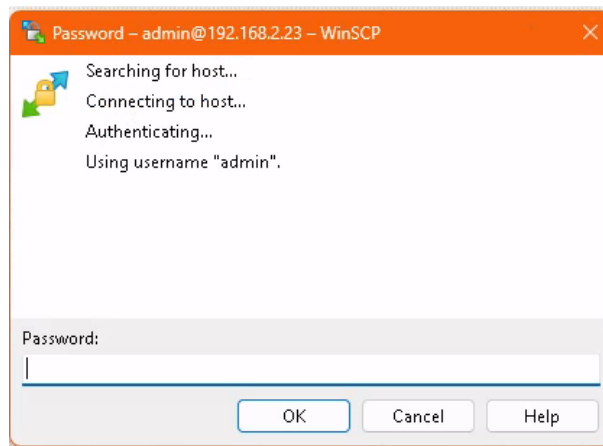


Abbildung 9: Eingabe der Nutzerdaten beim Login via SFTP

WinSCP baut nun eine SFTP oder unsichere/sichere FTP-Verbindung auf. Bei SFTP wird beim Verbindungsaufbau zu einem bestimmten Gerät dessen Authentizität anhand hinterlegter Zertifikate geprüft. Im Normalfall erhalten die Geräte der solvimus GmbH ein individuelles, selbstsigniertes Zertifikat bei Auslieferung. Dieses Zertifikat wird in der Regel von Ihrem PC als nicht vertrauenswürdig eingestuft. Daher wird eine Sicherheitsabfrage mit Informationen zum Zertifikat des Geräts angezeigt. Der Anwender muss die Gültigkeit des Zertifikats selbst prüfen und danach dem Zertifikat aktiv zustimmen, damit eine sichere Verbindung aufgebaut werden kann. Das bestätigte Zertifikat wird im PC für zukünftige Verbindungen hinterlegt.

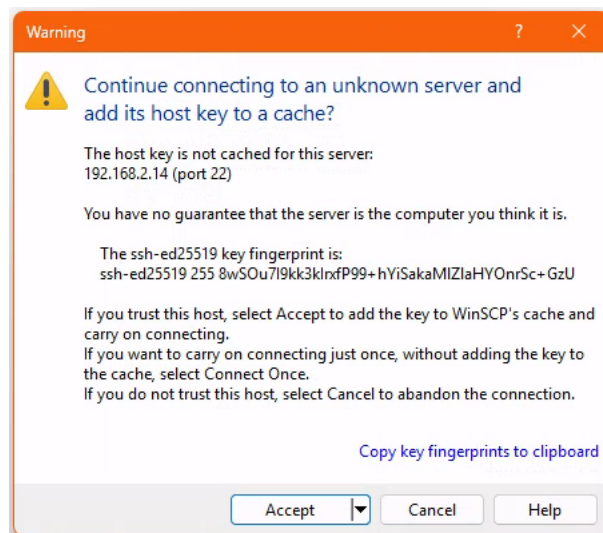


Abbildung 10: Sicherheitsabfrage zum Zertifikat des Geräts für FTP-Zugriff

WinSCP stellt nach der erfolgreichen Anmeldung eine zweigeteilte Datei-Browser-Ansicht dar. Hierüber können Dateien auf das Gerät hochgeladen oder vom Gerät heruntergeladen werden. Über ein Kontextmenü können Dateibefehle ausgeführt werden, z. B. Kopieren, Umbenennen oder Editieren. Drag&Drop für das Hoch- und Herunterladen wird ebenfalls unterstützt.

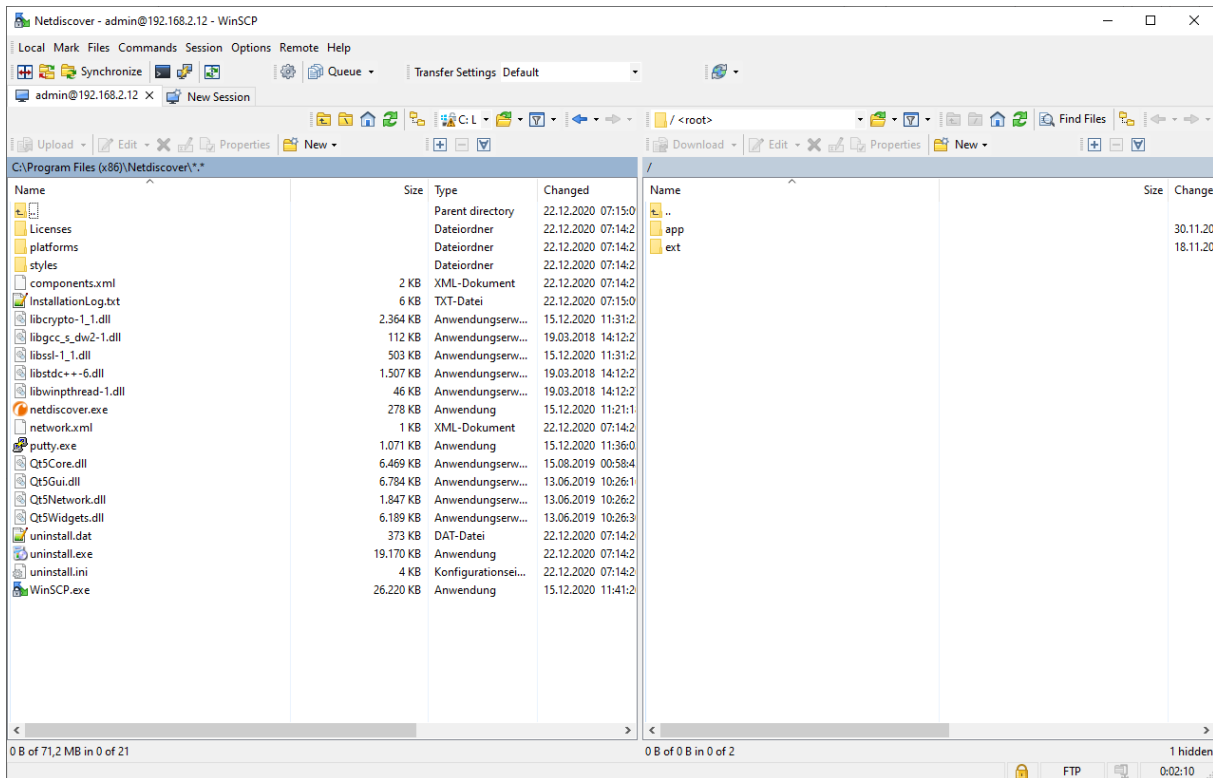


Abbildung 11: Datei-Browser-Ansicht in WinSCP

- ❗ Änderungen an den Dateien bzw. am Dateisystem können die Funktionalität des Systems einschränken.
- ➔ Die Standardzugangsdaten im Auslieferungszustand sind im Abschnitt 4.1 zu finden.

### 3.6 Zugriff auf die Kommandozeile per SSH

Für erweiterte administrative Zwecke eignet sich der Zugriff auf die Kommandozeile (CLI) des Geräts.

Mit dem Befehl **SSH** aus dem Kontextmenü im Tool Netdiscover öffnet sich der integrierte *Putty*-Client und stellt eine Verbindung zum Gerät her.

Bei SSH wird beim Verbindungsaufbau zu einem bestimmten Gerät dessen Authentizität anhand hinterlegter Schlüssel geprüft. Im Normalfall erhalten die Geräte der solvimus GmbH einen individuellen Schlüssel bei Auslieferung. Dieser Schlüssel wird in der Regel von Ihrem PC als nicht vertrauenswürdig eingestuft. Daher wird eine Sicherheitsabfrage mit Informationen zum Schlüssel des Geräts angezeigt. Der Anwender muss die Gültigkeit des Schlüssels selbst prüfen und danach dem Schlüssel aktiv zustimmen, damit eine sichere Verbindung aufgebaut werden kann. Der bestätigte Schlüssel wird im PC für zukünftige Verbindungen hinterlegt.

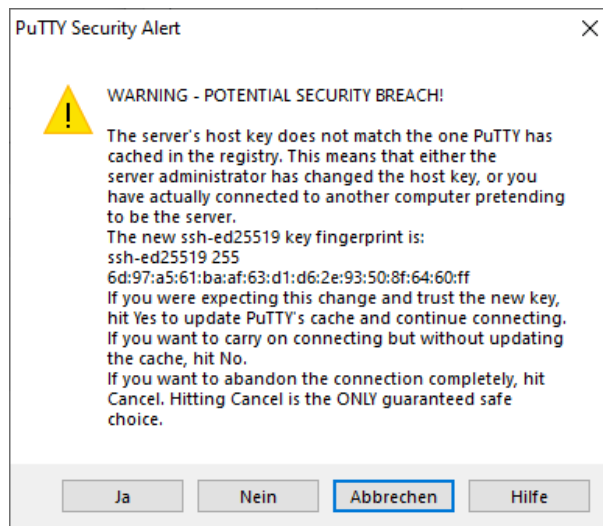


Abbildung 12: Sicherheitsabfrage zum Schlüssel des Geräts für SSH-Zugriff

Es öffnet sich nun der *PuTTY*-Client, bei dem zunächst die SSH-Zugangsdaten des *admin*-Nutzers eingegeben werden müssen. Danach ist die Kommandozeile per SSH für Eingaben bereit. Das Kennwort wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

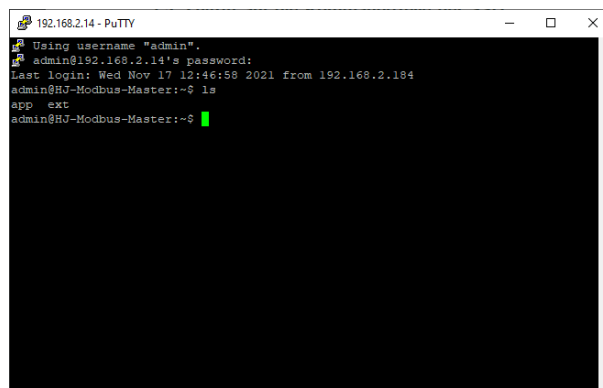


Abbildung 13: Kommandozeile im PuTTY-Client

- ❗ Eingaben in der Kommandozeile können die Funktionalität des Systems einschränken.
- ➡ Die Standardzugangsdaten im Auslieferungszustand sind im Abschnitt 4.1 zu finden.

## 3.7 Massenverwaltung

Mit dieser Funktion ist es möglich, bestimmte Gerätekonfigurationen oder Firmwareupdates parallel für alle im Netdiscover angezeigten Geräte durchzuführen. Damit ist es beispielsweise möglich, eine vorher exportierte Gerätekonfiguration auf mehrere, weitere Geräte gleichzeitig zu importieren. Ein weiteres Beispiel wäre der Import von Zertifikatsdateien, die auf mehreren Geräten benötigt werden, um Zählerdaten zu exportieren. Ein drittes und letztes Beispiel wäre das Update der Applikationssoftware auf mehreren Geräten parallel.

- ❗ Die Konfiguration oder das Update sollte explizit jeweils nur für gleichartige Geräte durchgeführt werden.

Hierzu markiert man im Netdiscover die Geräte, auf denen man parallel eine Konfiguration oder ein Firmware-Update durchführen will.

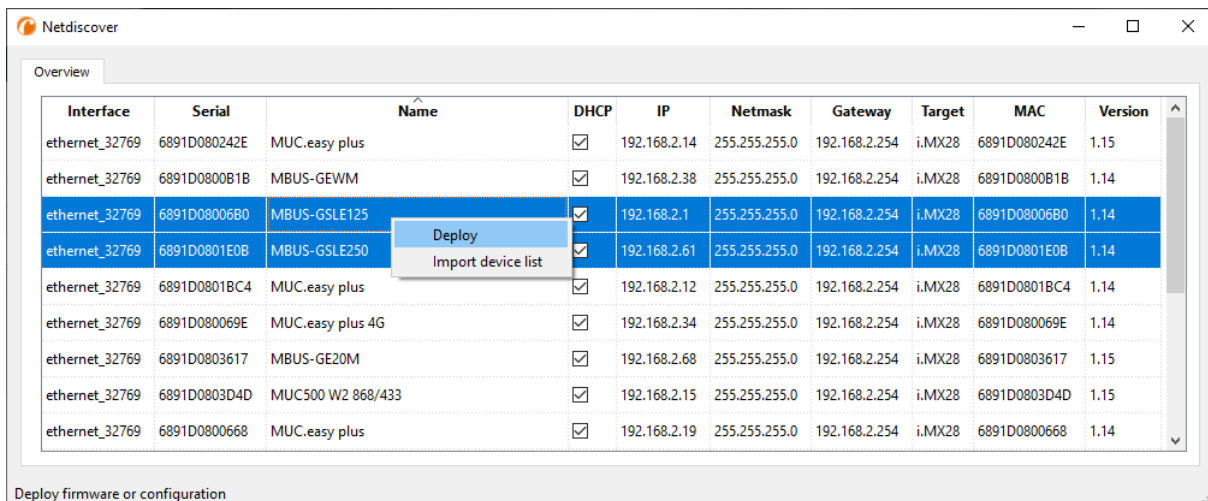


Abbildung 14: Geräteauswahl und Aufruf der Massenverwaltung

Mit dem Befehl **Deploy** aus dem Kontextmenü im Tool Netdiscover öffnet sich ein weiterer Tab für die Massenverwaltung.

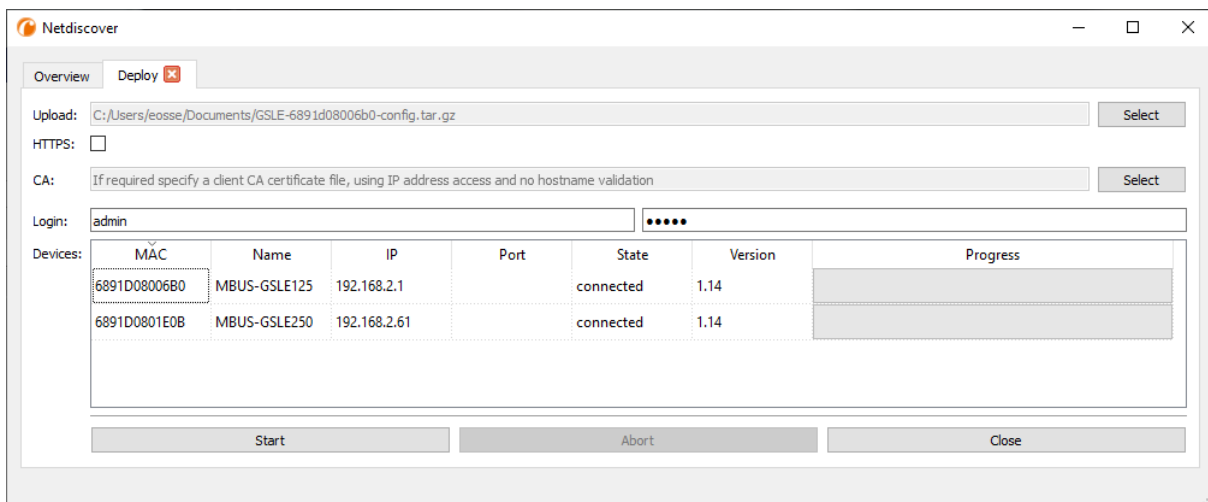


Abbildung 15: Massenverwaltung über das Tool Netdiscover

Hier stehen folgende Eingabefelder und Schaltflächen zur Verfügung:

- **Upload:** die Konfiguration oder das Update, welches aufgespielt werden soll.
- **HTTPS:** Auswahlfeld, ob HTTP oder HTTPS genutzt werden soll.
- **CA:** das CA-Zertifikat zur Prüfung des Client-Zertifikats der Geräte für HTTPS-basiertes Arbeiten.
- **Login:** Nutzernamen und Passwort für den *admin*-Nutzer.
- **Start:** startet den Vorgang.
- **Abort:** bricht den Vorgang ab.
- **Close:** schließt den Tab zur Massenverwaltung.

Im zentralen Teil befindet sich eine Listenansicht mit Informationen zu den Geräten und dem Zustand/Verlauf des Vorgangs.

- ❗ Für den Import einer Gerätekonfiguration oder einer Zertifikatsdatei sind ausschließlich \*.tar.gz - Archive vorgesehen.
- ❗ Die Datei-Erweiterung .tar.gz wird auf Windows-Rechnern oft falsch dargestellt als .tar, wobei das .gz abgeschnitten bzw. ausgeblendet wird.
- ❗ Die Erstellung eines Archivs \*.tar.gz mit der Gerätekonfiguration ist beschrieben in Abschnitt 4.12.2.
- ❗ Für ein Update der Firmware sind ausschließlich \*.enc-Dateien vorgesehen.



- i** Ein Update der Firmware kann auch über die Webseite vorgenommen werden wie beschrieben in Abschnitt 4.12.4.

Nach dem Upload wird die Datei auf dem Gerät entpackt und dann verarbeitet, es erfolgt dann der Neustart des Geräts.

## 3.8 Import einer Geräteliste

Nicht immer können Geräte automatisiert gefunden werden. Firewalls, Routing-Einstellungen oder auch das Deaktivieren der Funktion **Network discovery active** im Tab **Security** (siehe Abschnitt 4.9) sind mögliche Ursachen.

Um Geräte dennoch über das Tool Netdiscover verwalten zu können, kann eine Geräteliste importiert werden.

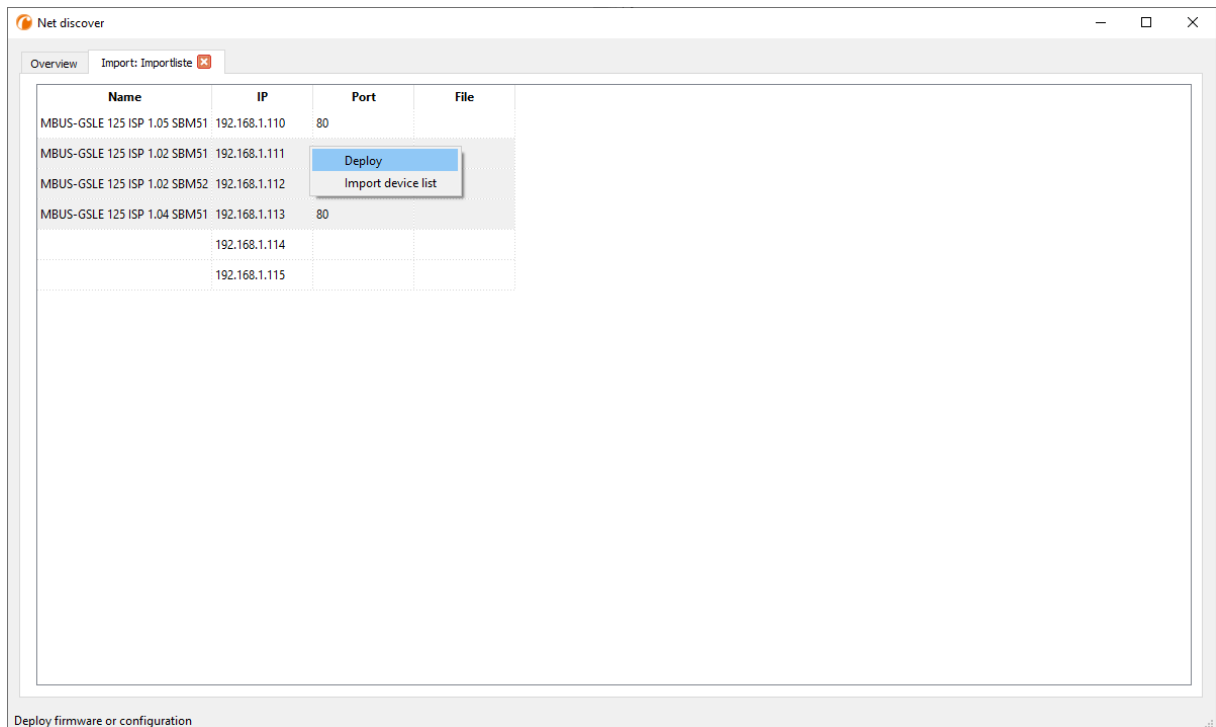


Abbildung 16: Ansicht und Nutzung einer importierten Liste im Tool Netdiscover

Vor dem eigentlichen Import muss zunächst eine passende CSV-Datei erstellt werden. In der CSV-Datei kann ein Komma oder Semikolon als Trennzeichen verwendet werden. Die Daten der Geräte werden hierin gemäß dem folgenden Beispiel eingetragen, um obige Liste im Tool Netdiscover zu erhalten:

```
Port;Name;Password;Username;IP;File
80;MBUS-GSLE 125 ISP 1.05 SBM51;admin;admin;192.168.1.110;
80;MBUS-GSLE 125 ISP 1.02 SBM51;admin;admin;192.168.1.111;
80;MBUS-GSLE 125 ISP 1.02 SBM52;admin;admin;192.168.1.112;
80;MBUS-GSLE 125 ISP 1.04 SBM51;admin;admin;192.168.1.113;
;;admin;;192.168.1.114;
;;;192.168.1.115;
```

- i** Die Kopfzeile der CSV-Datei muss identisch zu der oben angegebenen sein.
- ➔ Lediglich die Spalte *IP* ist verpflichtend auszufüllen. Die anderen Spalten können leer bleiben und werden für spezielle Funktionen auf den Standard gesetzt (*Port*: 80, *Password*: admin, *Username*: admin).

## 3.9 Fehlersuche Netzwerk

### 3.9.1 Keine Netzwerkverbindung

Besteht keine Netzwerkverbindung zum Gerät, führen Sie zunächst einen Ping-Verbindungstest durch (siehe Abschnitt 3.2).

Wurde keine Ping-Antwort empfangen, testen Sie das Gerät über eine direkte Netzwerkverbindung mit einem PC, sofern das Gerät über ein größeres Netzwerk angebunden wurde. Bei einer direkten Verbindung zwischen PC und Gerät muss je nach Funktionsweise u. U. ein Cross-Over-Kabel eingesetzt werden.

Prüfen Sie die physische Netzwerkverbindung zwischen Gerät und PC, ob die Kabel korrekt verbunden bzw. eingesteckt sind.

- ✓ Der Netzwerkanschluss muss mittels der Buchse für Ethernet erfolgen.

Direkt am Netzwerkanschluss muss die *Link-LED* dauerhaft gelb leuchten und die *Active-LED* von Zeit zu Zeit grün aufleuchten. Prüfen Sie auch die entsprechenden LEDs an der Gegenstelle (PC, Hub etc.). Gegebenenfalls sollte der Verbindungstest mit getauschten Kabeln wiederholt werden.

Leuchten alle LEDs korrekt, prüfen Sie, ob das Gerät im Netdiscover Tool zu finden ist (siehe Abschnitt 3.2). Hierfür muss das Gerät über ein lokales Netzwerk mit dem PC verbunden sein.

Falls das zu suchende Gerät nicht in der Liste (Zuordnung über Seriennummer) zu sehen ist, stellen Sie sicher, dass die Kommunikation nicht durch eine Firewall unterbunden wird.

Wird das Gerät in der Liste angezeigt, konfigurieren Sie dieses mit einer eindeutigen IP-Adresse, die im lokalen Netzwerk verfügbar ist (siehe Abschnitt 3.3). Fragen Sie hierzu Ihren Administrator.

Bei einer direkten Verbindung zwischen PC und Netzwerk kann folgende Beispielkonfiguration verwendet werden, sofern keine anderen Teilnehmer mit diesen Adressen im Netzwerk verbunden sind:

| PC            |               |
|---------------|---------------|
| IP            | 192.168.1.10  |
| Netzwerkmaske | 255.255.255.0 |
| Gerät         |               |
| IP            | 192.168.1.101 |
| Netzwerkmaske | 255.255.255.0 |

Tabelle 6: Beispieleinstellung IP-Adressen

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

### 3.9.2 Auf das Gerät kann nicht per Website bzw. FTP(S) zugegriffen werden

Falls mit einem Browser kein Zugriff auf das Gerät möglich ist, führen Sie zunächst einen Ping-Verbindungstest (siehe Abschnitt 3.2) durch oder loggen sich testweise über FTPS (siehe Abschnitt 3.5) ein. Falls generell keine Netzwerkkommunikation mit dem Gerät möglich ist, folgen Sie zunächst den Anweisungen im Abschnitt 3.9.1. Ist ein einzelner Dienst nicht verfügbar, prüfen Sie ggf. Passwörter und Firewall-Einstellungen am PC bzw. im Netzwerk.

Wird die Webseite angezeigt, wobei kein Login möglich ist, prüfen Sie, ob Sie sich mit den *admin*-Zugangsdaten einloggen können. Löschen Sie den Cache im Browser und laden Sie die Webseite neu (siehe Abschnitt 7.1).

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

## 4 Webbasiertes Frontend

### 4.1 Allgemeines

Viele Produkte der solvimus GmbH, speziell Datenkonzentratoren und Gateways für Smart Metering, verfügen über einen integrierten Webserver und stellen über diesen eine Konfigurationswebseite zur Verfügung. Über diese Webseite lassen sich die Geräte nutzerfreundlich und einfach konfigurieren. Auf der Webseite lassen sich Geräteparameter, Zählerkonfiguration sowie auch Service-Dienste darstellen bzw. ändern.

Dieses Kapitel gibt eine Übersicht zu den Bedienmöglichkeiten über das webbasierte Frontend.

- i** Je nach Produkt und somit der Hardware bzw. der individuellen Software-Ausstattung Ihres Geräts sind nicht alle der im Folgenden aufgeführten Funktionen bzw. Parameter im Text, in Tabellen und Abbildungen nutzbar. Die Bildschirmfotos sind als Beispiel zu sehen und zeigen in der Regel Ansichten von einem Datenkonzentrator MUC.easy<sup>plus</sup>. So verfügt ein Gateway zum Beispiel nicht über eine Report-Schnittstelle für Daten-Push oder über ein Mobilfunk-Modem. In Abschnitt 2.5.2 ist ersichtlich, welche Tabs des Kapitel 4 in Ihrem Gerät vorhanden sind.

Das webbasierte Frontend lässt sich ganz einfach im Browser durch Eingabe der IP-Adresse des Geräts öffnen. Alternativ kann man auch über einen Rechtsklick auf das Gerät in unserem Tool Netdiscover (siehe Kapitel 3) im Kontextmenü mit dem Befehl **Web** den Browseraufruf auslösen.

- ➔ Wir testen das webbasierte Frontend mit verschiedenen Browsern. Wir empfehlen die Benutzung von Chrome und Firefox für eine optimale Darstellung. Für die rechtssichere und datenschutzkonforme Einstellung Ihres Browsers fragen Sie bitte Ihren Administrator.

Im Auslieferungszustand wird automatisch das Login-Fenster angezeigt (siehe Abbildung 17). Der Administrator muss sich mit dem Login „admin“ und dem Passwort „admin“ anmelden und wird daraufhin zu einer Änderung des Passworts aufgefordert. Zu wählen ist ein Passwort aus mindestens zehn Zeichen, davon mindestens ein großer Buchstabe, mindestens ein kleiner Buchstabe, mindestens eine Zahl und mindestens ein sonstiges Zeichen (Sonderzeichen). Bestätigen Sie das hinterlegte Zertifikat im Browser bzw. „vertrauen“ Sie der Webseite und dem Zertifikat, wenn Sie sicher sind, auf das Gerät zuzugreifen. Der Administrator hat Vollzugriff auf die Webseite. Der Browser bietet die Speicherung von Login und Passwort an.

Abbildung 17: Login-Fenster

- i** Alle Schnittstellen bleiben deaktiviert bis zu einer erfolgten Änderung des Passworts für den Administrator.
- i** Weitere User können im Tab **User** angelegt werden (siehe Abschnitt 4.10).
- i** Um einen bereits eingeloggtten Nutzer (bzw. Standardnutzer) zu wechseln, kann die Schaltfläche **Logout** oben rechts auf dem webbasierten Frontend gewählt werden.

Falls der eingeloggte Nutzer Schreibzugriff hat, muss dieser nach beendeter Konfiguration wieder ausgeloggt werden. Bleibt die Verbindung aktiv, ist kein anderer Schreibzugriff auf das webbasierte Frontend möglich. Es ist immer nur eine Session mit Schreibrechten möglich.

- ✓ Wird eine Session ohne vorheriges Logout beendet, z. B. durch Schließen des Browserfensters, bleibt diese noch ca. 1 min aktiv. Danach wird diese automatisch geschlossen und es ist wieder ein Schreibzugriff möglich.

Auf der Webseite des Geräts (siehe Abbildung 18) sind die Funktionen in verschiedene Tabs aufgegliedert. Dadurch kann trotz der Vielzahl der Parameter die Übersichtlichkeit gewahrt werden. Alle Änderungen in einem der Tabs müssen vor dem Wechsel des Tabs gespeichert werden, sonst gehen die Änderungen verloren. Die Funktionen und Parameter der einzelnen Tabs werden im Folgenden beschrieben.

Für eine Gesamtansicht der Konfiguration bzw. für den Export der Geräte-Konfiguration über die Zwischenablage kann eine Druckversion der Webseite über die Schaltfläche **Print** (siehe Abbildung 18, unten rechts) aufgerufen werden. Details sind zu finden in Abschnitt 4.13.

Die solvimus GmbH stellt auf den Geräten ein Handbuch als PDF-Datei zur Verfügung. Dieses kann über die Schaltfläche **Help** (siehe Abbildung 18, unten rechts) abgerufen werden.

## 4.2 Zugriff per HTTPS

Das webbasierte Frontend ist standardmäßig sowohl über HTTP (Port 80) als auch über HTTPS (Port 443) erreichbar. In der Voreinstellung ist HTTPS aktiv, während HTTP deaktiviert ist, jedoch aktiviert werden kann (siehe Abschnitt 4.9).

HTTPS bietet gegenüber HTTP sowohl Verfahren zur Verschlüsselung als auch Authentifizierung und ermöglicht so den gesicherten Zugriff auf die Geräte in unsicheren Netzwerken.

Die Geräte der solvimus GmbH werden in Vorbereitung des HTTPS-Zugriffs mit Zertifikaten und Schlüsseln ausgeliefert:

- `app/keys/http_host_cert`: selbsterstelltes Zertifikat des Geräts zur Prüfung der Identität des Geräts, serverseitige Authentifizierung
- `app/keys/http_host_key`: privater Schlüssel des Geräts

Zur vollständigen Sicherung der Kommunikation und zu gegenseitiger Authentifizierung kann der Nutzer ein weiteres Zertifikat auf das Gerät aufspielen.

- `app/keys/http_host_ca`: Root-Zertifikat zur Prüfung des Client-Zertifikats des Browsers und somit der Identität des Clients, clientseitige Authentifizierung

Auf Basis dieser Dateien findet eine geschützte Identifikation und Authentifizierung der Kommunikationspartner statt und es wird ein symmetrischer Sitzungsschlüssel ausgehandelt.

- ❗ Durch das Aufspielen falscher oder ungültiger Zertifikate kann der Zugriff auf das webbasierte Frontend via HTTPS gesperrt werden.
- ✓ Das Deaktivieren von HTTPS bzw. HTTP ist nur über den jeweils anderen Zugriff auf das webbasierte Frontend möglich.
- ✓ Optional lassen sich kundenspezifische Zertifikate vor Auslieferung aufspielen.

## 4.3 Tab General

Der Tab **General** zeigt allgemeine Eigenschaften des Geräts und dessen Netzwerkkonfiguration an.

Abbildung 18: Tab General

Folgende Parameter können hier eingesehen bzw. verändert werden:

| Feldname                   | Beschreibung   |
|----------------------------|--|
| Device name                | Gerätename (Zuordnung im Tool Netdiscover, max. 50 Zeichen)  |
| Serial number              | Seriennummer des Geräts (MAC-Adresse), nicht editierbar  |
| DHCP                       | Automatische Netzwerkkonfiguration aktivieren. Ist für die Netzwerkkonfiguration kein DHCP-Server verfügbar, wird das Häkchen als inaktiv angezeigt und die Netzwerkschnittstelle anhand einer freien IP im Adressbereich 169.254.0.0/16 konfiguriert (Zeroconf).  |
| IP address                 | IP-Adresse des Geräts, nicht konfigurierbar bei DHCP   |
| Subnet mask                | Subnetz-Maske des Geräts, nicht konfigurierbar bei DHCP  |
| Gateway IP address         | IP-Adresse des Standard-Gateways, nicht konfigurierbar bei DHCP  |
| DNS IP address (primary)   | IP-Adresse des primären DNS-Servers, nicht konfigurierbar bei DHCP   |
| DNS IP address (secondary) | IP-Adresse des sekundären DNS-Servers, nicht konfigurierbar bei DHCP   |
| VPN                        | Aktiviert die OpenVPN-Client-Funktionalität  |
| Free space log (kB)        | Freier Platz auf dem Logbereich, nicht editierbar  |
| Free space Flash (kB)      | Freier Platz auf dem Applikationsbereich, nicht editierbar   |
| System date (local)        | Aktuelles, lokalisiertes Systemdatum   |
| System time (local)        | Aktuelle, lokalisierte Systemzeit  |
| SNTP Server                | Adresse des Zeitservers  |
| Log mode                   | Detailtiefe der Log-Einträge der Applikation <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>None</i>: Die Applikation erzeugt keine Log-Einträge.</li> <li>▪ <i>Standard</i>: Die Applikation erzeugt Log-Einträge zu Fehlern.</li> <li>▪ <i>All</i>: Die Applikation erzeugt Log-Einträge zu allen Ereignissen.</li> </ul> |

Tabelle 7: Felder im Tab General

Das Speichern der Konfiguration erfolgt mit der Schaltfläche **Save**. Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen und aktuelle Änderungen zurückgesetzt.

Wird die Netzwerkkonfiguration geändert, ist das Gerät nach dem Speichervorgang unter der neuen IP verfügbar. Alle bestehenden Verbindungen werden hierbei getrennt bzw. angemeldete Nutzer automatisch ausgeloggt.

- i** Die Veränderung der Netzwerkparameter des Geräts kann die Erreichbarkeit einschränken. Falls die Netzwerkparameter bereits korrekt durch einen Administrator gesetzt wurden, sollten diese nicht geändert werden.
- i** Durch das Setzen der Parameter über die Schaltfläche **Save** wird das Gerät automatisch neu initialisiert.

- i** Datum und Uhrzeit werden stets als UTC-Zeit (ohne Zeitonenverschiebung) verarbeitet. Bei der Darstellung auf der Website rechnet der Browser diese entsprechend der lokal eingestellten Zeitzone des Rechners um. In Mitteleuropa ist dies beispielsweise die Mitteleuropäische Zeit bzw. die Mitteleuropäische Sommerzeit. Ist hier eine andere Zeitzone eingestellt, so wird auch die Zeit auf der Website entsprechend dargestellt.

→ Die Nutzung von OpenVPN wird im Abschnitt 6.5 beschrieben.

## 4.4 Tab Meter

Der Tab **Meter** zeigt eine Übersicht der angeschlossenen Zähler und gibt dem Nutzer die Möglichkeit, automatisiert nach Zählern zu suchen, manuell Zähler hinzuzufügen oder bereits vorhandene Zähler zu konfigurieren. Außerdem kann die Zählerliste hierüber exportiert werden.

| Interface | S | Serial   | MAN | Medium                   | Version | Link | Value             | Scale | Value (scaled) | Unit     | Cycle | User label | Description                        | Idx | Report Active                       |
|-----------|---|----------|-----|--------------------------|---------|------|-------------------|-------|----------------|----------|-------|------------|------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| M-Bus     |   | 00207638 | DFS | Heat (outlet)            | 1       | 7    | [30.06.25, 17:30] |       |                |          | 0     |            | Energy                             | 0   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 0                 | 1E+6  | 0              | cal      |       |            | Energy                             | 0   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 0                 | 1E-2  | 0              | m³       |       |            | Volume                             | 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 0                 | 1E-4  | 0              | m³/h     |       |            | Volume flow                        | 2   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 0                 | 1E+0  | 0              | W        |       |            | Power                              | 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 285               | 1E-1  | 28,5           | Degree C |       |            | Flow temperature                   | 4   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 288               | 1E-1  | 28,8           | Degree C |       |            | Return temperature                 | 5   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | -21               | 1E-2  | -0,21          | K        |       |            | Temperature difference             | 6   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 284               | 1E-1  | 28,4           | Degree C |       |            | External temperature               | 7   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 76 950            | 1E+0  | 76 950         | h        |       |            | On time                            | 8   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|           |   |          |     |                          |         |      | 0                 | 1E+0  | 0              | h        |       |            | Operating time                     | 9   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| wM-Bus    |   | 00004285 | WEP | Room sensor              | 1       | 152  | [30.06.25, 17:29] |       |                |          | 0     |            |                                    | 1   | <input type="checkbox"/>            |
| wM-Bus    |   | 35300749 | HYD | Communication controller | 57      | 165  | [30.06.25, 17:29] |       |                |          | 0     |            |                                    | 2   | <input type="checkbox"/>            |
|           |   |          |     |                          |         |      | 97                | 1E+0  | 97             | None     |       |            | Model / Version                    | 0   | <input type="checkbox"/>            |
|           |   |          |     |                          |         |      | 48                | 1E+0  | 48             | Bin      |       |            | Error flags (Device type specific) | 1   | <input type="checkbox"/>            |
| wM-Bus    |   | 61980045 | RAM | Heat cost allocator      | 85      | 151  | [30.06.25, 17:26] |       |                |          | 0     |            |                                    | 3   | <input type="checkbox"/>            |

Abbildung 19: Tab Meter

Die Zählerliste wird in tabellarischer Form dargestellt. Es werden Zähler-Einträge und die dazugehörigen Zählerwert-Einträge untereinander dargestellt. Die einzelnen Spalten haben folgende Bedeutung:

| Spaltenname | Beschreibung   |
|-------------|--|
| Interface   | Schnittstelle zum Zähler <ul style="list-style-type: none"> <li><b>M-Bus</b>: drahtgebundener M-Bus nach EN 13757-2/-3/-7 und OMS</li> <li><b>wM-Bus</b>: drahtloser M-Bus nach EN 13757-4/-3/-7 und OMS</li> <li><b>DLDE</b>: drahtgebundene serielle Schnittstelle nach IEC 62056-21 bzw. IEC 1107/61107</li> <li><b>Modbus</b>: Schnittstelle über RS-485 (Modbus RTU) oder Ethernet (Modbus TCP, nach IEC 61158)</li> <li><b>S0</b>: drahtgebundene Zähl-/Pulsschnittstelle nach IEC 62053-31 oder für einfache Kontaktgeber</li> <li><b>System</b>: Überwachung von internen Messwerten des Geräts</li> </ul> |
| S (Status)  | Zeigt den Status des Zählers bzw. Zählerwerts <ul style="list-style-type: none"> <li><b>!</b>: Zähler bzw. Zählerwerte nicht auslesbar, Zählerwert nicht aktuell</li> <li><b>E</b>: Zähler/Zählerwert editiert</li> <li><b>A</b>: Zähler/Zählerwert neu hinzugefügt</li> <li><b>*</b>: Zählerwertliste für diesen Zähler begrenzt (siehe Parameter <b>Maximum value count</b> im Tab <b>Configuration</b>)</li> </ul>  |
| Serial      | Seriennummer des Zählers (Zählernummer, Sekundär-ID)   |
| MAN         | Hersteller des Zählers (Kürzel), DLMS Flag-ID  |
| Medium      | Zählermedium, siehe zweite Spalte in Tabelle 22  |
| Version     | Versionsnummer des Zählers   |
| Link        | Primäradresse des Zählers für M-Bus bzw. Empfangsqualität (RSSI, in Schritten von -0,5 dBm) für wM-Bus   |
| Value       | Zählerstand bzw. Messwert (unskaliert)   |
| Scale       | Skalierungsfaktor (wissenschaftliche Notation). Es wird ein Wert ausgegeben gemäss<br>$Value \rightarrow Value \cdot Scale$  |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 8 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Spaltenname    | Beschreibung  |
|----------------|---|
| User Scale     | Benutzerdefinierter Skalierungsfaktor (wissenschaftliche Notation). Dieser ergänzt den vom Zähler übermittelten bzw. eingestellten <i>Scale</i> , aber ersetzt ihn nicht. Er eignet sich, wenn eine weitere Skalierung erforderlich ist. Es wird ein Wert ausgegeben gemäss<br>$Value \rightarrow Value \cdot Scale \cdot User Scale$ Eine Spalte für <i>User Scale</i> wird nur angezeigt, wenn <i>User Scale</i> vom Standardwert $1e+0$ (siehe Tabelle 21) abweicht. |
| Value (scaled) | Zählerstand bzw. Messwert (skaliert)  |
| Unit           | Einheit, siehe zweite Spalte in Tabelle 24  |
| OBIS-ID        | OBIS-Code im Format X-X:X.X.X*X (X=0..255)  |
| Encryption key | Schlüssel für verschlüsselte wM-Bus-Zähler. Unterstützte Modi: 5 und 7  |
| Cycle          | Ausleseintervall in Sekunden (bei 0 wird der allgemeine Auslesezyklus verwendet, siehe Tab <b>Configuration</b> )   |
| User label     | Benutzerdefinierte Beschreibung des Zählerwerts, dieser ermöglicht eine anwendungsspezifische Zuordnung.<br>Zulässige Zeichen sind: A-Z, a-z, 0-9, !, \$, %, &, /, (, ), =, ?, + und *. Ein Komma ist ebenfalls zulässig.<br>Unzulässige Zeichen sind: <, > und ".<br>Bei der Verwendung des CSV-Formats sollte das Semikolon (oder das entsprechende Trennzeichen) nicht verwendet werden.   |
| Description    | Beschreibung des Zählerwerts entsprechend der zweiten Spalte in Tabelle 23. Die Darstellung von Speichernummer, Tarif, Werttyp und Rohdaten ist über den Parameter <i>Description mode</i> im Tab <b>Configuration</b> konfigurierbar.  |
| Idx            | Index/Position des Zählers/Zählerwertes innerhalb der Zählerliste   |
| Register       | Offset des Register-Satzes zum Wert bei Nutzung des Modbus-Servers *  |
| BACnet         | Objektnummer des Werts bei Nutzung des BACnet-Servers *   |
| Active         | Aktiviert einen Zähler oder Zählerwert für die Serverübertragung bzw. das Logging.  |

\*sofern Gerät über diese Schnittstelle/Funktion verfügt

Tabelle 8: Spalten im Tab Meter

Die Zählerkonfiguration lässt sich über die Schaltflächen im unteren Bereich bzw. über das Kontextmenü ändern. Einzelne Zähler bzw. Zählerwerte können entsprechend der Einschränkung der verwendeten Schnittstellen (M-Bus, wM-Bus etc.) automatisch gesucht, erstellt, gelöscht oder geändert werden.

Die Zähler bzw. Zählerwerte lassen sich innerhalb der Liste mit einem einfachen Mausklick markieren. Bei gedrückter **<SHIFT>**-Taste kann ein Bereich bzw. mit gedrückter **<STRG>**-Taste können mehrere Zähler (einzeln) markiert werden.

Zur einfacheren Überprüfung der angelegten Zähler werden Dubletten der Seriennummer gelb markiert. Mit der Schaltfläche **Search** kann die komplette Zählerliste nach einem Suchtext durchsucht werden. Dabei werden auch Zählerwerte durchsucht, welche durch Zuklappen des Symbols vor dem Typ der Schnittstelle ausgeblendet sind.

Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen, aktuelle Änderungen zurückgesetzt und die Zählerwerte werden entsprechend aktualisiert.

Im Auslieferungszustand enthält das Gerät eine leere Zählerliste. Sind Zähler über die externen Schnittstellen des Geräts angeschlossen, kann über die Schaltfläche **Scan** ein M-Bus-Scan gestartet werden. Der Scan-Modus *M-Bus mode* wird im Tab **Configuration** konfiguriert. Nähere Informationen hierzu finden sich in Abschnitt 4.6.

✔ Je nach Modus und Anzahl der angeschlossenen Zähler kann dieser Vorgang sehr lange dauern.

Der Vorgang kann mit der Schaltfläche **Cancel** abgebrochen werden, wobei die bereits gefundenen Zähler in der Zählerkonfiguration abgespeichert werden. Nach dem Scan wird die Zählerkonfiguration sofort übernommen und muss nur bei zusätzlichen Änderungen erneut gespeichert werden. Die vorhandene Zählerliste wird beim Scan additiv erweitert, es werden keine bereits konfigurierten Zähler gelöscht oder verändert. Neu gefundene M-Bus-Zähler und deren Werte werden nach dem Scan automatisch aktiviert bzw. erhalten eine Modbus-Adresse oder BACnet-Nummer. Der Scan fügt neu empfangene wM-Bus-Zähler ebenfalls dauerhaft der Konfiguration hinzu, sofern der Parameter *wM-Bus listen* im Tab **Configuration** aktiviert ist. Da wM-Bus-Zähler nicht zwingend die eigenen sind, werden diese, im Gegensatz zum M-Bus, nicht automatisch aktiviert. Der Listen-Modus listet alle empfangenen Zähler zunächst nur auf, ohne deren Konfiguration dauerhaft zu speichern.

✔ Die Anordnung der Zählerwerte bei M-Bus und wM-Bus-Zählern entspricht der Reihenfolge der Daten im M-Bus- oder wM-Bus-Protokoll. Damit kann die Bedeutung der Werte mit dem Datenblatt des jeweiligen



Zählers direkt verglichen werden. Alternativ ist eine Zuordnung über die Rohdaten der Zählerwerte möglich (siehe Parameter *Description mode* im Tab **Configuration**, siehe Abschnitt 4.6)

- ✓ Die im M-Bus- oder wM-Bus-Protokoll übertragenen Zeitstempel werden automatisch den einzelnen Messwerten zugeordnet und daher standardmäßig nicht in der Zählerliste mit aufgeführt. Über den Konfigurationsparameter *MUC\_SHOWTIMESTAMPENTRIES* in der Datei *app/chip.ini* lässt sich die explizite Darstellung aller Zeitstempel manuell aktivieren (siehe Abschnitt 6.3).
- i wM-Bus-Zähler, die neu empfangen werden, sind standardmäßig deaktiviert und müssen für eine Übertragung innerhalb der Serverkommunikation und der Logdaten manuell aktiviert und gespeichert werden. Ungespeicherte wM-Bus-Zähler gehen nach einem Neustart wieder verloren.

Nicht gefundene Zähler bzw. Zähler, die über Schnittstellen angebunden sind, welche keine automatisierte Suche ermöglichen, können manuell über die Schaltfläche **Add** bzw. im Kontextmenü über **Add meter** hinzugefügt werden. Die Anzahl der Zähler ist begrenzt. Die Schaltfläche **Add** und **Add meter** im Kontextmenü werden automatisch deaktiviert, sobald wenn die maximale Anzahl der Zähler erreicht ist.

Zur Konfiguration einzelner Zähler oder Zählerwerte lässt sich mit einem Doppelklick auf einen Eintrag oder über den Kontextmenüeintrag **Edit** das Editierfenster aufrufen. Die Felder entsprechen in ihrer Beschreibung den Spalten der Zählerliste (siehe Tabelle 8). Je nach Schnittstelle sind dabei einzelne Felder aktiviert bzw. deaktiviert.

Hier lassen sich u. a. für alle Einträge *User label* vergeben, wodurch eine anwendungsspezifische Zuordnung des Zählers oder Zählerwertes erfolgen kann. Für Zähler kann auch das Ausleseintervall (spezifisch) über den Parameter *Cycle* gesetzt werden. Der zur Dekodierung erforderliche Schlüssel kann ebenfalls im Zählereditierfenster für wM-Bus Zähler gesetzt werden.

- i S0-Zähler werden intern mit der Impulsanzahl verarbeitet. Die Darstellung auf der Webseite in der Spalte *Value* ist allerdings skaliert, um eine einfachere Lesbarkeit zu gewährleisten. Die Spalte *Scale* enthält die Impulswertigkeit und muss hier im Gegensatz zu anderen Zählerschnittstellen nicht hinzumultipliziert werden. Wenn im Tab **Meter** ein Wert von 280,09 und eine Skalierung von 1e-4 angezeigt wird, sind intern 2800900 Impulse erfasst. Dieser unskalierte Zählwert (280,09) steht dann jedoch analog zu anderen Zählern in den Report-Daten wie CSV oder XML.
- i Bei S0-Zählerwerten kann der Zählerwert selbst im Add- oder im Edit-Fenster nur bei aktivierter *Set value*-Checkbox gesetzt werden kann. Soll keine Änderung bzw. kein Überschreiben des aktuellen Zählerwertes durch eine Konfiguration erfolgen (z. B.: Änderung des User Label), muss die *Set value*-Checkbox deaktiviert sein. Die Eingabe eines Zählerwertes muss skaliert erfolgen.
- i Bevor ein S0-Zählerwert gespeichert wird, wird der eingegebene Wert auf den Impulswert zurückgerechnet und auf ganze Impulse gerundet. Hierdurch können aufgrund der Gleitkommatentypen Ungenauigkeiten entstehen.

Die Konfiguration kann mit der Schaltfläche **Ok** abgeschlossen bzw. mit **Cancel** abgebrochen werden.

Für die Übertragung und das Logging einzelner Zähler bzw. Zählerwerte können diese über die Checkbox in der Spalte *Active* direkt aktiviert oder deaktiviert werden. Entsprechend der Hierarchie werden hierbei automatisch die Zählerwerte bei der Konfiguration eines Zählers mit aktiviert bzw. deaktiviert. In gleicher Weise wird auch ein nicht aktiver Zähler automatisch aktiviert, wenn einer seiner Zählerwerte aktiviert wird. Das Setzen mehrerer selektierter Zähler bzw. Zählerwerte ist über die Kontextmenüeinträge **Activate** und **Deactivate** möglich.

Über die Schaltfläche **Delete** oder über den gleichnamigen Kontextmenüeintrag können alle markierten Zähler und Zählerwerte gelöscht werden. Gelöschte wM-Bus-Zähler werden danach erneut angelegt, sofern der Parameter *wM-Bus listen* aktiviert ist im Tab **Configuration**.

- ➔ Das Löschen einzelner Zählerwerte eines M-Bus oder wM-Bus Zählers ist nicht möglich.

Das Speichern der Zählerliste erfolgt mit der Schaltfläche **Save**.

- ✓ Durch das Speichern wird intern eine neue Datenbank-Datei erstellt, worin die Zählerdaten gemäß der nun gültigen Konfiguration abgelegt werden.

Mit der Schaltfläche **Export** kann im Mode *Meter list* die Zählerliste als CSV-Datei exportiert werden oder im Mode *Log data (all meters)* bzw. *Log data (selected meters)*, sofern Reporting im Tab **Server** aktiviert ist, der Datensatz zu einem bestimmten Zeitpunkt entsprechend der Einstellungen als CSV-, XML-, JSON- oder User-Datei heruntergeladen werden. Der Zeitraum für den Export der Zählerdaten erstreckt sich von **Date (local)** und **Time (local)** bis **End date (local)** und **End time (local)**.



- ✓ Der Export von geloggten Zählerdaten ist nur möglich, wenn für den angegebenen Zeitraum Daten erfasst wurden, also in diesem Zeitraum ein Report aktiv war (siehe Abschnitt 4.8).

Abbildung 20: Export von Logdaten im Tab Meter

#### 4.4.1 Systemzähler

Der Systemzähler ist eine spezielle Funktion zur Bereitstellung von gerätespezifischen Betriebsparametern. Diese werden über den Systemzähler wie normale Zählerwerte dargestellt und können so überwacht und ausgewertet werden. Die Systemzähler müssen im Tab **Meter** manuell über die Schaltfläche **Add** bzw. im Kontextmenü über **Add meter** hinzugefügt werden.

Je nach Gerät stehen die in der folgenden Tabelle genannten Parameter bereit. Hierbei bezeichnet x die S0-Eingänge (Impulseingänge) und y die Digital-Ausgänge.

| Bezeichnung        | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| Digital input <x>  | Zustand des Digital-Eingangs, Kanal x (S0-Eingänge)   |
| Digital output <y> | Zustand des Digital-Ausgangs, Kanal y   |
| Operating time     | Betriebssekundenzähler  |
| Reset counter      | Zähler der Spannungsversorgungsunterbrechungen  |
| Temperature        | Platinentemperatur, nicht kalibriert  |
| Ampere             | Bus-Last am M-Bus   |
| On time            | Zeit seit letzter Spannungsversorgungsunterbrechung, in Sekunden                            |
| CPU                | Prozessorauslastung   |
| Memory             | Freier Arbeitsspeicher  |
| Memory <1>         | Freier Speicher der Applikationspartition   |
| Memory <2>         | Freier Speicher der Datenbankpartition  |
| RSSI               | Feldstärke des Mobilfunk-Signals in dBm (-113 bis -51 dBm, -114 entspricht nicht verbunden) |

Tabelle 9: Werte des Systemzählers

|        |          |     |                          |     |   |                   |      |          |                |    |   |
|--------|----------|-----|--------------------------|-----|---|-------------------|------|----------|----------------|----|---|
| System | D0803D4D | SLV | Communication controller | 135 | 0 | [11.05.22, 16:31] | 0    |          |                | 2  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 1                 | 1E+0 | None     | Digital input  | 0  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 1                 | 1E+0 | None     | Digital input  | 1  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 1                 | 1E+0 | None     | Digital input  | 2  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 0                 | 1E+0 | None     | Digital output | 3  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 19 364 133        | 1E+0 | s        | Operating time | 4  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 32                | 1E+0 | None     | Reset counter  | 5  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 38                | 1E+0 | Degree C | Temperature    | 6  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 4                 | 1E-3 | A        | Ampere         | 7  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 1 141             | 1E+0 | s        | On time        | 8  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 17                | 1E+0 | %        | CPU            | 9  | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 27 832            | 1E+0 | kBytes   | Memory         | 10 | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 111 650           | 1E+0 | kBytes   | Memory         | 11 | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | 2 442 596         | 1E+0 | kBytes   | Memory         | 12 | ✓ |
| —      |          |     |                          |     |   | -104              | 1E+0 | dBm      | RSSI           | 13 | ✓ |

Abbildung 21: Systemzähler im Tab Meter

- ➔ Der Systemzähler kann über Scripte um weitere Zählerwerte ergänzt werden. Dies ist beschrieben in Abschnitt 6.7.3.

## 4.5 Tab Output

Der Tab **Output** zeigt unabhängig von der Schnittstelle eine Übersicht der schaltbaren Digitalausgänge aller angeschlossenen Zähler aus dem Tab **Meter** an. Diese Digitalausgänge können über eine Checkbox geschaltet werden.

General

Meter

Output

Configuration

Server

Security

User

Log

Service

Output Configuration

| Interface         | S | Serial   | MAN | Medium                    | Version | Link | Value             | Unit   | User label | Description    | Idx |
|-------------------|---|----------|-----|---------------------------|---------|------|-------------------|--|------------|----------------|-----|
| <div>System</div> |   | D0801BC4 | SLV | Communicati<br>controller | 135     | 0    | [01.09.22, 08:37] |  |            |                | 0   |
| ---               |   |          |     |                           |         |      | 0                 | <div><input type="checkbox"/> None</div>           |            | Digital output | 3   |
| <div>M-Bus</div>  |   | 00000026 | SLV | Electricity               | 1       | 0    | [01.09.22, 08:37] |  |            |                | 1   |
| ---               |   |          |     |                           |         |      | 1                 | <div><input checked="" type="checkbox"/> Bin</div> |            | Digital output | 0   |
| ---               |   |          |     |                           |         |      | 0                 | <div><input type="checkbox"/> Bin</div>            |            | Digital output | 1   |
| ---               |   |          |     |                           |         |      | 0                 | <div><input type="checkbox"/> Bin</div>            |            | Digital output | 2   |
| ---               |   |          |     |                           |         |      | 0                 | <div><input type="checkbox"/> Bin</div>            |            | Digital output | 3   |

Abbildung 22: Tab Output

Standardmäßig können nur die S0-Eingänge und der Digitalausgang des Systemzählers geschaltet werden. Informationen zum Systemzähler sind im Abschnitt 4.4.1 zu finden. Bei Bedarf kann diese Einstellung erweitert werden über die Geräte-Konfigurationsdatei *chip.ini* (siehe Abschnitt 6.3). Unter der **Gruppe [SOLVIMUS]** muss hierzu der Parameter *MUC\_SETDEVICES* gesetzt werden.

## 4.6 Tab Configuration

Der Tab **Configuration** ermöglicht die Parametrierung der Zählerschnittstellen des Geräts.

|         |       |        |               |     |        |          |      |     |         |
|---------|-------|--------|---------------|-----|--------|----------|------|-----|---------|
| General | Meter | Output | Configuration | WAN | Server | Security | User | Log | Service |
|---------|-------|--------|---------------|-----|--------|----------|------|-----|---------|

### Configuration of meter interfaces

Readout cycle mode:

Readout cycle:

Readout cycle date (local):

Readout cycle time (local):

Description mode:

Maximum device count:

Maximum value count:

Store meter values:

Raw log active: ☒

M-Bus mode:

M-Bus addressing:

Primary start address:

Primary final address:

Secondary address mask:

M-Bus baud rate:

M-Bus timeout (ms):

M-Bus idle timeout (ms):

M-Bus full timeout (ms):

M-Bus request mode:

M-Bus reset mode:

M-Bus max. multipage:

M-Bus transparent port:

WM-Bus frequency:

WM-Bus network role:

WM-Bus mode:

Abbildung 23: Tab Configuration

Folgende Parameter stehen hier zur Verfügung:

| Feldname                                       | Beschreibung   |
|--|--|
| <b>Generelle Auslese- und Anzeigeparameter</b> |  |
| Readout cycle mode                             | <p>Format der Angabe des Standardauslesezyklus (für alle Zähler, sofern nicht anders für einzelne Zähler im Tab <b>Meter</b> über den Parameter <i>Cycle</i> angegeben).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Second</i>: Zyklus der Auslesung wird in Sekunden angegeben</li> <li>▪ <i>Minute</i>: Zyklus der Auslesung wird in Minuten angegeben</li> <li>▪ <i>Hour</i>: Zyklus der Auslesung wird in Stunden angegeben</li> <li>▪ <i>Daily</i>: Auslesung erfolgt täglich zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <i>Weekly</i>: Auslesung erfolgt wöchentlich zum angegebenen Wochentag und zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <i>Monthly</i>: Auslesung erfolgt monatlich zum angegebenen Tag des Monats und zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <i>Quarterly</i>: Auslesung erfolgt vierteljährlich zum angegebenen Tag und Monat des Quartals und zum angegebenen Zeitpunkt (Monat 1..3 pro Quartal)</li> <li>▪ <i>Yearly</i>: Auslesung erfolgt jährlich zum angegebenen Tag und Monat und zum angegebenen Zeitpunkt</li> </ul> |
| Readout cycle                                  | <p>Standardauslesezyklus der Zähler (Einheit gemäß <i>Readout cycle mode</i> in Sekunden, Minuten oder Stunden; nur für <i>Readout cycle mode</i> in <i>Second</i>, <i>Minute</i>, <i>Hour</i>)</p>  |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 10 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname                                       | Beschreibung   |
|--|--|
| Readout cycle date (local)                     | Tag der ersten Auslesung für tägliche bis jährliche Angabe des Standardauslesezyklus, je nach Intervallformat wird die Monatsangabe genutzt, die Jahresangabe wird nicht genutzt   |
| Readout cycle time (local)                     | Zeitpunkt der Auslesung für tägliche bis jährliche Angabe des Standardauslesezyklus  |
| Description mode                               | <p>Modus für die Anzeige der Zählerwertbeschreibung auf der Webseite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>None</i>: Keine Darstellung der Zählerwertbeschreibung</li> <li>▪ <i>Standard</i>: Darstellung der allgemeinen Zählerwertbeschreibung (siehe Tabelle 23)</li> <li>▪ <i>Extended</i>: Erweiterte Darstellung (Einzelne Parameter werden nur dargestellt, sofern abweichend von 0):<br/>Notation: Beschreibung [Speichernr.] (Tarif) {Werttyp}<br/>Beispiel: Energy [2] (1) {max}</li> <li>▪ <i>Extended with DIF/VIF</i>: Erweiterte Darstellung zusätzlich mit DIF/VIF-Rohdaten:<br/>Notation: Beschreibung [Speichernr.] (Tarif) {Werttyp} # XX XX XX ...<br/>Beispiel: Energy [2] (1) # 8C 11 04</li> <li>▪ <i>Extended with raw data</i>: Erweiterte Darstellung zusätzlich der Rohdaten des kompletten Zählerwerteintrags. Notation entspricht <i>Extended with DIF/VIF</i>:<br/>Beispiel: Energy [2] (1) # 8C 11 04 96 47 06 00</li> <li>▪ <i>DIF/VIF</i>: Darstellung der DIF/VIF-Rohdaten</li> <li>▪ <i>Raw data</i>: Darstellung der Rohdaten des kompletten Zählerwerteintrags</li> </ul> |
| Maximum device count                           | Begrenzung für die Anzahl der Zähler während eines Scans (0: Keine Begrenzung). Bereits konfigurierte Zähler werden durch diesen Parameter mit berücksichtigt.   |
| Maximum value count                            | Begrenzung für die Anzahl der Zählerwerte eines Zählers während eines Auslesevorgangs (0: Keine Begrenzung). Bereits konfigurierte Zähler werden durch diesen Parameter nicht beeinflusst.   |
| Store meter values                             | <p>Einstellung, ob die ausgelesenen Werte in die Datenbank geschrieben werden, wenn kein Report aktiv ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Automatic</i>: es wird nur gespeichert, wenn ein Report aktiv ist</li> <li>▪ <i>On</i>: es wird immer gespeichert</li> </ul> <p>Die Auswahl wird nur angeboten, wenn das Gerät Reports und Datenspeicherung unterstützt.</p>  |
| Raw log active                                 | Aktivierung des Rohdaten-Loggings für die Schnittstellen   |
| <b>Spezifische Parameter zum M-Bus-Master*</b> |  |
| M-Bus mode                                     | <p>Konfiguration der Kommunikation. Es stehen diese Modi zu Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Disabled</i>: Die M-Bus-Schnittstelle ist deaktiviert.</li> <li>▪ <i>Master</i>: Das Gerät ist M-Bus-Master und kann Zähler auslesen.</li> <li>▪ <i>Transparent/TCP</i>: Die M-Bus-Schnittstelle steht für eine transparente Kommunikation über TCP zur Verfügung.</li> <li>▪ <i>Transparent/UDP</i>: Die M-Bus-Schnittstelle steht für eine transparente Kommunikation über UDP zur Verfügung.</li> <li>▪ <i>Master &amp; Transparent/TCP</i>: Das Gerät ist M-Bus-Master und kann Zähler auslesen. Gleichzeitig steht die Schnittstelle für eine transparente Kommunikation über TCP zur Verfügung.</li> </ul>  |
| M-Bus addressing                               | <p>Konfiguration, wie das Gerät beim M-Bus-Scan nach Zählern sucht und diese Zähler adressiert (Details siehe Abschnitt 5.3.2). Es stehen diese Modi zu Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Primary Scan</i>: Suche nach Primäradresse</li> <li>▪ <i>Secondary scan</i>: Suche nach Sekundäradresse</li> <li>▪ <i>Secondary scan reverse</i>: Suche nach Sekundäradresse in umgekehrter Reihenfolge</li> </ul>  |
| Primary start address                          | Legt die erste Adresse für die Primärsuche fest.   |
| Primary final address                          | Legt die letzte Adresse für die Primärsuche fest.  |
| Secondary address mask                         | Legt die Suchmaske für die Sekundärsuche fest, 8 Ziffern; Wildcards werden durch den Buchstaben „F“ gekennzeichnet; fehlende Zeichen werden von links durch führende 0 ergänzt.  |
| M-Bus baud rate                                | Baudrate für die M-Bus Kommunikation   |
| M-Bus timeout                                  | M-Bus Timeout bis zum Empfang erster Daten (in ms)   |
| M-Bus idle timeout                             | M-Bus Timeout zur Detektion des Endes der Kommunikation (in ms)  |
| M-Bus full timeout                             | M-Bus Timeout (gesamt) für den Empfang eines Datenpaketes (in ms)  |
| M-Bus request mode                             | <p>Modus des M-Bus Auslesevorgangs (REQ_UD2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Standard</i>: Auslesevorgang mit REQ_UD2</li> <li>▪ <i>Extended 1</i>: Auslesevorgang mit Get-All-Data (DIF/VIF 0x7F 0x7E) und REQ_UD2</li> <li>▪ <i>Extended 2</i>: Auslesevorgang mit Get-All-Data (DIF 0x7F) und REQ_UD2</li> </ul>   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 10 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname  | Beschreibung  |
|---|---|
| M-Bus reset mode  | Modus des M-Bus Reset (vor Scan- und Auslesevorgängen): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>None</i>: Kein Reset</li> <li>▪ <i>Standard</i>: SND_NKE an die Primäradresse des Zählers bzw. an die Broadcast-Adresse 0xFF bei Sekundäradressierung</li> <li>▪ <i>Extended 1</i>: SND_NKE an die Primäradresse 0xFD, gefolgt von einem SND_NKE an die Primäradresse des Zählers bzw. an die Broadcast-Adresse 0xFF bei Sekundäradressierung</li> <li>▪ <i>Extended 2</i>: SND_NKE an die Primäradresse 0xFD, gefolgt von einem ein Application Reset an die Broadcast-Adresse 0xFF, gefolgt von einem SND_NKE an die Primäradresse des Zählers bzw. an die Broadcast-Adresse 0xFF bei Sekundäradressierung</li> </ul> |
| M-Bus max. multipage                                      | Begrenzt die Anzahl der Multipageanfragen   |
| M-Bus transparent port                                    | Netzwerk-Port für den transparenten M-Bus-Mode  |
| <b>Spezifische Parameter zum M-Bus-Slave*</b>             |   |
| M-Bus slave mode  | Konfiguration des M-Bus-Slave-Modus (M-Bus, TCP oder UDP) bzw. Deaktivierung der Schnittstelle  |
| M-Bus slave baud rate                                     | Setzt die Baudrate des äußeren M-Bus Netzwerkes   |
| M-Bus slave port  | Netzwerk-Port für den M-Bus-Slave im Falle TCP oder UDP   |
| M-Bus slave mode (2nd)                                    | Konfiguration des M-Bus-Slave-Modus (Instanz 2; nur TCP oder UDP) bzw. Deaktivierung der Schnittstelle  |
| M-Bus slave port (2nd)                                    | Netzwerk-Port für den M-Bus-Slave (Instanz 2)   |
| <b>Spezifische Parameter zum wM-Bus*</b>                  |   |
| wM-Bus frequency  | Frequenzband für die Kommunikation mit den wM-Bus Zählern   |
| wM-Bus network role                                       | Funktion der wM-Bus-Schnittstelle. Es stehen diese Modi zu Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Disabled</i>: Die wM-Bus-Schnittstelle ist deaktiviert.</li> <li>▪ <i>Master (Concentrator)</i>: Die wM-Bus-Schnittstelle dient zum Auslesen von Zählern.</li> <li>▪ <i>Slave (Meter)</i>: Die wM-Bus-Schnittstelle dient zur Übermittlung von Zählerdaten.</li> </ul>  |
| wM-Bus mode   | Konfiguration des wM-Bus Kommunikationsmodus für die OMS-Schnittstelle (T, S, C oder C/T-Mode) bzw. Deaktivierung der Schnittstelle   |
| wM-Bus transparent mode                                   | Konfiguration des transparenten wM-Bus-Kommunikationsmodus (Transparent/TCP oder Transparent/UDP oder Disabled)   |
| wM-Bus transparent port                                   | Netzwerk-Port für den transparenten wM-Bus-Mode   |
| wM-Bus listen   | Aktiviert die Erfassung und die Darstellung unbekannter, neu empfangener wM-Bus-Teilnehmer  |
| Show encryption keys                                      | Zeigt die Schlüssel nach dem Speichervorgang im Klartext an   |
| <b>Spezifische Parameter zum wM-Bus (Kanal 2)*</b>        |   |
| wM-Bus2 frequency   | Frequenzband für die Kommunikation mit den wM-Bus Zählern (Kanal 2)   |
| wM-Bus2 mode  | Konfiguration des wM-Bus Kommunikationsmodus für die OMS-Schnittstelle (T, S, C oder C/T-Mode) bzw. Deaktivierung der Schnittstelle (Kanal 2)   |
| wM-Bus2 transparent mode                                  | Konfiguration des transparenten wM-Bus-Kommunikationsmodus (Kanal 2; Transparent/TCP oder Transparent/UDP oder Disabled)  |
| wM-Bus2 transparent port                                  | Netzwerk-Port für den transparenten wM-Bus-Mode (Kanal 2)   |
| <b>Spezifische Parameter zu Impulseingängen*</b>          |   |
| S0 mode   | Auswahl für absolute oder relative Impulszählung bzw. Deaktivierung der Schnittstelle   |
| <b>Spezifische Parameter zur seriellen Schnittstelle*</b> |   |
| Serial mode   | Betriebsart der seriellen Schnittstelle (DLDE, Modbus Slave RTU, Modbus Master RTU, Transparent/TCP oder Transparent/UDP, DLMS) bzw. Deaktivierung der Schnittstelle  |
| Serial baud rate  | Baudrate für die serielle Kommunikation   |
| Serial data bits  | Datenbits für die serielle Kommunikation  |
| Serial stop bits  | Stoppbits für die serielle Kommunikation  |
| Serial parity   | Parität für die serielle Kommunikation  |
| Serial first timeout                                      | Timeout bis zum Empfang erster Daten (in ms) für die serielle Kommunikation. Im Push-Mode dürfen innerhalb dieser konfigurierten Zeit keine Daten vom Zähler gesendet werden (entspricht der Idle-Zeit)   |
| Serial idle timeout                                       | Timeout zur Detektion des Endes der Kommunikation (in ms)   |
| Serial full timeout                                       | Maximale Wartezeit für das Auslesen eines Zählers (in ms)   |
| Serial transparent port                                   | Netzwerk-Port für die transparente Kommunikation  |
| DLDE mode   | Ablaufschema für die serielle DLDE-Kommunikation: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Request</i>: Anfrage gemäß Modus A bzw. Modus B nach IEC 62056-21 (gleichbleibende Baudrate)</li> <li>▪ <i>Request (C-Mode)</i>: Anfrage und Handshake gemäß Modus C nach IEC 62056-21 (gleichbleibende Baudrate)</li> <li>▪ <i>Push</i>: Empfang vom Zähler zyklisch gesendeter Daten</li> </ul>   |
| Reply timeout (ms):                                       | Timeout für eine Antwort durch den Zähler   |
| Silent interval (ms):                                     | Ruheintervall zwischen Modbus-Übertragungen   |
| DLMS transparent mode:                                    | Modus für den transparenten DLMS-Proxy  |
| DLMS transparent port:                                    | Netzwerk-Port für die transparente Kommunikation über DLMS  |

\*sofern Gerät über diese Schnittstelle/Funktion verfügt

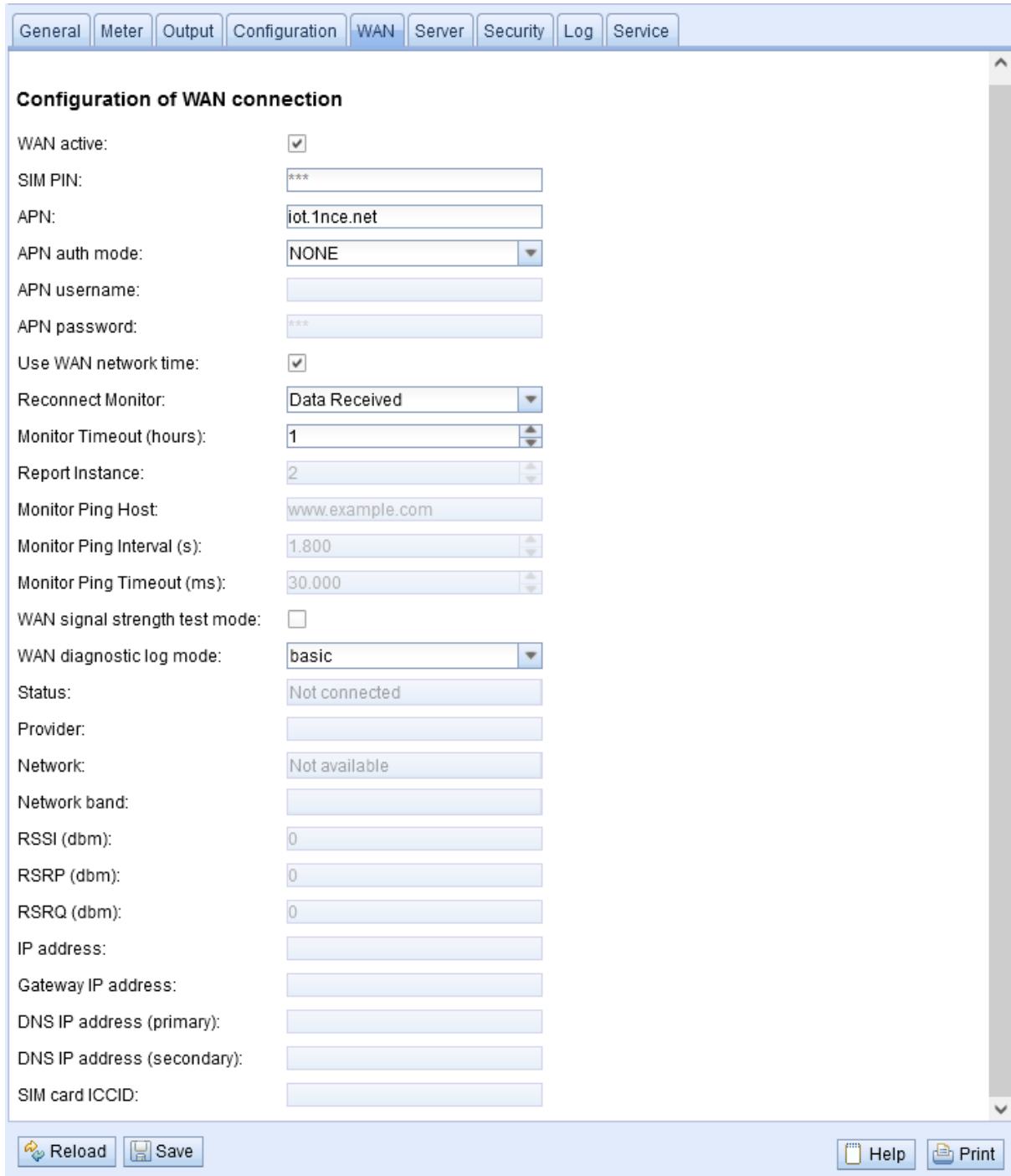
Tabelle 10: Felder im Tab Configuration

Das Speichern der Konfiguration erfolgt über die Schaltfläche **Save**. Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen und aktuelle Änderungen zurückgesetzt.

 Durch das Setzen der Parameter über die Schaltfläche **Save** wird das Gerät automatisch neu initialisiert.

## 4.7 Tab WAN

Der Tab **WAN** ermöglicht bei Geräten mit integriertem Mobilfunkmodem die Konfiguration der WAN-Verbindung. Diese wird beim Geräteneustart permanent aufgebaut und dauerhaft aktiv gehalten.



**Configuration of WAN connection**

WAN active: ☒

SIM PIN:

APN:

APN auth mode:

APN username:

APN password:

Use WAN network time: ☒

Reconnect Monitor:

Monitor Timeout (hours):

Report Instance:

Monitor Ping Host:

Monitor Ping Interval (s):

Monitor Ping Timeout (ms):

WAN signal strength test mode: ☐

WAN diagnostic log mode:

Status:

Provider:

Network:

Network band:

RSSI (dbm):

RSRP (dbm):

RSRQ (dbm):

IP address:

Gateway IP address:

DNS IP address (primary):

DNS IP address (secondary):

SIM card ICCID:





 Reload  Save  Help  Print

Abbildung 24: Tab WAN

Folgende Parameter stehen hier zur Verfügung:

| Feldname                      | Beschreibung  |
|-------------------------------|---|
| WAN active                    | Aktivierung des WAN-Moduls  |
| SIM PIN                       | PIN der SIM-Karte   |
| APN                           | Name des Zugangspunkts (APN)  |
| APN auth mode                 | Authentifizierungsmodus am APN  |
| APN username                  | Nutzername für die Authentifizierung am APN   |
| APN password                  | Passwort für die Authentifizierung am APN   |
| Use WAN network time          | Aktualisiert die Systemzeit beim Verbinden mit der Zeit des Mobilfunknetzes. Die Zeit wird nicht regelmäßig aktualisiert. Für eine regelmäßige Aktualisierung kann SNTP (siehe Tabelle 7) genutzt werden.   |
| Reconnect Monitor             | <p>Zusätzliche Überwachung der Mobilfunkverbindung und Zwangstrennung sowie Neuaufbau der Mobilfunkverbindung, falls die Bedingung nicht erfüllt ist. Die folgenden Modi stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>off</i>: keine zusätzliche Überwachung</li> <li>▪ <i>Data Received</i>: im angegebenen Zeitraum wurden Daten über Mobilfunk empfangen</li> <li>▪ <i>Any report successful</i>: im angegebenen Zeitraum war ein beliebiger Report mindestens einmal erfolgreich</li> <li>▪ <i>All reports successful</i>: im angegebenen Zeitraum waren alle Reports mindestens einmal erfolgreich</li> <li>▪ <i>Selected report successful</i>: im angegebenen Zeitraum war der ausgewählte Report mindestens einmal erfolgreich</li> <li>▪ <i>Test Ping</i>: im angegebenen Zeitraum war der Ping Host mindestens einmal erreichbar. Beachten Sie dabei: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Es wird ein einzelner Echo Request gesendet.</li> <li>– <i>Monitor Ping Timeout</i> kann eine Auslesung blockieren. Daher sollte <i>Test Ping</i> sollte nicht verwendet werden, wenn extrem hochfrequent ausgelesen werden muss.</li> <li>– Die Echo Requests werden mit 4 Byte Payload versendet, die Funktion benötigt jeweils 32 Byte Datenvolumen in und out pro Intervall.</li> <li>– Ist im Tab <b>General</b> der Log Mode <i>All</i> ausgewählt, so werden Pings dort geloggt; als erfolgreich oder als Warnung, falls fehlgeschlagen aufgrund Timeout.</li> </ul> </li> </ul> |
| Monitor Timeout (hours)       | Intervall in Stunden, welches überwacht wird. Wenn innerhalb dieser Zeitspanne die Bedingung des Reconnect Monitors nicht erfüllt wurde, wird die WAN-Verbindung zurückgesetzt und neu aufgebaut. Gültig sind hier auch Rationalzahlen, z. B.: 0,25.  |
| Report Instance               | Report Instance, welche überwacht wird, wenn der Modus <i>Selected report successful</i> verwendet wird (andernfalls ausgegraut).   |
| Monitor Ping Host             | Host/IP-Adresse, welche überwacht wird. Es sollte eine IP-Adresse für den Test konfiguriert werden, und kein DNS Name. Wird ein DNS Name angegeben, so wird dieser beim Start und bei Änderungen im Tab <b>Configuration</b> in eine IP-Adresse aufgelöst und, wenn dies erfolgreich war, erst nach 24 Stunden neu aufgelöst. Dies verhindert den Verbrauch von zusätzlichem Datenvolumen durch ständiges Auflösen des DNS Namens.  |
| Monitor Ping Interval (s)     | Intervall, in dem ein Ping gesendet wird (in s).  |
| Monitor Ping Timeout (ms)     | Timeout für den Empfang einer Antwort (in ms).  |
| WAN signal strength test mode | Setzt das WAN-Interface in einen Modus zur Überwachung der Signalstärke zum Optimieren der Antennenpositionen. In diesem Modus werden die Parameter Provider, Network und die Signalkenngrößen (RSSI, RSSQ, RSRQ) hochfrequent und bei allen Geräten aktualisiert. Bei Geräten mit nur einem Modem-Kanal (siehe Hinweis unter dieser Tabelle) besteht in diesem Modus keine Datenverbindung über die WAN-Schnittstelle.   |
| WAN diagnostic log mode       | Aktivierung der Rohdatenausgabe für die WAN-Kommunikation im Systemlog  |
| Status                        | Zustand der WAN-Verbindung (verbunden / nicht verbunden)  |
| Provider                      | Zeigt bei verbundenem WAN die PLMN-Kennung oder den Namen des Providers an, mit dem das Gerät verbunden ist. Siehe Hinweis unter dieser Tabelle.  |
| Network                       | Netzwerktechnologie der Mobilfunkverbindung. Siehe Hinweis unter dieser Tabelle.  |
| Network band                  | Zeigt das genutzte Mobilfunkband (Frequenzband) an. Siehe Hinweis unter dieser Tabelle.   |
| RSSI (dbm)                    | Anzeige der Empfangsfeldstärke in dBm (-113 bis -51 dBm, -114 entspricht nicht verbunden). Siehe Hinweis unter dieser Tabelle.  |
| RSRP (dbm)                    | Reference Signal Received Power. Siehe Hinweis unter dieser Tabelle.  |
| RSRQ (dbm)                    | Reference Signal Received Quality. Siehe Hinweis unter dieser Tabelle.  |
| IP address                    | IP-Adresse im WAN   |
| Gateway IP address            | Gegenstelle im WAN  |
| DNS IP address (primary)      | Primärer DNS-Server für die Namensauflösung   |
| DNS IP address (secondary)    | Sekundärer DNS-Server für die Namensauflösung   |
| SIM card ICCID                | Zeigt die Nummer/ICCID der eingelegten SIM-Karte an bei aktiver WAN-Verbindung  |

Tabelle 11: Felder im Tab WAN





✓ Hinweis bezüglich *WAN signal strength test mode*:

- Die Aktualisierung der Felder Provider, Network, Network band, RSSI, RSSP, RSSQ ist von der Gerätehardware abhängig. Bei Geräten mit mehreren Kanälen zum Modem werden sie regelmäßig aktualisiert (MUC.easy<sup>plus</sup> 4G/NB-IoT). Bei Geräten mit nur einem Kanal zum Modem können die Werte nur beim Verbindungsaufbau ausgelesen werden (MUC.easy<sup>plus</sup> 2G/3G, MUC.one). Bei diesen Geräten kann der Test-Modus verwendet werden, um regelmässige Werte zu erhalten, wenn die


Antennenposition optimiert werden soll. Dieser sollte nur bei lokaler Verbindung aktiviert werden, da bei diesen Geräten in dem Modus keine Datenverbindung besteht.

- Im Web-Interface werden nur RSSI, RSSP und RSSQ automatisch aktualisiert. Zur Aktualisierung der anderen Werte kann die Schaltfläche **Reload** verwendet werden.

Die notwendigen WAN-Verbindungsparameter sollten Sie zusammen mit der verwendeten SIM-Karte vom Mobilfunkanbieter erhalten haben.

-  Bitte prüfen Sie, ob der Mobilfunkvertrag die zu erwartende Datenmenge abdeckt, da sonst erhöhte Kosten bzw. eine Sperrung der SIM-Karte folgen können.
-  Bitte prüfen Sie die Parameter auf Korrektheit. Die Eingabe fehlerhafter Parameter kann zu erhöhten Mobilfunkkosten bzw. zur Sperrung der SIM-Karte führen.
-  Wird eine ungültige PIN eingegeben, wird diese pro Softwarestart nur einmal verwendet. Somit werden verbleibende Eingabeversuche nicht aufgebraucht und die PIN kann erneut über die Webseite eingegeben werden.
-  Das Ändern der WAN-Konfiguration über eine aktive Mobilfunk-Verbindung wird nicht empfohlen, da das Gerät nach einer geänderten bzw. ungültigen Konfiguration u. U. nicht mehr erreichbar ist.

Das Speichern der Konfiguration erfolgt über die Schaltfläche **Save**. Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen und aktuelle Änderungen zurückgesetzt.

-  Durch das Setzen der Parameter über die Schaltfläche **Save** wird das Gerät automatisch neu initialisiert. Eine bestehende WAN-Verbindung wird beendet und neu aufgebaut.



4.8 Tab Server

GeneralMeterOutputConfigurationWANServerSecurityLogService

Configuration of server connection

Report instance:

1 - Local file

Report mode:

Local file

Report format:

CSV-10

Report cycle mode:

Second

Report cycle:

3 000

Report cycle date (local):

01.01.2024

Report cycle time (local):

00:00

Filter Readouts:

All Readouts

Report address:

192.168.2.7

Report port:

0

Report directory:

eifskenhs

Report username:

Report password:

\*\*\*

Report source address:

Report destination address:

Report user parameter 1:

Report user parameter 2:

Report user parameter 3:

Insecure:

☐

Debug transfer:

☒

Modbus mode:

Modbus TCP

Modbus port:

502

Modbus test:

☐

Modbus swap:

☐

Modbus float only:

☐

Modbus multi slave:

☐

ReloadSaveReport

HelpPrint

Abbildung 25: Tab Server

Folgende Parameter stehen hier zur Verfügung:

| Feldname  | Beschreibung                   |
|---|--------------------------------|
| Parameter für Datenkonzentratoren mit Report-Funktionalität |                                |
| Report instance   | Auswahl der jeweiligen Instanz |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 12 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname                  | Beschreibung   |
|---------------------------|--|
| Report mode               | <p>Betriebsart bzw. Deaktivierung der jeweiligen Instanz. Es stehen diese Modi zu Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>TLS</b>: Übermittlung per aktivem Daten-Push über verschlüsselten TCP-Kanal zum angegebenen Server</li> <li>▪ <b>TCP</b>: Übermittlung per aktivem Daten-Push über unverschlüsselten TCP-Kanal zum angegebenen Server</li> <li>▪ <b>SMTP</b>: Übermittlung per aktivem Daten-Push per E-Mail an die angegebene Adresse. Der Report befindet sich im Text der E-Mail.</li> <li>▪ <b>SMTP with Attachment</b>: Übermittlung per aktivem Daten-Push per E-Mail an die angegebene Adresse. Der Report befindet sich im Anhang der E-Mail, der Text der E-Mail ist leer.</li> <li>▪ <b>FTP (client active)</b>: Übermittlung per aktivem Dateiversand über FTP zum angegebenen Server (verschlüsselt oder unverschlüsselt), im Falle unverschlüsseltes FTP wird Datenverbindung vom Server aus aufgebaut. Die Dateien werden in einem spezifischen Verzeichnis auf dem Server ablegt. Für einen MUC.easy<sup>plus</sup> ergibt sich: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dateiname: &lt;Zielpfad&gt;/MUC_Easy_ID_&lt;ID&gt;_TS_&lt;Zeitstempel&gt;.csv</li> <li>– Beispiel: /upload/MUC_Easy_ID_6891d0800d89_TS_1372759627.csv</li> </ul> Die in spitzen Klammern gesetzten Parameter bezeichnen entsprechend den konfigurierten Zielpfad, die Seriennummer (ID) des Geräts und den Zeitstempel (Unix-Timestamp) zum Zeitpunkt des Datenversands. Die Zählerdaten selbst werden im CSV-Format übertragen.</li> <li>▪ <b>FTP (client passive)</b>: Übermittlung per aktivem Dateiversand über FTP zum angegebenen Server (verschlüsselt oder unverschlüsselt), im Falle unverschlüsseltes FTP wird Datenverbindung vom Gerät aus aufgebaut. Der Speicherort und die Benennung der Dateien ist identisch zu <b>FTP (client active)</b>.</li> <li>▪ <b>MQTT</b>: Übermittlung per aktivem Daten-Push über MQTT-Client zum angegebenen Server/Broker (verschlüsselt oder unverschlüsselt)</li> <li>▪ <b>Local File</b>: Erzeugung lokaler Dateien zum späteren Abruf (Daten-Pull) durch Drittsystem (z. B. über FTP)</li> <li>▪ <b>User</b>: Anwenderspezifischer Verbindungsablauf auf Basis eines BASH-Scripts (siehe Abschnitt 6.7.2)</li> </ul> |
| Report format             | <p>Datenformat für die Übermittlung der jeweiligen Instanz. Dafür stehen verschiedene vordefinierte Formate zur Verfügung. Zusätzlich kann das Format <i>User</i> ausgewählt werden, um mittels eines hinterlegten XSLT-Scripts eine eigene Formatierung der Daten zu definieren. Das Format <i>Systemlog</i> bewirkt, dass die Systemlogs in Textform, kompatibel zu syslog übertragen werden. Somit lassen sich die Logs z. B. an einen Graylog-Server übertragen, der die Logs dann überwacht (z. B. von vielen Geräten).</p>   |
| Report cycle mode         | <p>Format der Angabe des Übermittlungszyklus der jeweiligen Instanz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Second</b>: Zyklus der Übermittlung wird in Sekunden angegeben</li> <li>▪ <b>Minute</b>: Zyklus der Übermittlung wird in Minuten angegeben</li> <li>▪ <b>Hour</b>: Zyklus der Übermittlung wird in Stunden angegeben</li> <li>▪ <b>Daily</b>: Übermittlung erfolgt täglich zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <b>Weekly</b>: Übermittlung erfolgt wöchentlich zum angegebenen Wochentag und zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <b>Monthly</b>: Übermittlung erfolgt monatlich zum angegebenen Tag des Monats und zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <b>Quarterly</b>: Übermittlung erfolgt vierteljährlich zum angegebenen Tag und Monat des Quartals und zum angegebenen Zeitpunkt (Monat 1..3 pro Quartal)</li> <li>▪ <b>Yearly</b>: Übermittlung erfolgt jährlich zum angegebenen Tag und Monat und zum angegebenen Zeitpunkt</li> <li>▪ <b>On Readout</b>: Direkt nach dem Readout wird der Report gesendet. Das Report-Intervall ist damit gleich dem Readout-Intervall.</li> </ul>   |
| Report cycle              | <p>Übermittlungszyklus der jeweiligen Instanz (Einheit gemäß <i>Report cycle mode</i> in Sekunden, Minuten oder Stunden; nur für <i>Report cycle mode</i> in <i>Second</i>, <i>Minute</i>, <i>Hour</i>). Nicht aktiv, wenn <i>Report cycle mode</i> auf <i>On Readout</i> eingestellt ist.</p>   |
| Report cycle date (local) | <p>Tag der ersten Übermittlung der jeweiligen Instanz für tägliche bis jährliche Angabe des Übermittlungszyklus, je nach Intervallformat wird die Monatsangabe genutzt, die Jahresangabe wird nicht genutzt. Nicht aktiv, wenn der <i>Report cycle mode</i> <i>On Readout</i> ist.</p>   |
| Report cycle time (local) | <p>Zeitpunkt der Übermittlung für tägliche bis jährliche Angabe des Übermittlungszyklus. Nicht aktiv, wenn <i>Report cycle mode</i> auf <i>On Readout</i> eingestellt ist.</p>   |
| Filter Readouts           | <p>Auswahl für zyklische Reports, ob in einem Report alle Werte, oder nur der neueste, oder nur der älteste Wert aus dem Zeitraum übermittelt werden soll. Dies ist hilfreich bei häufigem Auslesen, wenn ein Report häufig aufgerufen wird oder die Werte auch über Modbus zur Verfügung gestellt werden sollen. Es stehen diese Modi zu Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>All readouts</b>: alle Werte</li> <li>▪ <b>Only newest readout</b>: nur der neueste Wert</li> <li>▪ <b>Only oldest readout</b>: nur der älteste Wert</li> </ul>   |
| Report address            | <p>Hostadresse der Gegenstelle bzw. des Mail-Servers (Postausgangsserver)</p>  |
| Report port               | <p>Port-Nummer der zu verbindenden Gegenstelle</p>   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 12 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname                            | Beschreibung   |
|-------------------------------------|--|
| Report directory                    | Verzeichnis auf dem Server   |
| Report username                     | Nutzername für den Server-Zugriff  |
| Report password                     | Passwort für den Server-Zugriff  |
| Report source address               | Adresse des Senders (E-Mail)   |
| Report destination address          | Zieladresse (E-Mail)   |
| Report user parameter 1             | Nutzerspezifischer Parameter 1 (Parameter in nutzerspezifischen Report-Scripts)  |
| Report user parameter 2             | Nutzerspezifischer Parameter 2 (Parameter in nutzerspezifischen Report-Scripts)  |
| Report user parameter 3             | Nutzerspezifischer Parameter 3 (Parameter in nutzerspezifischen Report-Scripts)  |
| Insecure                            | Ungesicherte verschlüsselte Kommunikation durch Deaktivierung der Prüfung von Zertifikat und Hostname  |
| Debug transfer                      | Zusätzliches Logging bei der Übertragung von Reports, um Probleme bei der Kommunikation mit dem Server besser untersuchen zu können.   |
| <b>Parameter für Modbus-Server*</b> |  |
| Modbus mode                         | Betriebsart Modbus TCP, Modbus UDP oder Deaktivierung des Dienstes. In der Betriebsart <i>Modbus TCP</i> sind bis zu 5 parallele Verbindungen durch unterschiedliche Modbus TCP Master möglich.  |
| Modbus port                         | Netzwerk-Port, auf dem der Dienst auf eingehende Verbindungen einer Gegenstelle (der Modbus TCP Client) wartet   |
| Modbus test                         | Dummy-Modus, bei dem das Test-Prozessabbild aktiviert wird   |
| Modbus swap                         | Ändert die Word-Reihenfolge von MSW first (Standardeinstellung) auf LSW first (Option angehakt)  |
| Modbus float only                   | Verkleinert das Modbus-Registerlayout von 10 Registern pro Wert auf 2 Register pro Wert und stellt ausschließlich die Seriennummer des Zählers und den Gleitkommawert des entsprechenden Zählerwerts dar   |
| Modbus multi slave                  | Aktiviert das Multi-Slave-Feature, bei welchem die Daten eines Zählers als eigener virtueller Modbus-Slave unter seiner eigenen Modbus-Adresse erreichbar sind   |
| <b>Parameter für BACnet-Server*</b> |  |
| BACnet Data Link                    | Auswahl des gewünschten Data Link für BACnet. Mögliche Werte: Disabled, BACnet/IP (UDP), BACnet/SC (TCP, TLS)  |
| BACnet IP address                   | IP-Adresse der zweiten virtuellen Netzwerkschnittstelle für BACnet (nur BACnet/IP (UDP) und BACnet/SC (TCP, TLS))  |
| BACnet netmask                      | Subnetzmaske der zweiten virtuellen Netzwerkschnittstelle für BACnet (nur BACnet/IP (UDP) und BACnet/SC (TCP, TLS))  |
| BACnet port                         | UDP-Portnummer des BACnet-Dienstes (Standard-Port: 47808) (nur BACnet/IP (UDP))  |
| BACnet BBMD IP address              | IP-Adresse eines BACnet Broadcast Management Device (BBMD) für das Routing über lokale Netzgrenzen hinweg (nur BACnet/IP (UDP))  |
| Hub URI                             | URI des BACnet/SC Hub (nur BACnet/SC (TCP, TLS))   |
| Non-strict certificate handling     | Abgelaufene und selbstsignierte Zertifikate für die gesicherte Verbindung erlauben (nur BACnet/SC (TCP, TLS))  |
| Certificate Signing Request         | <p>Klicken der Schaltfläche „Generate CSR“ (nur BACnet/SC (TCP, TLS)) öffnet ein Fenster, in welchem die folgenden Einträge für die Zertifikatsignierungsanforderung angegeben werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CN: Common Name (Gemeinsamer Name)</li> <li>▪ C: Country code (Staat)</li> <li>▪ ST: State (Bundesland)</li> <li>▪ L: Locality (Ort)</li> <li>▪ O: Organization (Organisation)</li> </ul> <p>Dieses Vorgehen wird empfohlen. Jedoch dauert die Generierung eines Schlüssels ungefähr vier Minuten. Alternativ steht <i>Import certificates</i> zur Verfügung. Wird ein CSR gewählt, so stehen drei Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Create CSR: der auf dem Gerät befindliche Schlüssel <i>/var/conf/app/clikey-bacnet.pem</i> wird genutzt.</li> <li>▪ Create new key &amp; CSR: ein neuer Schlüssel wird erzeugt, und unter <i>/var/conf/ext/Tmp/</i> abgelegt.</li> <li>▪ Cancel: Abbruch</li> </ul> <p>Der neue Schlüssel wird erst aktiv, wenn auf bei <i>Import certificates</i> auf „Apply“ geklickt wird.</p> |
| Certificate import                  | <p>Klicken der Schaltfläche „Import certificates“ (nur BACnet/SC (TCP, TLS)) öffnet ein Fenster, in welchem die folgenden Optionen für den Import eines Zertifikats zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Import hub root certificate: das Root Certificate <i>/var/conf/app/cacert-bacnet.pem</i> wird importiert.</li> <li>▪ Import client certificate: das Zertifikat für den Klienten <i>/var/conf/app/clicert-bacnet.pem</i> wird importiert.</li> <li>▪ Import client key: der private Schlüssel für den Klienten <i>/var/conf/app/clikey-bacnet.pem</i> wird importiert.</li> </ul> <p>Das neue Zertifikat wird erst aktiv, wenn auf „Apply“ geklickt wird. Mit „Close“ wird der Vorgang abgebrochen.</p>  |
| BACnet device ID                    | ID-Nummer des BACnet-Geräts (nur BACnet/IP (UDP) und BACnet/SC (TCP, TLS))   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 12 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname           | Beschreibung   |
|--------------------|--|
| BACnet device name | Gerätename des BACnet-Geräts (nur BACnet/IP (UDP) und BACnet/SC (TCP, TLS))          |
| BACnet location    | Standortinformation des BACnet-Geräts (nur BACnet/IP (UDP) und BACnet/SC (TCP, TLS)) |

\*sofern Gerät über diese Schnittstelle/Funktion verfügt

Tabelle 12: Felder im Tab Server

Entsprechend der Betriebsart der Server-Schnittstelle werden einzelne Parameter, die zur Konfiguration erforderlich sind, freigeschaltet.

- Bei der Verwendung von PKI-basierten Verbindungen (TLS, MQTTS, SMTPS, FTPS) muss das Server-Zertifikat oder das Root CA-Zertifikat für den Server auf das Gerät übertragen werden. Dies erfolgt durch **Config Import** der Zertifikate im PEM-Format im Tab **Service**.

Das Speichern der Konfiguration erfolgt über die Schaltfläche **Save**. Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen und aktuelle Änderungen zurückgesetzt. Die Schaltfläche **Report** ermöglicht die sofortige Übermittlung der zuvor ausgelesenen Daten.

- Durch das Setzen der Parameter über die Schaltfläche **Save** wird das Gerät automatisch neu initialisiert.
- Falls Report cycle mode nicht *On Readout* ist, so achten Sie auf eine korrekte Systemzeit, bevor Sie den Report aktivieren. Falls die Systemzeit z. B. durch SNTP-Dienst später synchronisiert wird, können Lücken im Log auftreten. Diese Lücken werden dann in Form von leeren Dateien an das Zielsystem übertragen.

## 4.9 Tab Security

Der Tab **Security** ermöglicht die Parametrierung der Netzwerkdienste des Geräts.

Abbildung 26: Tab Security

Folgende Parameter stehen hier zur Verfügung:

| Feldname            | Beschreibung  |
|---------------------|---|
| HTTP server active  | Aktivierung des internen HTTP-Server des Geräts. Im Auslieferungszustand deaktiviert.                       |
| HTTPS server active | Aktivierung des internen HTTPS-Server des Geräts, Voreinstellung. Deaktivierung nur über HTTP möglich.      |
| FTP server active   | Aktiviert den internen FTP-Server des Geräts, bei Deaktivierung ist kein FTP-Zugriff auf das Gerät möglich. |
| SSH server active   | Aktiviert den internen SSH-Server des Geräts (Administrativer Zugriff)                                      |
| ICMP echo active    | Aktiviert den internen ICMP/Ping-Echo-Service   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 13 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname                   | Beschreibung  |
|----------------------------|---|
| Network discovery active   | Aktiviert den internen Discovery-Server des Geräts, bei Deaktivierung wird das Gerät nicht mehr im Tool Netdiscover angezeigt (siehe Kapitel 3) |
| Network discovery password | Passwort für das Setzen der Netzwerkparameter über das Tool Netdiscover   |
| Modbus server active       | Modbus-Server aktiv, schreibgeschützt, abhängig vom Tab <b>Server</b>   |
| BACnet server active       | BACnet-Server aktiv, schreibgeschützt, abhängig vom Tab <b>Server</b>   |

Tabelle 13: Felder im Tab Security

Das Speichern der Konfiguration erfolgt über die Schaltfläche **Save**. Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen und aktuelle Änderungen zurückgesetzt.

- i** Durch das Setzen der Parameter über die Schaltfläche **Save** wird das Gerät automatisch neu initialisiert. Eine bestehende WAN-Verbindung wird beendet und neu aufgebaut.

## 4.10 Tab User

Im Tab **User** können verschiedene Nutzer mit spezifischen Zugriffsrechten auf die Webseite angelegt werden.

Abbildung 27: Tab User

Im Auslieferungszustand ist der folgende Nutzer vorkonfiguriert:

| Nutzername | Passwort | Bemerkung  |
|------------|----------|--|
| admin      | admin    | Administrativer Nutzer, der den Vollzugriff auf alle Dienste des Geräts ermöglicht (HTTP, FTP, SSH, IP-Konfiguration). |

Tabelle 14: Benutzerkonto bei Auslieferung

Der Administrator kann weitere Nutzer anlegen. Beim Anlegen eines weiteren Nutzers gilt die Passwortrichtlinie wie dargelegt für den Administrator (siehe Abschnitt 4.1).

Auf der Webseite kann die vorhandene Konfiguration in der Nutzertabelle geändert werden:

| Feldname                | Beschreibung   |
|-------------------------|--|
| Name                    | Benutzername   |
| Overwrite password      | Ist gesetzt, wenn im Editierfenster ein (neues) Passwort für den Nutzer gesetzt wurde.                           |
| Change Password         | Einstellung, ob der Benutzer sein Passwort ändern darf   |
| Require change Password | Einstellung, ob der Benutzer sein Passwort beim nächsten Anmelden ändern muss                                    |
| Sessions                | Anzeige, wie oft der Nutzer parallel eingeloggt ist  |
| Maximum sessions        | Einstellung, wie oft der Nutzer maximal parallel eingeloggt sein darf (-1=unbegrenzt)                            |
| Read General            | Leseberechtigung für den Tab General   |
| Write General           | Schreibberechtigung für den Tab General  |
| Read Meter              | Leseberechtigung für den Tab Meter   |
| Write Meter             | Schreibberechtigung für den Tab Meter  |
| Read Output             | Leseberechtigung für den Tab Output  |
| Write Output            | Schreibberechtigung für den Tab Output   |
| Read Config             | Leseberechtigung für den Tab Configuration   |
| Write Config            | Schreibberechtigung für den Tab Configuration  |
| Read WAN                | Leseberechtigung für den Tab WAN   |
| Write WAN               | Schreibberechtigung für den Tab WAN  |
| Read Server             | Leseberechtigung für den Tab Server  |
| Write Server            | Schreibberechtigung für den Tab Server   |
| Read Security           | Leseberechtigung für den Tab Security  |
| Write Security          | Schreibberechtigung für den Tab Security   |
| Read Log                | Leseberechtigung für den Tab Log   |
| Read Service            | Leseberechtigung für den Tab Service   |
| Write Service           | Schreibberechtigung für den Tab Service  |
| Admin                   | Lese- und Schreibberechtigung für den Tab User, sowie Rechte für <b>Config export</b> und <b>Config import</b> . |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 15 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Feldname | Beschreibung  |
|----------|---|
| FTP      | Berechtigung des Nutzers, sich per FTP einzuloggen (maximal 2 Nutzer) |

Tabelle 15: Felder im Tab User

Die Nutzerkonfiguration lässt sich über die Schaltflächen im unteren Bereich bzw. über das Kontextmenü ändern. Einzelne Nutzer können, mit Ausnahme des Nutzers *admin*, erstellt, gelöscht oder geändert werden.

Die Nutzer lassen sich innerhalb der Liste mit einem einfachen Mausklick markieren. Bei gedrückter **<SHIFT>**-Taste kann ein Bereich bzw. mit gedrückter **<STRG>**-Taste können mehrere Nutzer (einzeln) markiert werden.

Mit **Reload** werden die zuletzt gespeicherten Parameter geladen und aktuelle Änderungen zurückgesetzt.

Beim Aktivieren des Schreibzugriffs auf einen Tab wird der Lesezugriff ebenfalls aktiviert.

- ⚠ Der Nutzer *admin* kann in der allgemeinen Nutzerkonfiguration nicht geändert bzw. gelöscht werden. Das Administratorkennwort kann nur über die Schaltfläche **Change password** geändert werden, wenn der Nutzer *admin* selbst einloggt ist.
- ⚠ Bei Verlust des Administratorkennworts kann das Gerät nur im Hause der solvimus GmbH zurückgesetzt werden, da ein Zugriff auf die Dateien auf dem Gerät aus Sicherheitsgründen nur begrenzt möglich ist. Beim Zurücksetzen gehen alle Konfigurationsdaten und Zählerdaten verloren.
- ℹ Nur der Nutzer *admin* hat per verschlüsseltem FTP (SFTP oder FPTS) vollen Zugriff auf das Dateisystem des Geräts. Der zweite FTP-Nutzer kann nur auf */ext/Log* zugreifen, auch ohne Verschlüsselung.

Neue Nutzer können über die Schaltfläche **Add** bzw. über den gleichnamigen Kontextmenüeintrag hinzugefügt werden. Es öffnet sich folgendes Fenster:

Abbildung 28: Eingabemaske für das Hinzufügen eines Nutzers

Neben dem Nutzernamen und dem Passwort lässt sich festlegen, wie oft sich ein Nutzer parallel einloggen darf (-1=keine Einschränkung). Es kann neben dem Nutzer *admin* ein weiterer Nutzer namens *ftp* einen FTP-Zugriff auf das Gerät erhalten. Der unverschlüsselte FTP-Zugang ermöglicht hierbei ausschließlich den Zugriff auf die Logdaten des Geräts (Verzeichnis: */ext/Log*). Diese Eigenschaft kann nur zum Zeitpunkt der Erstellung des Nutzers aktiviert werden.

- ℹ Der separate FTP-Nutzer *ftp* ermöglicht den Abruf der gespeicherten Logdaten durch einen entfernten Client (manuell bzw. automatisiert), wobei dieser keinen Zugriff auf andere Dienste bzw. Daten des Geräts erhält.

Zur Konfiguration eines bereits vorhandenen Nutzers lässt sich mit einem Doppelklick auf dessen Eintrag oder über den Kontextmenüeintrag **Edit** das Editierfenster aufrufen. Dieses Fenster gleicht im Aufbau dem Eingabefenster für die Nutzererstellung. Um das Passwort eines vorhandenen Nutzers zurückzusetzen, muss die Checkbox **Set Password** gesetzt sein. Ist die Checkbox **Set Password** nicht gesetzt, wird das Nutzerpasswort innerhalb dieses Konfigurationsvorgangs nicht geändert oder zurückgesetzt. Das Auslesen eines Nutzerpassworts ist nicht möglich.

Die Konfiguration kann mit der Schaltfläche **Ok** abgeschlossen bzw. mit **Cancel** abgebrochen werden.

Die einzelnen Rechte eines Nutzers werden direkt innerhalb der Nutzerliste gesetzt. Hat ein Benutzer den Schreibzugriff auf einen Tab, erhält er automatisch auch das Recht, den Tab anzuzeigen (Lesezugriff).

Über die Schaltfläche **Delete** oder über den gleichnamigen Kontextmenüeintrag können alle markierten Nutzer (mit Ausnahme des Nutzers *admin*) gelöscht werden.

Das Speichern der Nutzerkonfiguration erfolgt mit der Schaltfläche **Save**.

## 4.11 Tab Log

Der Tab **Log** ermöglicht den Zugriff auf Log-Informationen und Statusausgaben. Dies erleichtert die Analyse des Verhaltens und die Fehlersuche.

- ❗ Der Umfang der Log-Einträge hängt maßgeblich von den Einstellungen im Feld **Log mode** im Tab **General** ab (siehe Abschnitt 4.3).
- ❗ Für Rohdatenmitschnitte auf den Zählerschnittstellen muss das Feld **Raw data log** im Tab **Configuration** aktiviert sein (siehe Abschnitt 4.6).

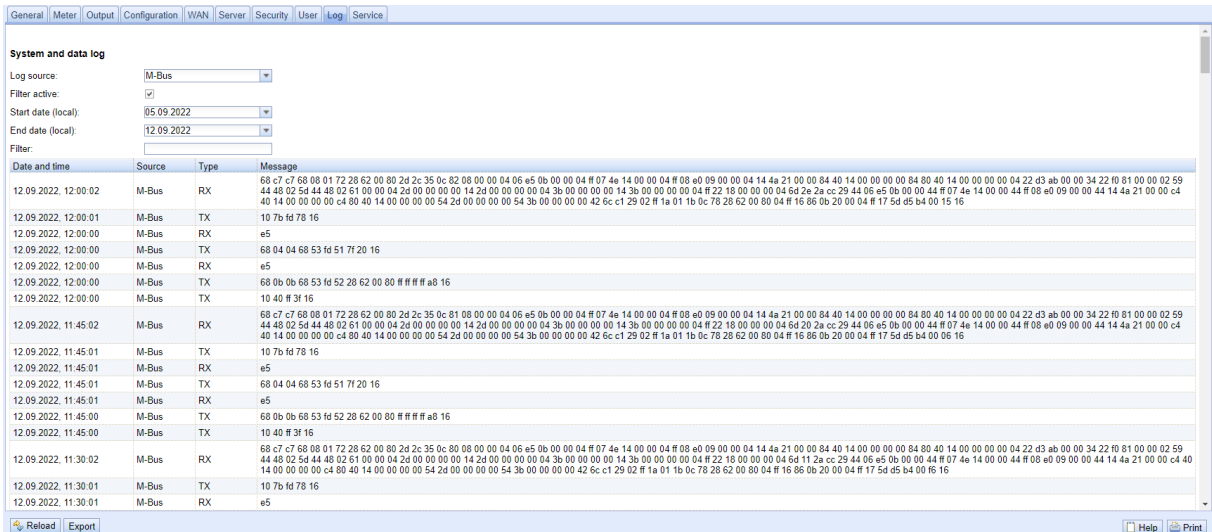


Abbildung 29: Tab Log

Folgende Parameter stehen hier zur Verfügung:

| Feldname           | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| Log source         | <p>Auswahl der Quelle der Log-Einträge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>System log</b>: Anzeige der Log-Einträge des Systems (Linux) und der Applikation</li> <li>▪ <b>Application</b>: Anzeige der Log-Einträge der Applikation</li> <li>▪ <b>M-Bus</b>: Anzeige der Rohdaten der M-Bus-Schnittstelle (sofern <b>Raw data log</b> im Tab <b>Configuration</b> aktiv)</li> <li>▪ <b>wM-Bus</b>: Anzeige der Rohdaten der wM-Bus-Schnittstelle (sofern <b>Raw data log</b> im Tab <b>Configuration</b> aktiv)</li> <li>▪ <b>DLDE</b>: Anzeige der Rohdaten der DLDE-Schnittstelle (sofern <b>Raw data log</b> im Tab <b>Configuration</b> aktiv)</li> <li>▪ <b>Modbus Master RTU</b>: Anzeige der Rohdaten der Modbus Master RTU-Schnittstelle (sofern <b>Raw data log</b> im Tab <b>Configuration</b> aktiv)</li> <li>▪ <b>Modbus Slave RTU</b>: Anzeige der Rohdaten der Modbus Slave RTU-Schnittstelle (sofern <b>Raw data log</b> im Tab <b>Configuration</b> aktiv)</li> </ul> |
| Filter active      | Aktivierung des Filters nach Zeitspanne und Zeichenkette des Filters  |
| Start date (local) | Startdatum für den Zeitbereich der Log-Einträge   |
| End date (local)   | Enddatum für den Zeitbereich der Log-Einträge   |
| Filter             | Zeichenkette, nach der das Log gefiltert werden soll (Suche nach Schlagwort oder Regulärem Ausdruck erfolgt in Spalte <b>Message</b> )  |

Tabelle 16: Felder im Tab Log

Mit der Schaltfläche **Reload** werden die Einträge entsprechend **Log source** und den Filtereinstellungen (inklusive Zeitbereich) aktualisiert.

- ✔ Im Rohdatenlog kann nach Sekundäradressen mit dem speziellen Filter *serial=* gesucht werden, z. B. *serial=12345678*. Es erscheinen dann alle Pakete zum genannten Zähler.
- ✔ Je nach Umfang des Logs kann es einige Zeit in Anspruch nehmen, die Tabelle zu erzeugen.
- ✔ Die Filtereinstellungen bleiben beim Wechsel zwischen den Tabs bestehen. Beim Zurückwechseln auf diesen Tab ist der alte Filter daher immer noch aktiv. Dies vereinfacht die Fehlersuche, kann jedoch bei umfangreichen Logs zu längeren Ladezeiten führen.

- i** Wenn keine Log-Einträge angezeigt werden, prüfen Sie bitte die Eingaben. Erweitern Sie ggf. den angegebenen Zeitraum, setzen Sie den Filter wieder zurück oder deaktivieren Sie ihn.
- i** Die Anzahl der angezeigten Log-Einträge ist auf 500 begrenzt. Nutzen Sie den Filter bzw. den Zeitbereich zur Reduktion der Einträge.

Die Schaltfläche **Export** erzeugt eine CSV-Datei mit allen zum Filter passenden Log-Einträgen, welche dann heruntergeladen werden kann. Je nach Umfang des Logs kann dies einige Zeit in Anspruch nehmen.

## 4.12 Tab Service

Der Tab **Service** nennt die vorhandenen Versionen und Lizenzen, und bietet Funktionen für ein Update der Firmware sowie den Ex- und Import der Konfiguration.

The screenshot displays the 'Service' tab of the MBUS-GEV web interface. The top navigation bar includes tabs for General, Meter, Output, Configuration, WAN, Server, Security, User, Log, and Service. The 'Service' tab is active, showing a 'Device maintenance' section. This section contains several input fields for product and software details, checkboxes for Modbus and BACnet servers, a dropdown for auto-update mode, a time selector for update checks, a timespan selector, and a URL for update checks. Below these fields are two large, empty rectangular boxes labeled 'Update warnings:' and 'Update Changelog:'. At the bottom of the page, a row of buttons includes 'Reload', 'Save', 'Config export', 'Config import', 'Factory Reset', 'Update firmware', 'Reboot system', 'Help', and 'Print'.

Abbildung 30: Tab Service



### 4.12.1 Device maintenance

Folgende Parameter stehen hier zur Verfügung:

| Feldname           | Beschreibung   |
|--------------------|--|
| Product name       | Produktname  |
| Hardware version   | Versionsstand der Hardware                                   |
| OS version         | Versionsstand des Betriebssystems                            |
| Software version   | Versionsstand der Software                                   |
| Website version    | Versionsstand der Webseite                                   |
| M-Bus load profile | Falls vorhanden und markiert: Lizenz für Lastgang aktiv      |
| Modbus server      | Falls vorhanden und markiert: Lizenz für Modbus server aktiv |
| BACnet server      | Falls vorhanden und markiert: Lizenz für BACnet server aktiv |
| M-Bus slave        | Falls vorhanden und markiert: Lizenz für M-Bus slave aktiv   |

Tabelle 17: Felder im Tab Service

Die Werte werden mit der Schaltfläche **Reload** aktualisiert.

### 4.12.2 Export und Import der Konfiguration

Um die Konfiguration des Geräts herunterzuladen oder eine Konfiguration auf das Gerät hochzuladen, stehen den Nutzern mit *Admin*-Rechten die Schaltflächen **Config export** und **Config import** zur Verfügung. Alle anderen Nutzer sehen diese Schaltflächen ausgegraut.

Beim Export der Konfiguration kann über ein Auswahlfenster festgelegt werden, welche Daten vom Gerät heruntergeladen werden:

- Zertifikate
- Gerätekonfiguration
- Netzwerkkonfiguration
- Gerätename
- Zählerkonfiguration

✓ Netzwerkkonfiguration und Gerätename sind Teil der Gerätekonfiguration. Wenn die Gerätekonfiguration auf ein anderes Gerät übertragen werden soll, empfiehlt es sich, die Netzwerkkonfiguration und den Gerätenamen nicht mit zu exportieren, da diese Einstellungen meist nicht mit übertragen werden sollen.

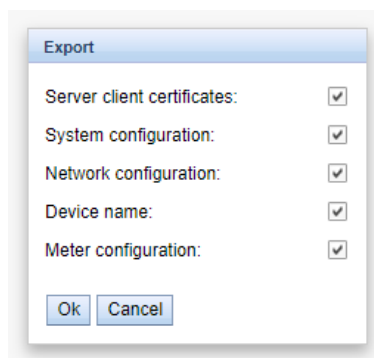


Abbildung 31: Optionen für den Konfigurationsexport

Die Konfiguration wird als \*.tar.gz-Datei heruntergeladen. Es handelt sich bei diesem komprimierten Archiv um einen Auszug aus dem Dateisystem des Geräts. Dieses kann als Backup abgelegt oder modifiziert werden, um später auf dasselbe oder ein anderes Gerät aufgespielt zu werden. Dies ist nützlich bei Übertragung einer gültigen Konfiguration auf ein Austauschgerät oder auch im Falle der Inbetriebnahme von vielen gleichartigen Geräten (siehe Abschnitt 3.7).

- ❗ Die Datei-Erweiterung \*.tar.gz wird auf Windows-Rechnern oft falsch dargestellt als \*.tar, wobei das \*.gz abgeschnitten bzw. ausgeblendet wird.
- ❗ Beachten Sie, dass die Geräte-Konfigurationsdatei Passwörter enthält. Diese können zwecks Datensicherheit geändert werden (siehe Abschnitt 4.10).

Ein vorheriger *Factory Reset* (siehe Abschnitt 4.12.3) erleichtert einen sauberen Import einer Konfiguration. Beim Import der Konfiguration öffnet sich ein Dateiauswahlfenster, in dem man eine entsprechende \*.tar.gz-Datei auswählen kann.

### 4.12.3 Factory Reset

Mit der Schaltfläche *Factory Reset* stehen zwei Methoden des Zurücksetzens zur Verfügung:

- **Delete Data and Logs:** Dies wird alle gespeicherten Auslesungen, Logs und lokale Reports löschen. Alle Einstellungen werden beibehalten.
- **Complete Factory Reset:** Lösche Einstellungen, Daten und Logs. Das Gerät wird vollständig auf die Werkseinstellungen der Firmware zurückgesetzt. Alle Daten, Logs und Einstellungen werden gelöscht. Das Gerät wird zurückgesetzt auf die Standard-Netzwerkconfiguration, die WAN-Verbindung und nicht voreingestellte Dienste werden deaktiviert, und der voreingestellte Benutzer und sein Passwort werden zurückgesetzt. Dies beinhaltet kundenspezifische Konfigurationen. Die Firmware-Version des Geräts wird nicht zurückgesetzt.

Nach der Auswahl der Methode wird eine Beschreibung des Ablaufs des *Factory Reset* angezeigt. Erst danach wird der Vorgang ausgelöst mit **Confirm** oder abgebrochen mit **Cancel**.

Vorausgesetzt sind Schreibrechte im Tab **Service**. Alle anderen Nutzer sehen die Schaltfläche *Factory Reset* ausgegraut.

### 4.12.4 Update der Firmware

#### 4.12.4.1 Manuelles Update der Firmware

Durch Betätigen der Schaltfläche **Update firmware** öffnet sich ebenfalls ein Dateiauswahlfenster. Hier kann eine Update-Datei ausgewählt werden. Die solvimus GmbH stellt in regelmäßigen Abständen Update-Dateien als \*.enc-Datei bereit. Diese können so auf das Gerät aufgespielt werden. Nach erfolgreichem Upload wird der Updateprozess automatisch durchgeführt und das Gerät anschließend neu gestartet. Ein alternatives Vorgehen für ein Update der Firmware ist beschrieben in Abschnitt 3.7.

#### 4.12.4.2 Halbautomatisches Update der Firmware

Ist ein Update verfügbar, so wird Nutzern mit *Admin*-Rechten ein Popup angezeigt, welches auf das Vorhandensein des Updates hinweist. Die Einstellungen für das Update sind in der folgenden Tabelle dargelegt.

| Feldname                    | Beschreibung  |
|-----------------------------|---|
| Auto update mode            | Modus für die Update-Funktion: <i>Download Update Info</i> oder <i>Off</i> (deaktiviert).                             |
| Update check time           | Uhrzeit, zu welcher die Update-Infos heruntergeladen werden (in Sekunden seit Tagesstart, UTC).                       |
| Update Check Timespan       | Zeitraum in Sekunden nach <i>Update check time</i> , in dem das Herunterladen der Updateinfos zufällig verteilt wird. |
| Update check URL            | URL des Update-Servers inklusive Pfad zum Hauptverzeichnis der Update-Infos und Protokoll.                            |
| Download Update Info        | Herunterladen der Update-Informationen.   |
| Update version              | Neueste Version, welche für das Gerät verfügbar ist.  |
| Update warnings             | Warnungen zum Update. Dies sollte vor der Installation des Updates aufmerksam gelesen werden.                         |
| Update Changelog            | Unterschiede in der Firmware-Versionen  |
| Download and install update | Startet das Herunterladen und die Installation.   |

Tabelle 18: Felder für das halbautomatische Update der Firmware

Anschließend erfolgt ein Reboot. Alle Nutzer mit *Read Service*-Rechten sehen die Informationen zum Update, die neue Version, die Warnings und das Changelog des Updates.

### 4.12.5 Reboot system

Durch die Schaltfläche **Reboot system** kann das Gerät neu gestartet werden. Alle internen Prozesse werden heruntergefahren und nach dem Neustart neu initialisiert. Zählerdaten, welche noch über die WAN-Schnittstelle übertragen werden müssen, werden nach dem Neustart übertragen. Nutzen Sie diese Schaltfläche, wenn Sie die Konfiguration per FTP(S) manuell anpassen oder manuell ein Update durchführen.

## 4.13 Druck-Seite

Für eine Gesamtansicht der Konfiguration bzw. für den Export der Geräte-Konfiguration über die Zwischenablage kann eine Druckversion der Webseite über die Schaltfläche **Print** (siehe Abbildung 18, unten rechts) aufgerufen werden. Entsprechend den Zugriffsrechten generiert die Webseite in einem neuen Browser-Fenster eine zusätzliche Ansicht, welche alle verfügbaren konfigurierten Parameter und Zähler enthält. Die Druckansicht wird nach dem Logout eines Nutzers (auf dem webbasierten Frontend oben rechts, sofern nicht bereits geschehen) automatisch geschlossen.

- ✓ Die dargestellte Zählerliste eignet sich auch für das Einfügen innerhalb einer Tabellenkalkulation.



**MUC.easyplus**

### Configuration

#### General configuration

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Device name:                | MUC.easy plus 4G  |
| Serial number:              | 6891d0803d4d  |
| DHCP:                       | on  |
| IP address:                 | 192.168.3.21  |
| Subnet mask:                | 255.255.255.0   |
| Gateway IP address:         | 192.168.3.254   |
| DNS IP address (primary):   | 192.168.1.161   |
| DNS IP address (secondary): | 192.168.1.162   |
| VPN:                        | 0   |
| Free space log (kB):        | 2237116   |
| Free space Flash (kB):      | 114670  |
| System date (local):        | Thu Nov 02 2023 10:50:00 GMT+0100 (Mittel-europäische Normalzeit) |
| SNTP server:                | pool.ntp.org  |
| Log mode:                   | All   |

#### Configuration of meter interfaces

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Readout cycle mode:         | Quarterly   |
| Readout cycle:              | 900   |
| Readout cycle date (local): | Wed Nov 01 2023 00:00:00 GMT+0100 (Mittel-europäische Normalzeit) |
| Description mode:           | Standard  |
| Maximum device count:       | 500   |
| Maximum value count:        | 0   |
| Store meter values:         | Automatic   |
| Raw log active:             | on  |
| M-Bus mode:                 | Master  |
| M-Bus addressing:           | Secondary scan  |
| Primary start address:      | 0   |
| Primary final address:      | 250   |
| Secondary address mask:     | FFFFFFF   |
| M-Bus baud rate:            | 2400  |
| M-Bus timeout (ms):         | 500   |
| M-Bus idle timeout (ms):    | 100   |
| M-Bus full timeout (ms):    | 10000   |
| M-Bus request mode:         | Standard  |
| M-Bus reset mode:           | Standard  |
| M-Bus max. multipage:       | 3   |
| M-Bus transparent port:     | 5000  |

Abbildung 32: Druckseite des Geräts (Auszug), hier am Beispiel des MUC.easyplus

## 4.14 Fehlersuche beim Frontend

Der Zugriff über einen Standard-Webbrowser auf den Webserver des Geräts bietet eine einfache und intuitive Möglichkeit der Bedienung. Hierbei kann es dennoch zu Beeinträchtigungen oder ungewolltem Verhalten kommen.

- ✓ Eine mögliche Fehlerquelle ist der Browsercache, speziell wenn mehrere Geräte unter gleicher IP-Adresse betrieben werden oder nachdem ein Update eingespielt wurde. Um diese Fehlerquelle auszuschließen,

beenden Sie zunächst die Web-Sitzung mit der Schaltfläche **Logout** und laden Sie die Webseite danach vollständig neu. Je nach Browser geschieht dies mittels Tastenkombination (siehe Abschnitt 7.1).

#### 4.14.1 Webseite bzw. Frontend nicht erreichbar

Die Webseite kann nicht geladen werden oder die Fehlermeldung „webservice not available“ erscheint.

Prüfen Sie die IP-Einstellungen des Geräts und Ihres Rechners. Die IP-Adressen sollten im selben Subnetz liegen oder es muss eine Route eingerichtet sein. Sofern möglich, ändern Sie die IP-Adressen entsprechend. Fragen Sie Ihren Administrator. Alternativ können Sie auch DHCP nutzen, um dem Gerät eine gültige IP-Adresse geben zu lassen (siehe Tool Netdiscover in Kapitel 3). Zwei Beispiele einer gültigen Konfiguration:

- Gerät: 192.168.1.101 (Standard-IP), Subnetz-Maske: 255.255.255.0 → PC: 192.168.1.xxx (xxx = 0-254, außer 101 und andere bereits genutzte IP-Adressen), empfohlen für direkten Anschluss 1:1 Gerät und PC
- PC: 192.168.178.21, Subnetz-Maske: 255.255.255.0 → Gerät: 192.168.178.xxx (xxx = 0-254, außer 1, 21, 254 und andere bereits genutzte IP-Adressen), typisch für Anschluss an einem Router im Heimnetzwerk

Prüfen Sie, ob das Gerät im Tool Netdiscover (siehe Kapitel 3) aufgelistet wird. Prüfen Sie die generelle Konnektivität via Ping-Test ebenfalls aus dem Tool Netdiscover heraus.

Prüfen Sie, ob eine Firewall den Datenaustausch blockt oder das Routing entsprechend konfiguriert ist. Fragen Sie dazu Ihren Administrator.

Im Falle einer HTTPS-Verbindung kann der Browser unter Umständen die Verbindung blockieren. Bestätigen Sie das hinterlegte Zertifikat im Browser bzw. „vertrauen“ Sie der Webseite und dem Zertifikat, wenn Sie sicher sind, auf das Gerät zuzugreifen.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

#### 4.14.2 Login auf Webseite nicht möglich

Prüfen Sie die Benutzereinstellungen und Rechte für die Webseite und die Zugangsdaten.

Unter Umständen ist noch ein weiterer Nutzer bereits eingeloggt und die Anzahl der aktiven Sitzungen begrenzt. Dann wird das Login ebenfalls verweigert. Prüfen Sie im Tab **User** die Zugangsdaten und die Anzahl aktiver Sitzungen.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

#### 4.14.3 Alle Eingabefelder oder Schaltflächen sind ausgegraut

Ausgegraute Schaltflächen deuten auf ein verweigertes Schreibrecht hin. Maximal ein Nutzer hat Schreibrechte.

Prüfen Sie, ob bereits eine weitere Sitzung aktiv ist. Dies kann auch dadurch auftreten, dass ein Fenster im Browser einfach geschlossen wird, ohne sich vorher auszuloggen. Die Sitzung ist dann noch für kurze Zeit aktiv. Loggen Sie sich wieder aus und warten Sie bitte ca. eine Minute. Prüfen Sie im Tab **User** die Nutzerrechte und die Anzahl aktiver Sitzungen.

Prüfen Sie, ob der Nutzer Schreibrechte hat.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

#### 4.14.4 Nicht alle Tabs sichtbar

Prüfen Sie die Leserechte des Nutzers. Nur die Tabs sind einsehbar, für die das Leserecht aktiv ist. Prüfen Sie im Tab **User** die Nutzerrechte.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

#### 4.14.5 Export der Zählerdaten eines/mehrerer Zähler ist leer

Zählerdaten werden zur Optimierung des Speichers nur gespeichert, wenn ein Report aktiv ist. Prüfen Sie im Tab **Server**, ob ein Report aktiv ist.

Prüfen Sie den Zeitbereich für den Export. Der gewählte Zeitpunkt des Reports muss vor einer gültigen Auslesung liegen. Um beispielsweise die Auslesung vom 29.09.2020 13:15 zu exportieren, sollte der Zeitpunkt für den Export z.B. auf 29.09.2020 13:10 gesetzt werden. Der Report enthält dann alle Auslesungen von 13:10 an beginnend bis zum Ende des **Report cycle** im Tab **Server** der Instanz 1 oder 15 Minuten.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

#### 4.14.6 Der Log ist leer

Prüfen Sie die Filtereinstellungen. Wenn kein Filter aktiv ist, sollten immer Einträge für die **Log source System log** verfügbar sein. Wenn nicht, deutet dies auf eine Fehlkonfiguration auf Systemebene hin. Hier kann der Befehl `solcmd config-partitions` über die SSH-Konsole Abhilfe schaffen (siehe Abschnitt 6.1.2).

Prüfen Sie, ob der Rohdatenlog für die Schnittstellen aktiv ist (siehe Tab **Configuration**). Nur dann werden die Rohdaten für die **Log source**, z. B. *M-Bus*, erzeugt.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

#### 4.14.7 Der Browser warnt vor einer unsicheren Verbindung

Da sowohl die IP als auch der DNS-Name des Gerätes veränderlich sind, kann das Gerät von Werk aus nur mit selbstsignierten Zertifikaten versehen werden. Mit diesen ist eine sichere Authentifizierung des Gerätes nicht möglich. Deswegen warnen viele Browser vor einer solchen Verbindung.

Unter Berücksichtigung Ihrer Sicherheitsanforderungen können Sie entweder in Ihrem Browser eine Ausnahme für das webbasierte Frontend des Geräts hinzufügen oder die Werkszertifikate durch eigene sichere Zertifikate ersetzen (siehe Abschnitt 4.2).

## 5 Auslesung von Zählern über M-Bus

### 5.1 Allgemeines

Eine weitverbreitete Schnittstelle zur automatisierten Erfassung von Zählerdaten ist der drahtgebundene M-Bus (Meter-Bus). Dieser wurde ursprünglich in der EN 1434-3 spezifiziert. Mit der EN 13757 erhielt er eine eigene Normenreihe:

- EN 13757-2 Kommunikationssysteme für Zähler - Teil 2: Drahtgebundene M-Bus-Kommunikation
- EN 13757-3 Kommunikationssysteme für Zähler - Teil 3: Anwendungsprotokolle
- EN 13757-7 Kommunikationssysteme für Zähler - Teil 7: Transport- und Sicherheitsdienste

Ursprünglich für Wärmemengenzähler entwickelt, ist der M-Bus mittlerweile für alle Arten/Typen von Verbrauchszählern sowie Sensoren und Aktoren verfügbar. Damit hat er einen hohen Stellenwert in Bezug auf die Erfassung von Verbrauchsdaten.

Wesentliche Eigenschaften und Vorteile des M-Bus sind:

- Der M-Bus ist eine digitale Schnittstelle zur elektronischen Auslesung von Zählerdaten.
- Alle Verbrauchszähler in einem Gebäude/in einer Liegenschaft können an einem einzigen Kabel betrieben und ausgelesen werden.
- Alle Verbrauchszähler sind einzeln adressierbar.
- Die Auslesung ist gegen Übertragungsfehler gesichert und sehr robust.
- Die Daten sind maschinenlesbar und damit einfach weiterverarbeitbar.
- Die Daten sind selbstbeschreibend.
- Hohe Ausleseraten sind möglich.
- Der M-Bus ist herstellerunabhängig und es gibt eine große Auswahl an Geräten.

### 5.2 Signalisierung auf dem M-Bus

Der M-Bus ist ein Single-Master-Multiple-Slaves-Bus. Daher kontrolliert ein einziger Busmaster den Bus und den Datenverkehr auf dem Bus, an welchem mehrere Slaves, also Zähler, angeschlossen sein können.

**i** Ein zweiter physischer Master beim M-Bus ist nicht zulässig.

Der M-Bus nutzt auf physikalischer Ebene Spannungs- und Strommodulation zur Übertragung von Daten. Der Master überträgt Telegramme mittels Spannungsmodulation, der Slave überträgt Telegramme durch Strommodulation. Schematisch zeigt dies die folgende Abbildung (Strom- und Spannungswerte können abweichen):

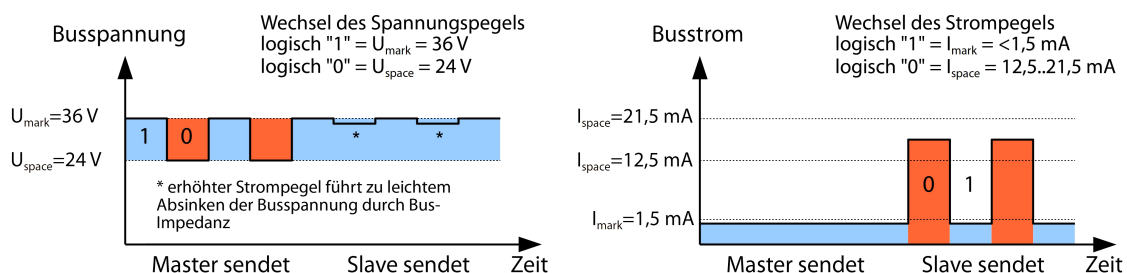


Abbildung 33: Signalisierung beim M-Bus

Der M-Bus arbeitet nach dem Prinzip Anfrage-Antwort, d. h. der Master initiiert die Kommunikation durch eine Anfrage/einen Befehl, der darauf hin vom Slave beantwortet/bestätigt wird. Spontane Datenübertragung

seitens der Slaves ist nicht zulässig.

In der M-Bus-Norm werden bestimmte Begrifflichkeiten genutzt. Die Grundlagen der Kommunikation stammen aus der IEC 60870-5-101. Wesentliche Begriffe sind in der folgenden Tabelle erklärt:

| Begriff            | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| ACK                | ACKnowledge, Bestätigung eines Befehls, beim M-Bus als Einzelzeichen-Telegramm mit Inhalt 0xE5 übermittelt.   |
| Application reset  | Zurücksetzen des Applikationslayers, Befehl zum Zurücksetzen des Zählers in den Standard-Zustand und zum Zurücksetzen des Zählers für aufeinanderfolgende Telegramme (Multipaging).   |
| Broadcast          | Rundruf, Befehl oder Anfrage wird an alle Slaves gesendet, Spezial-Adressen 0xFE und 0xFF werden genutzt.   |
| C-Feld             | Command field, Code der beschreibt, in welche Richtung ein Telegramm ausgetauscht wird und welche Bedeutung das Telegramm hat.  |
| Checksumme         | Prüfzahl zur Prüfung von Übertragungsfehlern, beim M-Bus ergibt sich die Checksumme aus der Addition der übertragenen Daten (ohne Telegrammkopf, bis zu Checksumme).  |
| Einzelzeichen      | Eine der drei Telegrammformen beim M-Bus mit Länge von exakt 1 Byte, Telegrammkopf und Ende aus Checksumme und 0x16 sind nicht vorhanden, beim M-Bus genutzt für ACK.   |
| FCB                | Frame Count Bit, Bit im C-Feld, welches bei aufeinanderfolgenden Telegrammen abwechselnd auf 1 oder 0 gesetzt ist, bzw. bei dessen Wechsel aufeinander folgende Telegramme abgerufen werden können.                           |
| I <sub>mark</sub>  | Sendestrom des Slaves bei logischer 1, üblicherweise 1 UL.  |
| I <sub>space</sub> | Sendestrom des Slaves bei logischer 0, üblicherweise 12,5-21,5 mA.  |
| Kurzrahmen         | Eine der drei Telegrammformen beim M-Bus mit Länge von exakt 5 Bytes, wird nur vom Master an den Slave gesendet (z. B. Befehle und Kommandos), der Telegrammkopf ist 0x10 und das Telegramm endet mit Checksumme und 0x16.    |
| Langrahmen         | Eine der drei Telegrammformen beim M-Bus mit variabler Länge, der Telegrammkopf besteht aus 0x68 LL LL 0x68 (LL ist jeweils die Länge des Telegramms), das Telegramm endet mit Checksumme und 0x16.                           |
| Multipaging        | Verfahren beim M-Bus, große Datenmengen auf mehrere logisch aufeinanderfolgenden Telegramme zu verteilen, Nutzung des FCB zur Ablaufsteuerung.  |
| Primäradresse      | Link layer Adresse beim M-Bus, hierüber erfolgt die Adressierung der Anfragen/Befehle, Adressbereich 0-250, Spezial-Adressen 253 (0xFD), 254 (0xFE) und 255 (0xFF).   |
| REQ_UD2            | REQuest User Data type 2, Anfrage nach Verbrauchsdaten, beim M-Bus vom Master als Kurzrahmen-Telegramm übermittelt.   |
| RSP_UD             | ReSPond User Data, Antwort auf Anfrage nach Daten am Zähler, beim M-Bus vom Slave als Langrahmen-Telegramm übermittelt.   |
| Sekundäradresse    | Weltweit eindeutige Identifikationsnummer des Zählers, bestehend aus Herstellerkürzel, 8-stelliger Seriennummer, Medium-ID und Versionsnummer.  |
| Slave select       | Verfahren zur Erweiterung des Adressraums auf die Sekundäradresse des Zählers, Nutzung des SND_UD zur Selektion des Zählers über den Applikationslayer, danach ist selektierter Zähler über Spezial-Adresse 0xFD ansprechbar. |
| Standardlast       | Definierter Ruhestrom, den ein Zähler vom M-Bus aufnehmen darf, laut Norm ist 1 UL=1,5 mA.  |
| SND_NKE            | Send Link Reset, Initialisierungskommando an den Slave (Rücksetzen FCB-Bit und Selektion), beim M-Bus vom Master als Kurzrahmen-Telegramm übermittelt.  |
| SND_UD             | SeND User data, Senden von Daten oder Befehlen an den Zähler, beim M-Bus vom Master als Langrahmen-Telegramm übermittelt.   |
| U <sub>mark</sub>  | Mark voltage, obere Spannung der M-Bus-Signale beim Master, Darstellung der logischen 1, Ruhezustand, üblicherweise 24-42 V.  |
| U <sub>space</sub> | Space voltage, untere Spannung der M-Bus-Signale beim Master, Darstellung der logischen 0, üblicherweise 12-30 V.   |
| UL                 | Einheit der Standardlast (s. o.)  |

Tabelle 19: M-Bus spezifische Begriffe

## 5.3 Einrichtung der Schnittstelle im webbasierten Frontend

### 5.3.1 M-Bus mode

Der Parameter **M-Bus mode** im Tab **Configuration** aktiviert die M-Bus-Schnittstelle und legt die grundsätzliche Funktionalität fest. Es stehen diese Modi zur Auswahl:

- *Disabled*
- *Master*
- *Transparent/TCP*
- *Transparent/UDP*
- *Master & Transparent/TCP*



Die *Transparent*-Modi ermöglichen die Nutzung der Physik der M-Bus-Schnittstelle über einen TCP- bzw. UDP-Port. Der Datenstrom wird somit von der M-Bus-Schnittstelle auf eine IP-Schnittstelle (Netzwerk (LAN) oder Mobilfunk (WAN)) weitergeleitet. Das Gerät arbeitet dann vergleichbar wie ein Ethernet-M-Bus-Umsetzer oder auch ein Mobilfunkrouter mit M-Bus-Schnittstelle. Der Parameter **M-Bus transparent port** definiert den zu nutzenden Netzwerk-Port.

- ✓ Durch den Transparent-Modus ist es möglich, Zähler über die M-Bus-Schnittstelle direkt anzusprechen. Dafür ist eine entsprechende M-Bus-Software auf dem Leitsystem (Hostsystem) notwendig. Das Gerät sorgt für die physikalische Anbindung. Somit können beliebige Daten mit dem Zähler ausgetauscht werden und herstellerspezifische Protokolle umgesetzt werden.

Der Modus *Master & Transparent/TCP* erlaubt eine Kombination aus der transparenten Durchleitung und der Master-Funktionalität des Geräts. Solange kein Client zum Transparent TCP Port verbunden ist, nutzt der M-Bus-Master die Schnittstelle und liest die Zähler gemäß der Konfiguration aus wie im Modus *Master*. Verbindet ein Client zu dem TCP-Port, so bekommt er exklusiven Zugriff auf die Schnittstelle wie im *Transparent/TCP*-Modus. Das Auslesen von Zählern oder Scannen des M-Bus durch das Gerät ist nicht möglich, solange ein Client verbunden ist. Ist zu der Zeit eine Auslesung konfiguriert, so schlägt diese fehl. Trennt der Client die Verbindung, so wird die Schnittstelle wieder vom M-Bus Master übernommen, und es werden wieder Zähler ausgelesen. Eine inaktive Verbindung zum Transparent Port wird vom Gerät nach 60 Sekunden geschlossen, um ein Blockieren des M-Bus durch nicht geschlossene Verbindungen zu verhindern. Ein Client sollte in diesem Modus sicherstellen, dass die Verbindung nach der Nutzung wieder freigegeben wird. Da beim Verbinden eines Clients erst eine angefangene Auslesung eines Zählers durch das Gerät beendet wird, sollte der Client für die erste Kommunikation nach dem Verbindungsaufbau möglichst einen größeren Timeout nutzen ( $\geq 5$  Sekunden).

### 5.3.2 Adressierung, Suche und Suchbereich

Beim M-Bus unterscheidet man die Primäradressierung und die Sekundäradressierung. Die M-Bus-Schnittstelle ermöglicht auch Mischkonfigurationen. Es kann zunächst nach Zählern über Primäradressierung und anschließend innerhalb eines zweiten Scans nach Zählern mit Sekundäradressierung gesucht werden.

Die Primäradresse dient der Zugriffssteuerung auf Verbindungsschicht (Link layer). Sie ist die Basis der Kommunikation zwischen Master und Slaves auf dem M-Bus und wird bei der Kommunikation in jedem Telegramm außer dem Einzelzeichen-Telegramm genutzt. Die Sekundäradresse ist eine Erweiterung der Adressierung und steuert den Zugriff zusätzlich auf Anwendungsschicht (Application layer).

Der gültige Adressbereich für die Primäradressen ist 0-250, wobei der Adresse 0 eine Sonderstellung eingeräumt wird. Laut Norm ist diese nur bei unkonfigurierten Zählern (ab Werk) zulässig. Die Adresse 253 ist eine Sonderadresse zur Nutzung der Sekundäradressierung, die Adressen 254 und 255 werden für den Rundruf (Broadcast) mit und ohne Antwort genutzt. Die Adressen 251 und 252 sind reserviert.

Die Sekundäradresse setzt sich aus 4 Teilen zusammen. Dies sind die *Sekundär-ID* (eine 8-stellige Dezimalzahl), die *Hersteller-ID* (Wert von 0-65535), die *Medium-ID* (Wert von 0-255) und die *Versionsnummer* (Wert von 0-255). Damit umfasst der Adressraum theoretisch  $115,19 \cdot 10^{15}$  eindeutige Werte.

- ➔ Die *Hersteller-ID* kann in ein Herstellerkürzel gewandelt werden, welches von der *DLMS User Association* gepflegt wird. Eine Übersicht findet sich hier: <https://www.dlms.com/flag-id-directory/>

Bei der Primäradressierung antwortet der Slave, dessen Primäradresse mit der Adresse in der Anfrage übereinstimmt. Damit lässt sich eine einfache und kurze Kommunikation umsetzen.

- ❗ Ist die Primäradresse bei der Primäradressierung nicht eindeutig kann es zu Kollisionen und somit gestörter Kommunikation kommen, da mehrere Slaves gleichzeitig antworten.

Die Sekundäradressierung hingegen nutzt eine sogenannte Selektion (Slave-Select) anhand der Sekundäradresse, um den Zähler mit übereinstimmender Sekundäradresse dann über die Primäradresse 253 ansprechen zu können. Nicht übereinstimmende Zähler deselektieren sich im gleichen Schritt. Damit ist der Ablauf etwas komplexer, da eine zusätzliche Selektion mit Bestätigung erforderlich ist. Die Kommunikation dauert länger. Allerdings ist damit der Adressraum viel größer, Kollisionen treten nicht auf, und es sind mehr als 250 Zähler an einem Bussystem möglich. Dazu kommt noch, dass die Inbetriebnahme schneller geht, da nicht jeder Zähler auf eine eindeutige Primäradresse konfiguriert werden muss.



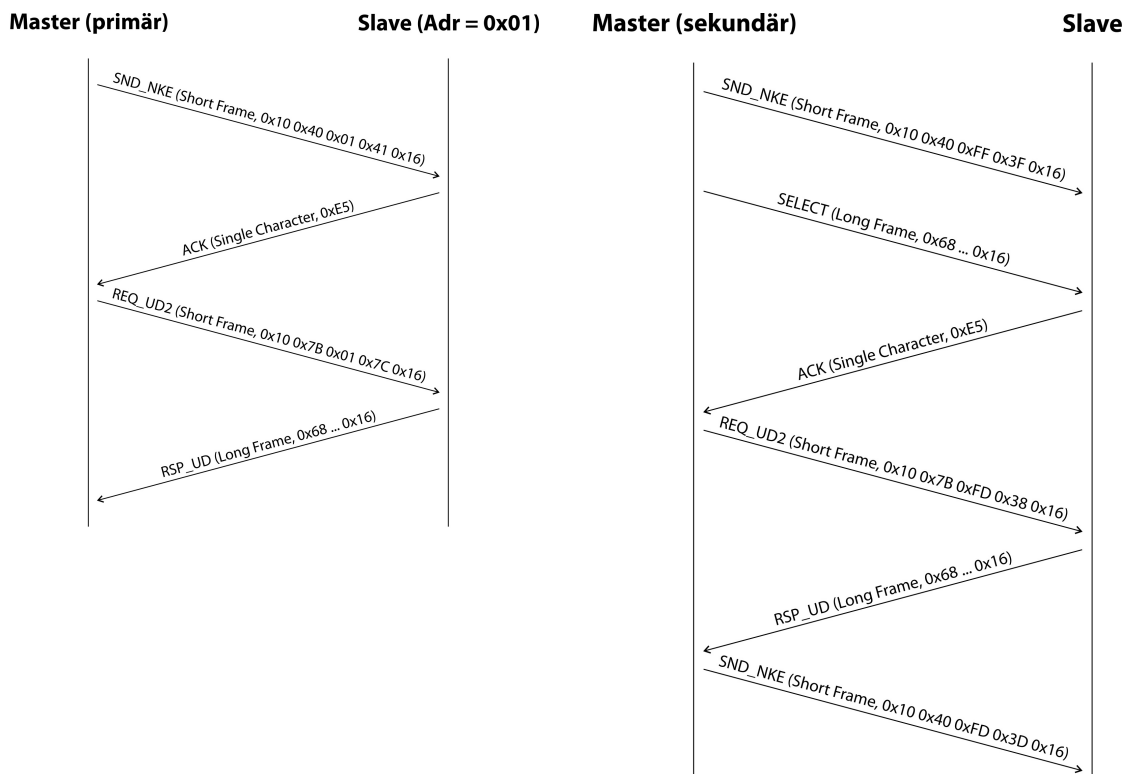


Abbildung 34: Beispiel der Primär- und Sekundäradressierung im Vergleich

Bei der Sekundäradressierung werden zudem Platzhalter (Wildcards) unterstützt. Dies erlaubt z. B. die alleinige Nutzung der 8-stelligen *Sekundär-ID* zur Selektion. Die anderen Teile werden mit dem Platzhalter 0xFF (255) bzw. 0xFFFF (65535) maskiert. Es können mit 0xF (16) auch einzelne Stellen der *Sekundär-ID* maskiert werden.

- ✓ M-Bus nutzt die BCD-Darstellung für die *Sekundär-ID*, daher wird die 8-stellige Dezimalzahl durch eine 8-stellige Hexadezimalzahl kodiert. Durch die Zeichen A-F pro Stelle lassen sich Sonderfunktionen abbilden, es wird jedoch nur das *F* genutzt, als Platzhalter an der jeweiligen Stelle.

Die Platzhalter sind auch die Basis der Sekundärsuche. Diese teilt mittels der Platzhalter den sekundären Adressraum Stück für Stück auf und prüft, ob in dem jeweiligen Teil Zähler vorhanden sind. Wenn ja, dann wird dieser Teil weiter unterteilt, bis nur noch höchstens ein Zähler pro Teil vorhanden oder eine weitere Aufteilung nicht möglich ist. Das klassische Vorgehen ist hierbei die Maskierung der *Hersteller-ID*, *Medium-ID* und *Versionsnummer* und das Durchsuchen des 8-stelligen Nummernbereiches der *Sekundär-ID*.

Den Bereich 00000000-99999999 teilt man auf, indem man die Selektion auf 0FFFFFFF sendet, also alle Zähler mit einer 0 an oberster Stelle der *Sekundär-ID* selektiert. Danach wird eine Abfrage an die selektierten Zähler unter Nutzung der Primäradresse 253 durchgeführt. Erhält man keine Antwort, ist kein Zähler in diesem Bereich. Die niedrigstwertige, unmaskierte Stelle kann dann hochgezählt werden und es geht mit 1FFFFFFF weiter. Erhält man eine ungestörte Antwort, ist nur ein Zähler in diesem Bereich vorhanden und man kann diesen Zähler als gefunden speichern und die niedrigste unmaskierte Stelle hochzählen und weiter suchen. Erhält man eine gestörte Antwort oder Kollision, geht man zur nächsten noch maskierten Stelle und durchläuft diese von 0 nach 9. Durch die Variabilität des Vorgangs in Abhängigkeit der Zähler und der Verteilung der *Sekundär-ID* im Adressraum lässt sich nur schwer im Vorfeld einschätzen, wie lang eine Suche dauert.

Die Primärsuche ist im Gegensatz dazu sehr direkt und determiniert. Es wird jede Primäradresse angefragt und in Abhängigkeit einer gültigen Antwort dann ein Zähler als gefunden gespeichert oder nicht. Es sind so bei einer vollständigen Suche immer 250 Anfragen notwendig.

Die Parameter **Primary start address** und **Primary final address** im Tab **Configuration** grenzen die Primärsuche durch Vorgabe des Starts und Endes ein. Der Parameter **Secondary address mask** dient einer Maskierung der *Sekundär-ID*, so kann die Suche auf bestimmte Bereiche eingegrenzt werden. Eine Maske 33FFFFFF grenzt die Suche beispielsweise auf alle Zähler ein, deren *Sekundär-ID* mit 33 beginnt.

### 5.3.3 M-Bus baud rate

Der Parameter **M-Bus baud rate** im Tab **Configuration** dient der Konfiguration der Bitdarstellung auf der M-Bus-Schnittstelle. Die Baudrate legt im Wesentlichen die Geschwindigkeit der Datenübertragung fest.

- ✓ M-Bus nutzt in der Regel 2400 bps. Weitere verbreitete Baudraten sind 300 bps und 9600 bps. Viele Zähler erkennen die Baudrate automatisch.
- ✓ Die weiteren Parameter zur Bitdarstellung der M-Bus-Schnittstelle sind fest auf 8 Datenbits, gerade Parität und 1 Stoppbit eingestellt (8-E-1).

### 5.3.4 M-Bus timeouts

Die M-Bus-Schnittstelle nutzt mit **M-Bus timeout**, **M-Bus idle timeout** und **M-Bus full timeout** drei verschiedene Timeouts (beim Transparent-Modus nur das **M-Bus idle timeout**), welche im Tab **Configuration** parametrisiert werden können.

Das **M-Bus idle timeout** gibt an, wie lang die M-Bus-Schnittstelle „ruhig“ sein muss, d. h. keine Daten gesendet/empfangen werden, um das Ende eines Telegramms (Kommunikationsende) zu erkennen. Es dient im Wesentlichen der Paketbildung des M-Bus-Datenstroms, also der Zuordnung eingehender Daten zu einer logischen Einheit (Daten-Paket).

Das **M-Bus timeout** gibt an, wie lang das Gerät auf eine Antwort des Zählers warten soll. Werden innerhalb dieser Zeit ab Anfrage keine Daten empfangen, wird der Ausleseversuch abgebrochen.

Das **M-Bus full timeout** gibt an, wann spätestens der Empfang abgebrochen wird, um die empfangenen Zählerdaten zu verarbeiten. Dieser Parameter beendet den Empfang auch, wenn das **M-Bus idle timeout** nicht erreicht wird, weil kontinuierlich Daten eingehen (ohne Ruhe, z. B. bei Störungen).

### 5.3.5 M-Bus request mode

Standardmäßig erfolgt die Auslesung über den Befehl REQ\_UD2, den der Master an den Zähler sendet. Dieser wird vom Zähler mit dem RSP\_UD beantwortet, welcher die üblichen Zählerdaten (Verbrauchsdaten) enthält.

Zusätzlich kann über den Parameter **M-Bus request mode** im Tab **Configuration** vor der eigentlichen Auslesung noch eine explizite Selektion der auszulesenden Daten erfolgen. Bei den Geräten der solvimus GmbH gibt es so die Möglichkeit, eine sogenannte Globale Ausleseanforderung vor der eigentlichen Abfrage an den Zähler zu senden. Hierfür wird ein SND\_UD an den Zähler gesendet. Die Nutzerdaten bestehen dann lediglich aus ein oder zwei Zeichen. Es gibt zwei Implementierungen mit gleicher Funktion, je nach Hersteller wird der eine oder der andere unterstützt:

- Nutzerdaten bestehend aus 2 Byte: DIF=0x7F, VIF=0x7E → **M-Bus request mode Extended 1**
- Nutzerdaten bestehend aus 1 Byte: DIF=0x7F → **M-Bus request mode Extended 2**

- ✓ Dieser Befehl wird in der Regel nicht notwendig, da alle Zählerwerte standardmäßig mit der normalen Abfrage übermittelt werden.
- i Durch die Nutzung kann es zur Änderung in der Struktur des Datensatzes des Zählers kommen.

### 5.3.6 M-Bus reset mode

Beim M-Bus gibt es mehrere Varianten und Anwendungen eines Resets. Man unterscheidet:

- Link layer reset → SND\_NKE
- Application layer reset → Application reset mittels SND\_UD

Der Link layer reset ist laut EN 13757 lediglich für die Initialisierung des Kommunikationsablaufs der Verbindungsschicht zuständig. Daher setzt er die Selektion anhand der Sekundäradresse zurück, deselektiert den Zähler, und setzt auch den FCB-Mechanismus (siehe Abschnitt 5.3.7) zurück.

Der Application layer reset hingegen setzt die Anwendung im Zähler (bzw. die Kommunikationsanwendung) zurück.

Über den Parameter **M-Bus reset mode** im Tab **Configuration** lässt sich einstellen, welcher der Resets und an welche Adresse dieser gesendet wird. Die Resets werden dann zu Beginn eines Suchdurchlaufs und vor jeder Auslesung eines Zählers gesendet:

- *None*: Es wird weder ein Link layer reset noch ein Application layer reset gesendet.
- *Standard*: Es wird ein Link layer reset an die Broadcastadresse 0xFF gesendet und im Falle der Primär-adressierung auch an die jeweilige Primäradresse.
- *Extended 1*: Es wird explizit ein Link layer reset an die Selektionsadresse 0xFD gesendet und danach die Link layer resets des Modus *Standard*.
- *Extended 2*: Es wird nach dem Link layer reset an die Selektionsadresse 0xFD ein Application layer reset an die Broadcastadresse 0xFF gesendet und danach die Link layer resets des Modus *Standard*.

### 5.3.7 M-Bus multipaging

Falls die Daten eines Zählers nicht in ein einzelnes Telegramm passen (maximal 255 Byte Nutzdaten), gibt es die Möglichkeit, diese Daten auf mehrere logisch zusammenhängende, aufeinander folgende Telegramme aufzuteilen. Für die Auslesesequenz nutzt man den FCB-Mechanismus nach IEC 60870-5-2. Bei der solvimus GmbH wird dieses Verfahren „Multipaging“ genannt.

Um möglicherweise vorhandene Telegramme des Zählers abzurufen muss hierbei der Master das FCB mit jeder neuen Anfrage REQ\_UD2 umschalten, um den Zähler mitzuteilen, das nachfolgende Telegramm zu senden. Schaltet der Master das FCB nicht um, antwortet der Zähler immer mit nochmals/erneut dem gleichen Telegramm. Die REQ\_UD2 haben dann abwechselnd ein C-Feld von 0x5B oder 0x7B.

Mit dem Parameter **M-Bus max. multipage** im Tab **Configuration** wird die Anzahl der maximal abgerufenen, zusammenhängenden Telegramme auf eine Anzahl begrenzt. Gerade bei Zählern mit sehr vielen Daten (z. B. Lastgänge, Stichtagsreihen) lässt sich dadurch die Auslesezeit verkürzen und weniger relevante Werte werden gar nicht erst ausgelesen.

- ✓ Für die meisten Applikationen genügt die Nutzung des ersten Telegramms der Telegrammfolge.
- i Der M-Bus sieht keinen zwingenden Mechanismus vor, auf bestimmte Telegramme der Folge direkt zuzugreifen. In der Regel erfolgt der Durchlauf immer vom ersten Telegramm aus. Man muss dann mindestens alle relevanten Telegramme abrufen.
- i Ein „Application reset“ an den Zähler führt zum Rücksetzen auf das erste Telegramm der Folge.

## 5.4 Fehlersuche beim M-Bus

### 5.4.1 Physikalische Fehlersuche

Um festzustellen, warum Zähler am M-Bus nicht antworten oder bei der Suche nicht gefunden werden, eignet sich meist eine physische Prüfung des M-Bus-Netzwerks. Hierdurch kann relativ einfach grundlegend festgestellt werden, ob der M-Bus zumindest korrekt verkabelt ist.

Für die einfache Messung reicht ein handelsübliches Multimeter. Die wichtigste Messung ist die Spannungsmessung zwischen beiden M-Bus-Leitungen. Die Spannungsmessung zeigt, dass:

- der M-Bus-Master korrekt den Bus versorgt: es liegen ca. 30-40 V an
- der Zähler korrekt am M-Bus angeschlossen ist: es liegen ca. 30-40 V an
- der Spannungsabfall nicht zu groß ist: Spannung am Master ist nur geringfügig höher als am Zähler
- die Telegramme des Masters beim Zähler ankommen: beim Senden „wackelt“ der Wert im Display des Multimeters

Eine weitere, wichtige Messung ist die Strommessung auf den beiden M-Bus-Leitungen. Die Strommessung zeigt, dass:

- die Last auf dem M-Bus in einem gültigen Bereich ist: es fließen ca. (Anzahl der Zähler)\*1,5 mA
- keine Fremdströme vorhanden sind: Strom durch beide Leitungen ist identisch
- die Telegramme des Zählers beim Master ankommen: beim Antworten „wackelt“ der Wert im Display des Multimeters

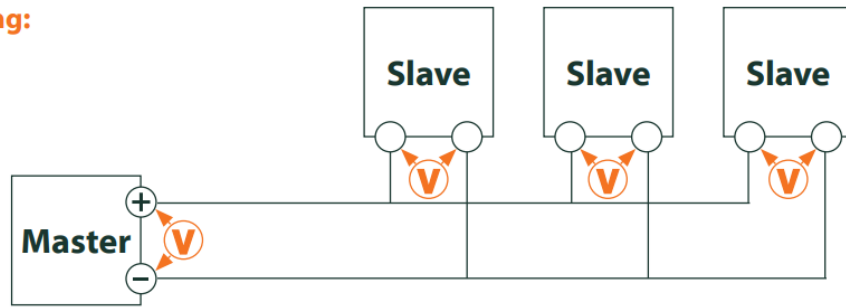
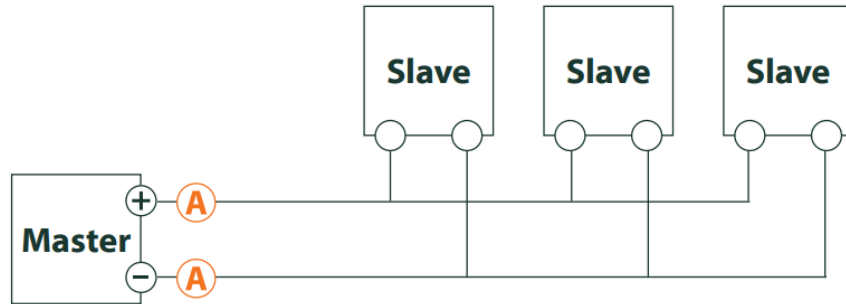
**Spannungsmessung:****Strommessung:**

Abbildung 35: Fehlersuche beim M-Bus durch Messung mit Multimeter

**5.4.2 M-Bus-Zähler werden nicht gefunden**

Prüfen Sie die Kabel zwischen dem Gerät und Zähler, und tauschen Sie ggf. fehlerhafte Kabel aus. Messen Sie, während das Gerät eingeschaltet ist, die M-Bus-Spannung (ca. 30-40 V) zwischen den beiden M-Bus-Anschlüssen am Gerät und auch am Zähler.

Stellen Sie sicher, dass die M-Bus-Schnittstelle über den Parameter **M-Bus mode** auf der Webseite im Tab **Configuration** aktiviert ist und der darin konfigurierte Suchmodus (Sekundär bzw. Primär) durch den oder die Zähler unterstützt wird.

Arbeiten Sie mit Suchmasken bzw. einer Einschränkung des Suchbereichs, um so den M-Bus schrittweise zu durchsuchen (z. B. **Primary start address**, **Secondary address mask**).

Zusätzlich kann die M-Bus-Anfrage über folgende Parameter angepasst werden:

- **M-Bus request mode**
- **M-Bus reset mode**

Führen Sie einen erneuten Scan mit einer geänderten M-Bus Baudrate (z. B. 300, 2400 oder 9600) durch bzw. erhöhen Sie die Timeouts.

Entfernen Sie (falls vorhanden) andere Zähler, um eine mögliche Fehlerquelle auszuschließen.

Falls ein weiterer M-Bus-Zähler (u. U. auch gleichen Typs) verfügbar ist, können Sie zur Eingrenzung der Fehlerquelle den Kommunikationstest mit dem anderen Zähler erneut durchführen.

In der erweiterten Konfiguration des Geräts über die Datei *app/chip.ini* (siehe Abschnitt 6.3) lässt sich über den Parameter **MBUS\_MAXRETRY** die Anzahl der Versuche für eine M-Bus-Anfrage erhöhen. Dadurch werden Zähler, die nicht jede Anfrage beantworten, besser gefunden. Der Standardwert ist hier 3. Starten Sie die Suche erneut.

Bei Suchdurchläufen kann es zu Kollisionen kommen, wenn gleiche Primär- oder Sekundäradressen mehrfach auftreten. Bei Primäradressierung ist eine Adressdoppelung häufig, vor allem in neuen Installationen. Wir empfehlen daher die Sekundäradressierung. Auch bei dieser kann es zu Kollisionen kommen, wenn auch nur sehr unwahrscheinlich, da aufgrund des Standardwerts des Parameters, **MBUS\_SELECTMASK=14** (siehe Abschnitt 6.3), bei der Suche nur die 8-stellige Seriennummer durchsucht wird. Dies kann jedoch auch auf

Hersteller, Medium und Version des Zählers mit anderen Werten für **MBUS\_SELECTMASK** erweitert werden.

Aktivieren Sie den Rohdatenlog mit **Raw data log** im Tab **Configuration** (siehe Abschnitt 4.6). Mit diesem Rohdatenlog lässt sich der Kommunikationsverlauf sehr gut analysieren.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

### 5.4.3 M-Bus-Zähler werden gefunden, weisen aber keine Daten auf

Einige Zähler enthalten im Datenpaket falsche Angaben zur Sekundäradresse oder Verschlüsselung. Dadurch sind diese unter Umständen für die Auslesung nicht adressierbar oder werden falsch verarbeitet.

Mit dem Parameter **MBUS\_SELECTMASK** (siehe Abschnitt 6.3) können Teile der Sekundäradresse maskiert werden und somit Zähler doch ausgelesen werden. Die unübliche Entschlüsselung von M-Bus-Paketen kann deaktiviert werden mit dem Parameter **MBUS\_DISABLEDECRYPTION=1** (siehe Abschnitt 6.3), wenn diese vorgeben, verschlüsselt zu sein.

Starten Sie die Suche erneut oder führen Sie eine Auslesung durch.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

### 5.4.4 Die Suche dauert sehr lang

Die Suche nach M-Bus-Zählern kann unter bestimmten Umständen sehr lang dauern, durchaus länger als 1 h, speziell bei der Sekundärsuche und aufsteigenden Zählerseriennummern.

Arbeiten Sie mit Suchmasken bzw. einer Einschränkung des Suchbereichs, um so den M-Bus schrittweise zu durchsuchen (z. B. **Primary start address**, **Secondary address mask**).

Verringern Sie den Parameter **MBUS\_MAXRETRY** in der Geräte-Konfigurationsdatei *app/chip.ini* (siehe Abschnitt 6.3) oder verringern Sie die Timeouts.

Nutzen Sie einen anderen Suchmodus im Tab **Configuration** (siehe Abschnitt 4.6). Speziell die umgekehrte Sekundärsuche *Secondary scan reverse* kann hier Abhilfe schaffen. Starten Sie danach die Suche erneut.

Bei Störungen auf dem M-Bus kann es ebenfalls zu langen Suchdurchläufen kommen, da Störungen als Empfangspakete verarbeitet werden und somit in jedem Suchschritt ein Zähler vermutet wird.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

### 5.4.5 Gerät startet während der Suche neu

Das Gerät arbeitet aus Sicherheitsgründen mit einem internen Watchdog, welcher verhindern soll, dass das Gerät nicht mehr erreichbar ist. Wenn die Suche sehr lang dauert, kann es vorkommen, dass dieser Watchdog den Neustart des Geräts veranlasst. Wenn die Suche sehr lang dauert, empfiehlt sich daher das Erhöhen des Werts des Parameters **WATCHDOG\_SCAN** in der Datei *app/chip.ini* (siehe Abschnitt 6.3). Starten Sie danach die Suche erneut.

Unter gewissen Umständen kann es auch zu starken Kollisionen am Bus kommen, wenn z. B. alle Zähler gleichzeitig antworten. Diese starken Kollisionen und der damit verbundene, starke Stromanstieg können in Ausnahmefällen zu einem Neustart des Geräts führen. Arbeiten Sie mit Suchmasken bzw. einer Einschränkung des Suchbereichs, um so den M-Bus schrittweise zu durchsuchen (z. B. **Primary start address**, **Secondary address mask**). Teilen Sie ggf. für die Suche den M-Bus auf und durchsuchen Sie die Busabschnitte nacheinander.

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support (siehe Kapitel 7).

## 6 Erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten

### 6.1 Betriebssystem Linux

Die Geräte der solvimus GmbH basieren auf dem Betriebssystem Linux. Dadurch ist gewährleistet, dass die Geräte kontinuierlich dem Stand der Technik folgen und Fehler in der Software auf Grund einer großen Gemeinschaft schnell gefunden und korrigiert werden. Zudem sichert es dem Anwender eine gewisse Basisfunktionalität und Sicherheit.

Das Linux-Betriebssystem wird durch die Yocto/openembedded-Build-Umgebung erstellt, wobei alle Komponenten entsprechend der aktuellen Version und Sicherheitspatches eingebunden sind. Das Linux selbst ist bis auf wenige spezifische Tools und Anpassungen (z. B. solcmd) unverändert. Entsprechende Linux-Dokumentationen lassen sich so direkt verwenden. Für kundenspezifische Projekte können zusätzliche Komponenten, welche auf der Yocto/openembedded-Plattform bereitgestellt werden, auf dem Zielsystem verfügbar gemacht werden.

#### 6.1.1 Benutzerrollen und Benutzerrechte

Linux unterstützt und verfügt prinzipiell über Benutzerrollen. Es gibt hier betriebssystemintern den Nutzer *root* mit Vollzugriff auf alle Betriebssystemfunktionen. Zusätzlich können weitere Nutzer mit eingeschränktem Zugriff angelegt werden. Deren Rechte sind nach Gruppen und Namen festlegbar. Meist handelt es sich dabei um Rechte auf den Dateizugriff (lesen, schreiben oder ausführen).

Bei den Geräten der solvimus GmbH ist neben dem Nutzer *root* auch der Nutzer *admin* angelegt. Dieser hat Schreib- und Leserechte auf die Partitionen *app* und *ext* und kann dortige Dateien ausführen. Für den Anwender ist der Nutzer *admin* der Nutzer, der das Gerät komplett konfigurieren kann.

- i Der Nutzer *root* hat keinen Zugriff von außen auf das Gerät. Damit wird die Sicherheit des Anwenders geschützt. Nur der Nutzer *admin* kann dem Nutzer *root* die Freigabe erteilen.
- i Das Kennwort des Nutzers *root* wird bei der Produktion zufällig und geräteindividuell erzeugt und zugriffsgeschützt in einer Datenbank abgelegt.

#### 6.1.2 Kommandozeile

Das Linux-Betriebssystem auf den Geräten der solvimus GmbH verfügt über eine Kommandozeile auf Basis von *BASH*. Diese ermöglicht dem Nutzer und auch anderen Applikationen die Ausführung von Befehlen.

Zugriff auf die Kommandozeile erhält der Nutzer über eine SSH-Konsole. Über das Tool Netdiscover (siehe Kapitel 3) wird eine SSH-Konsole mit einem Putty-Client geöffnet.

##### 6.1.2.1 Standard-Kommandos

Das Betriebssystem Linux und die Kommandozeile *BASH* stellen bestimmte integrierte Standardbefehle bereit. Beispiele sind:

- *help*: Liste aller integrierten Befehle anzeigen
- *cd*: Navigation im Verzeichnisbaum
- *ls*: Verzeichnisinhalt auflisten
- *cat*: Dateiinhalt anzeigen
- *cp*: Kopieren von Dateien/Verzeichnissen
- *mv*: Verschieben/Umbenennen von Dateien/Verzeichnissen
- *rm*: Löschen von Dateien/Verzeichnissen
- *sync*: Schreiben der Daten aus dem RAM-Puffer auf den Datenträger
- *chmod*: Zugriffsrechte anpassen
- *grep*: Suche nach Textinhalten

- *echo*: Text ausgeben
- *date*: Systemdatum und Systemzeit anzeigen
- *ps*: Liste aller laufenden Prozesse anzeigen
- *tail*: Letzte Zeilen einer Datei ausgeben
- *netstat*: Status der Netzwerkschnittstellen abfragen
- *ping*: Prüfung der Netzwerkkonnektivität
- *nslookup*: Anzeige der DNS-Konfiguration
- */sbin/ifconfig*: Übersicht zu den Netzwerkschnittstellen

Weitere Befehle werden über Programme bereitgestellt:

- *tcpdump*: Mitschneiden des Netzwerkverkehrs
- *openssl*: Nutzung von Verschlüsselung, Zertifikaten und PKI
- *curl*: Abruf und Übertragung von Dateien über HTTP, FTP oder SMTP/E-mail
- *socat*: Verbinden zweier Schnittstellen
- *vi*: Editieren von Dateien
- *xsltproc*: Durchführung von XSL-Transformationen

#### 6.1.2.2 solcmd Befehlsinterpreter

Für spezielle Applikationsfunktionen der solvimus GmbH gibt es auf Grund der Systemzugriffsrechte einen Befehlsinterpreter *solcmd*. Dieser kann mit diversen Parametern aufgerufen werden und bietet dadurch den Zugriff auf die Applikation und deren Steuerung.

Folgende Parameter werden unterstützt:

- *format-partition-app*: Formatieren der Konfigurationspartition *app*
- *format-partition-ext*: Formatieren der Logging-Partition *ext*
- *config-partitions*: Rücksetzen der Zugriffsrechte auf die Partitionen
- *config-users*: Übernahme der veränderten Benutzereinstellungen
- *config-hostname*: Übernahme des veränderten Gerätenamens
- *config-timezone*: Übernahme der Zeitzoneneinstellung
- *restart-eth0*: Neustart der Ethernet-Schnittstelle
- *restart-wifi*: Neustart der WLAN-Schnittstelle (nur wenn WLAN vorhanden)
- *filter-vlan*: VLAN Filter für Netzwerkschnittstelle (nur wenn Switch integriert)
- *start-ppp0*: Aufbau der PPP Wählverbindung (Mobilfunknetzwerk)
- *stop-ppp0*: Abbau der PPP Wählverbindung (Mobilfunknetzwerk)
- *start-vpn*: Aufbau einer VPN-Verbindung (OpenVPN)
- *stop-vpn*: Abbau einer VPN-Verbindung (OpenVPN)
- *manual-vpn*: Aufbau einer VPN-Verbindung (OpenVPN) im Vordergrund, z. B. für manuelle Passworteingabe
- *restart-server*: Neustart der Server-Dienste
- *regenerate-server-keys*: Neuerstellen der Schlüssel für gesicherte Server-Dienste
- *start-solapp*: Starten der Hauptanwendung
- *stop-solapp*: Beenden der Hauptanwendung
- *start-transparent-tty*: Aktivieren der transparenten Datenweiterleitung einer seriellen Schnittstelle auf einen Ethernet-Port
- *stop-transparent-tty*: Beenden der transparenten Datenweiterleitung einer seriellen Schnittstelle auf einen Ethernet-Port
- *start-virtual-tty*: Aktivieren einer virtuellen Schnittstelle über einen Ethernet-Port
- *stop-virtual-tty*: Beenden einer virtuellen Schnittstelle über einen Ethernet-Port



- *update-rtc*: Schreiben der Systemzeit in die gepufferte Echtzeituhr
- *factory-reset*: Zurücksetzen des Geräts auf Werkseinstellung
- *update-system*: Ausführen eines Systemupdates
- *reboot-system*: Neustart des Systems
- *help*: Befehlsübersicht mit Erklärung und Beispielen

### 6.1.3 Verschlüsselungs- und Chiffrierungsmethoden

Die hier genannten Verschlüsselungs- und Chiffrierungsmethoden werden angewendet:

HTTPS:

- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (secp256r1) - TLSv1.2
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (secp256r1) - TLSv1.2
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256 (secp256r1) - TLSv1.2
- TLS\_AKE\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (ecdh\_x25519) - TLSv1.3
- TLS\_AKE\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (ecdh\_x25519) - TLSv1.3
- TLS\_AKE\_WITH\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256 (ecdh\_x25519) - TLSv1.3

SSH:

- aes128-ctr
- aes192-ctr
- aes256-ctr
- aes128-gcm@openssh.com
- aes256-gcm@openssh.com

MAC-Verfahren:

- hmac-sha2-256
- hmac-sha2-512

## 6.2 Update

Das Update der Firmware kann manuell oder bequem über das Webinterface (siehe Abschnitt 4.12.4) durchgeführt werden.

Für ein manuelles Update ist der Zugriff über SSH notwendig und am einfachsten lässt sich die Update-Datei vorher per SFTP auf das Gerät spielen. Die Werkzeuge dazu werden über das Tool Netdiscover (siehe Kapitel 3) bereitgestellt.

Zunächst muss die passende und signierte Update-Datei \*.enc per SFTP in das Verzeichnis *ext/Upd* geladen werden (siehe Abschnitt 3.5). Dafür ist der *admin*-Zugang notwendig.




Nach dem Upload der Datei muss der Nutzer sich als *admin* per SSH einloggen (siehe Abschnitt 3.6). In der Kommandozeile (siehe Abschnitt 6.1.2) muss dann der Befehl *solcmd update-system* ausgeführt werden. Nach Abschluss ist nun noch ein Neustart notwendig, welcher mit dem Befehl *solcmd reboot-system* ausgelöst wird.

## 6.3 Geräte-Konfigurationsdatei chip.ini

Die Datei *app/chip.ini* enthält die allgemeinen Systemparameter und ist somit die zentrale Geräte-Konfigurationsdatei. Die Parameter sind in verschiedene Abschnitte gruppiert. Falls die Parameter nicht in der *chip.ini* konfiguriert sind, werden die Standardwerte genutzt.

- ❗ Damit manuelle Änderungen an der Datei *chip.ini* durch das Gerät übernommen werden, muss dieses über das webbasierte Frontend mit der Schaltfläche **Reboot system** im Tab **Service** oder die Kommandozeile neu gestartet werden.



-  Manuell geänderte Parameter werden erst nach wenigen Minuten auf den Flash dauerhaft gespeichert. Dadurch werden solche Änderungen unter Umständen nach einem Spannungsversorgungs-Reset nicht übernommen.
-  Ein Wertebereich „0, 1“ ohne weitere Erläuterung bedeutet: 0 = inaktiv/nein, und 1 = aktiv/ja.
-  Die Datei *chip.ini* kann unter Berücksichtigung der Netzwerkkonfiguration (z. B. andere IP-Adresse) via FTPS auf ein anderes Gerät übertragen werden.

| Parameter                | Beschreibung  | Wertebereich   | Standard                       |
|--------------------------|---|--|--------------------------------|
| <b>Gruppe [IP]</b>       |   |  |                                |
| ADDRESS                  | IP-Adresse des Geräts   | 0.0.0.0-255.255.255.255                                  | 192.168.1.101 (explizit)       |
| DHCP                     | Aktivierung des DHCP-Client   | 0, 1   | 0 (explizit)                   |
| DHCP_HOSTNAME            | Hostname zur Anmeldung am DHCP-Server   | Text, max. 255 Zeichen, %SERIAL%: MAC-Adresse des Geräts | Gerätename aus Gruppe [DEVICE] |
| GATEWAY                  | IP-Adresse des Gateways   | 0.0.0.0-255.255.255.255                                  | 192.168.1.254 (explizit)       |
| NETMASK                  | Subnetz-Maske des Geräts  | 0.0.0.0-255.255.255.255                                  | 255.255.255.0 (explizit)       |
| <b>Gruppe [DEVICE]</b>   |   |  |                                |
| NAME                     | Gerätename im Tool Netdiscover  | Text, max. 50 Zeichen                                    | Produktname (explizit)         |
| TIMEZONE                 | Zeitzone des Geräts   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Universal, entspricht GMT      |
| <b>Gruppe [DNS]</b>      |   |  |                                |
| NAME_SERVER1             | IP-Adresse des primären DNS-Servers, IP oder Host-Name                                    | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| NAME_SERVER2             | IP-Adresse des sekundären DNS-Servers, IP oder Host-Name                                  | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| <b>Gruppe [VPN]</b>      |   |  |                                |
| CONFIGFILE               | Pfad zur Client-Konfigurationsdatei für OpenVPN   | Text, max. 255 Zeichen                                   | vpn/config.ovpn                |
| ENABLE                   | Aktivierung des OpenVPN-Clients   | 0, 1   | 0                              |
| <b>Gruppe [WEB]</b>      |   |  |                                |
| CERT_COMMON_NAME         | Vollständig qualifizierter Domänenname  | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_COUNTRY             | Länderkürzel  | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_LOCATION            | Ort   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_ORGANISATION        | Name der Organisation   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_ORGANISATION_UNIT   | Abteilung   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_STATE               | Bundesland/-staat oder Region   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| HTTP_ENABLE              | Aktivierung des HTTP-Servers  | 0, 1   | 0                              |
| HTTPS_ENABLE             | Aktivierung des HTTPS-Servers   | 0, 1   | 1                              |
| HTTP_PORT                | Netzwerk-Port des HTTP-Servers  | 0-65535  | 80                             |
| HTTPS_PORT               | Netzwerk-Port des HTTPS-Servers   | 0-65535  | 443                            |
| <b>Gruppe [FTP]</b>      |   |  |                                |
| CERT_COMMON_NAME         | Vollständig qualifizierter Domänenname  | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_COUNTRY             | Länderkürzel  | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_LOCATION            | Ort   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_ORGANISATION        | Name der Organisation   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_ORGANISATION_UNIT   | Abteilung   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| CERT_STATE               | Bundesland/-staat oder Region   | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| ENABLE                   | Aktivierung des FTP-Servers   | 0, 1   | 1                              |
| <b>Gruppe [SSH]</b>      |   |  |                                |
| ENABLE                   | Aktivierung des SSH-Servers   | 0, 1   | 1                              |
| <b>Gruppe [UDPCFG]</b>   |   |  |                                |
| ENABLE                   | Aktivierung des UDP-basierten Such- und Konfigurationsprotokolls                          | 0, 1   | 1                              |
| IPCFG_PASSWORD           | Passwort für die Änderung der IP-Adresse über das UDP-Konfigurationsprotokoll             | Text, max. 255 Zeichen                                   | Nicht gesetzt                  |
| <b>Gruppe [ICMP]</b>     |   |  |                                |
| ENABLE_ECHO              | Aktivierung des ICMP/Ping-Echo-Service  | 0, 1   | 1                              |
| <b>Gruppe [SOLVIMUS]</b> |   |  |                                |
| AUTOUPDATE_URL           | URL des Update-Servers inklusive Pfad zum Hauptverzeichnis der Update-Infos und Protokoll | Text, max. 255 Zeichen                                   | Standard Update-Server         |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                         | Beschreibung   | Wertebereich  | Standard      |
|-----------------------------------|--|---|---------------|
| AUTOUPDATE_TIME                   | Uhrzeit, zu welcher die Update-Infos heruntergeladen werden (in Sekunden seit Tagesstart, UTC)   |   | 10800         |
| AUTOUPDATE_TIMESPAN               | Zeitraum in Sekunden nach AUTOUPDATE_TIME, in dem das Herunterladen der Updateinfos zufällig verteilt wird   |   | 7200          |
| AUTOUPDATE_MODE                   | Modus für die Update-Funktion:<br>OFF: es wird nicht nach Updates gesucht,<br>DOWNLOAD_INFO: es werden Update-Informationen aktualisiert, das Herunterladen und Einspielen des Updates muss im Webinterface bestätigt werden | OFF,<br>DOWNLOAD_INFO   | DOWNLOAD_INFO |
| BACNET_BBMD                       | IP des BACnet BBMD (BACnet Broadcast Management Device)  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| BACNET_CONFIGURE_NETWORK          | Aktivierung einer BACnet-spezifischen Netzwerkkonfiguration (zusätzliche IP-Adresse)   | 0, 1  | 0             |
| BACNET_DEVICEDESCRIPTION          | Description Property des Device Objects  | Text, max. 200 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| BACNET_DEVICEID                   | BACnet Geräte-ID   | 1-4294967295  | 1             |
| BACNET_DEVICENAME                 | BACnet Gerätename  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| BACNET_ENABLE                     | Aktivierung der BACnet-Kommunikation   | 0, 1  | 0             |
| BACNET_IP                         | BACnet IP (Systemkonfiguration wird verwendet, wenn nicht gesetzt)   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| BACNET_LOCATION                   | BACnet Standortinformation   | Text, max. 255 Zeichen  | metering      |
| BACNET_NETMASK                    | BACnet Netzwerk-Maske (Systemkonfiguration wird verwendet, wenn nicht gesetzt)   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| BACNET_PORT                       | BACnet Netzwerk-Port   | 0-65535   | 47808         |
| DLDE_ADDRESS_DISABLE              | DLDE-Anfrage mit Zählerseriennummer (=0) bzw. mittels Wildcardrequest (=1). Im zweiten Fall darf nur 1 Zähler angeschlossen sein   | 0, 1  | 0             |
| DLDE_BAUDRATE                     | Baudrate für die serielle DLDE-Kommunikation   | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 | 9600          |
| DLDE_DATABITS                     | Datenbits für die serielle DLDE-Kommunikation  | 7, 8  | 7             |
| DLDE_DEVPATH                      | Linux-Pfad für die serielle DLDE-Schnittstelle   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| DLDE_ENABLE                       | Aktivierung der seriellen DLDE-Schnittstelle   | 0, 1  | 0             |
| DLDE_FIRSTTIMEOUT                 | Request-Modus: Wartezeit bis erste Daten vom Zähler empfangen werden. Push-Mode: Zeit ohne Datenempfang (Wait idle, in ms)   | 0-65535   | 3000          |
| DLDE_FIXEDLAYOUT                  |  | 0, 1  | 0             |
| DLDE_FLOWCONTROL                  | Flusssteuerung für die serielle DLDE-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen  | 0, 1, 2, 8, 9   | 0             |
| DLDE_FULLTIMEOUT                  | Maximale Wartezeit für das Auslesen des Zählers (in ms)  | 0-65535   | 30000         |
| DLDE_IDLETIMEOUT                  | Ruhezeit zur Detektion des Endes der Kommunikation (in ms)   | 0-65535   | 100           |
| DLDE_LOADPROFILE_MAXRDAYS         |  | 0-65535   | 366           |
| DLDE_LOADPROFILE_SKIPINVALIDENTRY |  | 0, 1  | 0             |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                    | Beschreibung  | Wertebereich  | Standard     |
|------------------------------|---|---|--------------|
| DLDERS_MODE                  | Kommunikationsmode für die serielle DLDE-Schnittstelle  | REQUEST, REQUEST_ECHO, PUSH   | REQUEST_ECHO |
| DLDERS_PARITY                | DLDE-Parität:<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 2            |
| DLDERS_PARSEOBISHEXADECIMAL  | Dekodiert die OBIS-Codes in hexadezimaler Form (FF statt 255)   | 0, 1  | 0            |
| DLDERS_RAWLOG_ENABLE         | Aktivierung des Rohdaten-Loggings   | 0, 1  | 0            |
| DLDERS_RS485ENABLE           | Aktivierung des RS-485-Schnittstelle für die DLDE-Kommunikation   | 0, 1  | 1            |
| DLDERS_SMLENABLE             | Aktivierung der Verarbeitung von SML-Protokolldaten   | 0, 1  | 0            |
| DLDERS_STOPBITS              | Stoppbits für die serielle DLDE-Schnittstelle   | 1, 2  | 1            |
| DLDERS_TRANSPARENT           | Aktivierung der transparenten Weiterleitung der seriellen DLDE-Schnittstelle an einen Netzwerk-Port:<br>NONE: Weiterleitung deaktiviert,<br>TCP: Weiterleitung auf einen TCP-Port,<br>UDP: Weiterleitung auf einen UDP-Port | NONE, TCP, UDP  | NONE         |
| DLDERS_TRANSPARENT_PORT      | Netzwerk-Port für die transparente Weiterleitung via TCP oder UDP   | 0-65535   | 0            |
| FASTRESCAN_TIME              | Zykluszeit zur Aktualisierung der temporären Zählerliste für empfangene wM-Bus-Zähler (in s)  | 1-4294967295  | 60           |
| I2C_DEBUGOUT                 | Aktivierung der Rohdatenausgabe für die interne I2C-Kommunikation im Systemlog  | 0, 1  | 0            |
| MBMSTMETER_BAUDRATE          | Baudrate für die serielle Modbus-Kommunikation (Master RTU)   | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 | 19200        |
| MBMSTMETER_DATABITS          | Datenbits für die serielle Modbus-Kommunikation (Master RTU)  | 7, 8  | 8            |
| MBMSTMETER_MAXRETRY          | Anzahl der Wiederholversuche für eine Modbus-Anfrage an den Zähler (Master RTU)   | 0-255   | 3            |
| MBMSTMETER_PARITY            | Parität für die serielle Modbus-Kommunikation (Master RTU):<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 0            |
| MBMSTMETER_STOPBITS          | Stoppbits für die serielle Modbus-Kommunikation (Master RTU)  | 1, 2  | 1            |
| MBMSTMETER_SERIALENABLE      | Aktiviert den seriellen Modbus (Master RTU)   | 0, 1  | 0            |
| MBMSTMETER_SILENTINTERVAL    | Timeout zwischen zwei Bytes in einem Datenpaket / einer Antwort (Master RTU, in ms)   | 0-65535   | 20           |
| MBMSTMETER_TCPCONNECTTIMEOUT | Timeout für Verbindung zu Modbus TCP Zählern (in ms)  | 1-4294967295  | 5000         |
| MBMSTMETER_TIMEOUT           | Timeout für die Antwort des Zählers (Master RTU, in ms)   | 0-65535   | 500          |
| MBUS_ALLOWINSECURE           | Deaktiviert die Authentizitätsprüfung bei der Entschlüsselung   | 0, 1  | 0            |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                        | Beschreibung  | Wertebereich  | Standard      |
|----------------------------------|---|---|---------------|
| MBUS_BAUDRATE                    | Baudrate für die M-Bus-Kommunikation  | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800; jedoch nur bis zu dem in Abschnitt 2.7.2, 'Zähler-schnittstellen' genannten oberen Grenzwert | 2400          |
| MBUS_DATABITS                    | Datenbits für die M-Bus-Kommunikation   | 7, 8  | 8             |
| MBUS_DEVPATH                     | Linux-Pfad für die M-Bus-Schnittstelle  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| MBUS_DISABLE<br>DECRYPTION       | Deaktivierung der Entschlüsselung von M-Bus Paketen (Statusfeld)  | 0, 1  | 0             |
| MBUS_ENABLE                      | Aktivierung der M-Bus-Schnittstelle   | 0, 1  | 1             |
| MBUS_FIRST<br>FCBBIT_NEG         | Beginnt die M-Bus Zählerauslesung mit einem spezifischen FCB-Bit-Wert:<br>0: Erstes FCB-Bit gesetzt,<br>1: Erstes FCB-Bit nicht gesetzt                                     | 0, 1  | 0             |
| MBUS_FIXEDLAYOUT                 |   | 0, 1  | 0             |
| MBUS_FLOWCONTROL                 | Flusssteuerung für die M-Bus-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen | 0, 1, 2, 8, 9   | 0             |
| MBUS_FORCE                       | Kompatibilitätsmodus für das Auslesen fehlerhafter M-Bus-Zähler, emuliert korrekte ACK  | 0-2   | 0             |
| MBUS_FREEZE<br>STORAGENUM        | Speichernummer für Freeze-Zählerdaten   | 0-4294967295  | 0             |
| MBUS_FULLTIMEOUT                 | Maximale Wartezeit für das Auslesen des Zählers (in ms)   | 0-65535   | 10000         |
| MBUS_IDLETIMEOUT                 | Ruhezeit zur Detektion des Endes der Kommunikation (in ms)  | 0-65535   | 100           |
| MBUS_IGNORECRCFIELD              | Kompatibilitätsmodus für das Auslesen fehlerhafter M-Bus-Zähler, ignoriert das CRC-Feld   | 0, 1  | 0             |
| MBUS_IGNORELENGTH<br>FIELD       | Kompatibilitätsmodus für das Auslesen fehlerhafter M-Bus-Zähler, ignoriert das Längenfeld   | 0, 1  | 0             |
| MBUS_LOADPROFILE<br>MANUFACTURER | Herstellercode zur Identifikation der Lastgangzähler, gemäß M-Bus-Norm: „EMH“=(0xA8 0x15) → 0x15A8=5544   | 0-65535   | 5544          |
| MBUS_LOADPROFILE<br>MAXCOUNT     | Anzahl der Lastgangeinträge, welche initial vom Zähler abgerufen werden   | 1-65535   | 65535         |
| MBUS_LOADPROFILE<br>MODE         | Aktivierung der Lastgangauslesung für Elektrizitätszähler über M-Bus  | DISABLED, DIZH, DIZG, EMU, NZR  | DISABLED      |
| MBUS_MAXMULTIPAGE                | Beschränkt die Anzahl der Multipage-Anfragen  | 0-255   | 3             |
| MBUS_MAXPRIMARY<br>ADDRESS       | Obere Adresse für die M-Bus-Primärsuche   | 0-250   | 250           |
| MBUS_MAXRETRY                    | Anzahl der Wiederholversuche für eine M-Bus- bzw. Multipage-Anfrage   | 0-255   | 3             |
| MBUS_MINPRIMARY<br>ADDRESS       | Untere Adresse für die M-Bus-Primärsuche  | 0-250   | 0             |
| MBUS_NOADDRESS<br>VERIFY         | Deaktiviert die Adressprüfung bei der Primäradressierung  | 0, 1  | 0             |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                    | Beschreibung   | Wertebereich  | Standard      |
|------------------------------|--|---|---------------|
| MBUS_PARITY                  | Parität für die M-Bus-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 2             |
| MBUS_RAWLOGENABLE            | Aktivierung des Rohdaten-Loggings  | 0, 1  | 0             |
| MBUS_REQUESTMODE             | Anfragemodus   | ALL, EXT, ONLY, FREEZE  | ONLY          |
| MBUS_RESETMODE               | Reset Modes:<br>0: NKE nach Select,<br>1: NKE vor Select<br>2: Kein NKE<br>3: NKE an 0xFD und NKE an 0xFF vor der Kommunikation<br>4: NKE an 0xFD, Application Reset an 0xFF und NKE an 0xFF vor der Kommunikation | 0-4   | 0             |
| MBUS_RS485ENABLE             | Aktivierung des RS-485-Schnittstelle für die M-Bus-Kommunikation   | 0, 1  | 0             |
| MBUS_SCANMODE                | Suchalgorithmus für den M-Bus  | PRIMARYSCAN,<br>SECONDARYSCAN,<br>SECONDARYSCAN<br>ALLOC,<br>SECONDARYSCAN<br>REVERSE,<br>SECONDARYSCAN<br>ALLOCREVERSE | SECONDARYSCAN |
| MBUS_SECMASK<br>MANUFACTURER | Vordefinierte Hersteller-ID für Sekundärsuche  | Gruppe von 4 Zeichen, jeweils 0-9/A-F   | 0xFFFF        |
| MBUS_SECMASK<br>MEDIUM       | Vordefinierte Medium-ID für Sekundärsuche  | Gruppe von 2 Zeichen, jeweils 0-9/A-F   | 0xFF          |
| MBUS_SECMASKSERIAL           | Sekundärsuchmaske für die Zählerseriennummer   | Gruppe von 8 Zeichen, jeweils 0-9/A-F   | 0xFFFFFFFF    |
| MBUS_SECMASK<br>VERSION      | Vordefinierte Versionsnummer für Sekundärsuche   | Gruppe von 2 Zeichen, jeweils 0-9/A-F   | 0xFF          |
| MBUS_SELECTMASK              | Ausblendung von Selektionsbereichen, für diese Bereiche werden Platzhalter genutzt (Einstellung über Bitmaske):<br>+1: Seriennummer<br>+2: Hersteller<br>+4: Versionsfeld<br>+8: Medium                            | 0-15  | 14            |
| MBUS_SETTIMEPER<br>DEVICE    | In der Voreinstellung wird die Systemzeit per Broadcast versendet. Ist dieser Parameter gesetzt, erfolgt pro M-Bus-Zähler eine Zeitkonfiguration.  | 0, 1  | 0             |
| MBUS_SMLENABLE               | Aktivierung der Verarbeitung von SML-Protokolldaten  | 0, 1  | 0             |
| MBUS_SOCPAGESELECT<br>ENABLE | Aktiviert Pageing gemäß Spezifikation der Firma Socomec  | 0, 1  | 0             |
| MBUS_SOC<br>MANUFACTURER     | Herstellercode zur Identifikation der Zähler mit Socomec-Pageing, gemäß M-Bus-Norm:<br>„SOC“=(0xE3 0x4D) → 0x4DE3=19939  | 0-65535   | 19939         |
| MBUS_SPXMETER<br>CONVERT     | Aktivierung der herstellereigenen Dekodierung (Herstellerkürzel SPX)   | 0, 1  | 0             |
| MBUS_STOPBITS                | Stoppbits für die M-Bus-Kommunikation  | 1, 2  | 1             |
| MBUS_TIMEOUT                 | Wartezeit bis erste Daten vom Zähler empfangen werden (in ms)  | 0-65535   | 2000          |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                      | Beschreibung   | Wertebereich  | Standard      |
|--------------------------------|--|---|---------------|
| MBUS_TRANSPARENT               | Aktivierung der transparenten Weiterleitung der M-Bus-Schnittstelle an einen Netzwerk-Port oder eine M-Bus-Slave-Schnittstelle:<br>NONE: Weiterleitung deaktiviert, MBUS: Master<br>TCP: Weiterleitung auf einen TCP-Port,<br>UDP: Weiterleitung auf einen UDP-Port,<br>TCP_ONDEMAND: Master & Transparent/TCP | NONE, MASTER, TCP, UDP, TCP_ONDEMAND  | NONE          |
| MBUS_TRANSPARENT_PORT          | Netzwerk-Port für die transparente Weiterleitung via TCP oder UDP  | 0-65535   | 0             |
| MBUS_WAKEUPENABLE              | Aktivierung des spezifischen Wakeup-Requests   | 0, 1  | 0             |
| MBUSSLV_BAUDRATE               | Baudrate für die M-Bus-Slave-Kommunikation   | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 | 2400          |
| MBUSSLV_DATABITS               | Datenbits für die M-Bus-Slave-Kommunikation  | 7, 8  | 8             |
| MBUSSLV_DEBUGOUT               | Aktivierung der Rohdatenausgabe für die M-Bus-Slave-Kommunikation im Systemlog   | 0, 1  | 0             |
| MBUSSLV_DEVPATH                | Linux-Pfad für die M-Bus-Slave-Schnittstelle   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| MBUSSLV_FLOWCONTROL            | Flusssteuerung für die M-Bus-Slave-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen  | 0, 1, 2, 8, 9   | 0             |
| MBUSSLV_FULLTIMEOUT            | Maximale Wartezeit für die Anfrage nach einem Zähler (in ms)   | 0-65535   | 10000         |
| MBUSSLV_IDLETIMEOUT            | Ruhezeit zur Detektion des Endes der Kommunikation (in ms)   | 0-65535   | 100           |
| MBUSSLV_PARITY                 | Parität für die M-Bus-Slave-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 2             |
| MBUSSLV_RS485ENABLE            | Aktivierung des RS-485-Schnittstelle für die M-Bus-Slave-Kommunikation   | 0, 1  | 0             |
| MBUSSLV_STOPBITS               | Stoppbits für die M-Bus-Slave-Kommunikation  | 1, 2  | 1             |
| MBUSSLVMETER_MODE              | Aktivierung der M-Bus-Slave-Schnittstelle:<br>DEFAULT: Produktabhängig aktiviert,<br>NONE: Deaktiviert,<br>TCP: Aktivierung über einen TCP-Port,<br>UDP: Aktivierung über einen UDP-Port,<br>MBUS: Aktivierung über die physische M-Bus-Slave Schnittstelle  | DEFAULT, NONE, TCP, UDP, MBUS   | DEFAULT       |
| MBUSSLVMETER_MULTIBLOCKDISABLE | Deaktivierung der Weiterleitung mehrerer Frames (Multi Block Forwarding) für die M-Bus-Slave Schnittstelle<br>0: Weiterleitung aktiviert<br>1: Weiterleitung deaktiviert   | 0, 1  | 0             |
| MBUSSLVMETER_PORT              | Netzwerk-Port für die Zugriff auf die M-Bus-Slave-Schnittstelle via TCP oder UDP   | 0-65535   | 5040          |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                                      | Beschreibung  | Wertebereich  | Standard |
|--|---|---|----------|
| MBUSSLVMETER_<br>WMBUSALLOW<br>ENCRYPTED       | Aktiviert die Weiterleitung von verschlüsselten wM-Bus-Zählern über die M-Bus-Slave Schnittstelle   | 0, 1  | 0        |
| MBUSSLVMETER_<br>WMBUSALLOW<br>EXTENDEDHEADER  | Aktiviert die Weiterleitung spezifischer wM-Bus Kopfdaten (z. B. AFL/ELL) über die M-Bus-Slave Schnittstelle  | 0, 1  | 0        |
| MBUSSLVMETER_<br>WMBUSALLOWOTHER               | Aktiviert die Weiterleitung trotz unbekannter wM-Bus Kopfdaten über die M-Bus-Slave Schnittstelle   | 0, 1  | 0        |
| MBUSSLV2METER_<br>MODE                         | Aktivierung der zweiten M-Bus-Slave-Schnittstelle:<br>NONE: Deaktiviert,<br>TCP: Aktivierung über einen TCP-Port,<br>UDP: Aktivierung über einen UDP-Port                       | NONE, TCP, UDP  | NONE     |
| MBUSSLV2METER_<br>MULTIBLOCKDISABLE            | Deaktivierung der Weiterleitung mehrerer Frames (Multi Block Forwarding) für die zweite M-Bus-Slave Schnittstelle<br>0: Weiterleitung aktiviert<br>1: Weiterleitung deaktiviert | 0, 1  | 0        |
| MBUSSLV2METER_<br>PORT                         | Netzwerk-Port für die Zugriff auf die zweite M-Bus-Slave-Schnittstelle via TCP oder UDP   | 0-65535   | 5050     |
| MBUSSLV2METER_<br>WMBUSALLOW<br>ENCRYPTED      | Aktiviert die Weiterleitung von verschlüsselten wM-Bus-Zählern über die zweite M-Bus-Slave Schnittstelle  | 0, 1  | 0        |
| MBUSSLV2METER_<br>WMBUSALLOW<br>EXTENDEDHEADER | Aktiviert die Weiterleitung spezifischer wM-Bus Kopfdaten (z. B. AFL/ELL) über die zweite M-Bus-Slave Schnittstelle   | 0, 1  | 0        |
| MBUSSLV2METER_<br>WMBUSALLOWOTHER              | Aktiviert die Weiterleitung trotz unbekannter wM-Bus Kopfdaten über die zweite M-Bus-Slave Schnittstelle  | 0, 1  | 0        |
| METER_ADJUST<br>TIMESTAMPS                     |   |   | 0        |
| METER_CYCLEMODE                                | Zeiteinheit für das Auslesen der Zähler   | SECOND, MINUTE, HOUR, DAY, WEEK, MONTH, QUARTER, YEAR | SECOND   |
| METER_CYCLE<br>TIMESTAMP                       | Referenzzeitpunkt (Unix Timestamp) für Auslesezyklen mit DAY, WEEK, MONTH, QUARTER, YEAR  | 0-4294967295  | 0        |
| METER_DELAY                                    | Verzögerung für das Auslesen der Zählerdaten, dem konfigurierten Auslesezyklus entsprechend (Einheit entsprechend METER_CYCLEMODE)  | 0-4294967295  | 0        |
| METER_PRESENT<br>VALUESONLY                    |   |   | 0        |
| METER_MAXALLVALUE<br>COUNT                     | Begrenzung der Zählerwerte insgesamt (0: keine Begrenzung)  | 0-65535   | 0        |
| METER_MAXDEVICE<br>COUNT                       | Begrenzung der Zähleranzahl (0: keine Begrenzung)   | 0-65535   | 500      |
| METER_MAXVALUE<br>COUNT                        | Begrenzung der Zählerwerte pro Zähler (0: keine Begrenzung)   | 0-65535   | 25       |
| METER_OBISGEN                                  | Automatische Generierung von OBIS-Codes für Zählerwerte aus den DIF/VIF-Codes beim Anlegen von M-Bus- und wM-Bus-Zählern<br>0: aus,<br>1: ein                                   | 0, 1  | 0        |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                  | Beschreibung  | Wertebereich  | Standard              |
|----------------------------|---|---|-----------------------|
| METER_RETRYDIVIDER         | Reduziert die Anzahl der ausgelesenen und verwendeten Werte für das Reporting. Nur Werte alle METER_RETRYDIVIDER werden für das Reporting berücksichtigt. Für die Visualisierung und andere Schnittstellen (Modbus bzw. BACnet) werden alle ausgelesenen Werte verwendet. | 0-65535   | 0                     |
| METER_STAT_CONFIG          | Pfad zur Zähler-Konfigurationsdatei   | Text, max. 255 Zeichen  | app/device_handle.cfg |
| METER_TIME                 | Zykluszeit für die Zählerauslesung (Einheit entsprechend METER_CYCLEMODE), Achtung: bei kleinen Zykluszeiten und größeren Zählerbeständen können erhebliche Logdaten anfallen   | 1-4294967295  | 900                   |
| METER_VIFSTRINGMODE        | Anordnung des VIF-Strings im Datenstrom:<br>0: VIF-String nach letztem VIFE,<br>1: VIF-String folgt direkt nach VIF-String-Kennung  | 0, 1  | 1                     |
| METERSYSTEM_ENABLE         | Aktivierung der Systemzähler-Funktionalität   | 0, 1  | 1                     |
| METERSYSTEM_SCRIPT_TIMEOUT | Wartezeit, nach deren Ablauf die Systemzählerskripte abgebrochen werden (in Sekunden)   | 0-65535   | 0                     |
| MODBUS_ADDRESS             | Primäre Modbus-Adresse bzw. Unit-Identifizier   | 0-255   | 0                     |
| MODBUS_APPLICATION         | Applikationsinformation innerhalb der Device Identification   | Text, max. 255 Zeichen  | Modbus TCP Gateway    |
| MODBUS_BAUDRATE            | Baudrate für die serielle Modbus-Kommunikation (RTU)  | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 | 19200                 |
| MODBUS_CONNECTION_TIMEOUT  | Verbindungs-Timeout der Modbus TCP-Verbindung (in Sekunden)   | 0-65535   | 60                    |
| MODBUS_DATABITS            | Datenbits für die serielle Modbus-Kommunikation (RTU)   | 7, 8  | 8                     |
| MODBUS_DEBUGOUT            | Aktivierung der Rohdatenausgabe für die Modbus-Kommunikation im Systemlog   | 0, 1  | 0                     |
| MODBUS_DEVPATH             | Linux-Pfad für die serielle Modbus-Schnittstelle  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt         |
| MODBUS_DISCONNECT_TIMEOUT  | Wartezeit, nach deren Ablauf inaktive Modbus TCP-Verbindungen getrennt werden (in Sekunden)   | 0-1000  | 60                    |
| MODBUS_ENABLE              | Aktivierung des Modbus-Slaves   | 0, 1  | 0                     |
| MODBUS_FLOWCONTROL         | Flusssteuerung für die serielle Modbus-Kommunikation (RTU):<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen   | 0, 1, 2, 8, 9   | 0                     |
| MODBUS_IP                  |   |   | Nicht gesetzt         |
| MODBUS_MAXCONNECTIONS      | Maximale Anzahl paralleler Modbus TCP Verbindungen  | 0-80  | 5                     |
| MODBUS_MODE                |   | Serial, TCP, UDP  | TCP                   |
| MODBUS_MODEL               | Geräteinformation innerhalb der Device Identification   | Text, max. 255 Zeichen  | Standard              |
| MODBUS_NWPORT              | Netzwerk-Port des Modbus TCP-Slaves   | 0-65535   | 502                   |
| MODBUS_PARITY              | Parität für die serielle Modbus-Kommunikation (RTU):<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space  | 0-4   | 0                     |

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                         | Beschreibung   | Wertebereich                           | Standard   |
|-----------------------------------|--|--|--|
| MODBUS_PRODUCT CODE               | Gerätecode für die Modbus-Funktion „Read Device Identification“  | Text                                   | Es wird ein von solvimus GmbH definierter und vom Gerät abhängiger Code zurückgegeben. |
| MODBUS_RS485ENABLE                | Aktivierung der RS-485-Schnittstelle für die serielle Modbus-Kommunikation (RTU)   | 0, 1                                   | 0  |
| MODBUS_SPAN                       |  |  | 1  |
| MODBUS_STOPBITS                   | Stoppbits für die serielle Modbus-Kommunikation (RTU)  | 1, 2                                   | 1  |
| MODBUS_VENDOR                     | Herstellerinformation innerhalb der Device Identification  | Text, max. 255 Zeichen                 | [Branding]   |
| MODBUS_VENDORURL                  | Webseiteninformation zum Hersteller innerhalb der Device Identification  | Text, max. 255 Zeichen                 | [Branding]   |
| MODBUS_VERSION                    | Version der Firmware, die im Modbus dargestellt wird innerhalb der Device Identification. Sofern nicht explizit gesetzt, entspricht diese der Softwareversion auf der Konfigurationswebseite.  | Text, max. 255 Zeichen                 | -  |
| MODBUS_WRITEACCESS                |  |  | READONLY   |
| MODBUSMETER_PROTOCOLVERSION       | Protokollversion der Modbus-Zählerdaten:<br>Bit 0: 2 Register pro Wert (nur Gleitkommawert),<br>Bit 1: Multislave aktiviert,<br>Bit 2: Word-Swapping von 32-Bit Gleitkommawerten,<br>Bit 3: Dummy-Modus aktiviert  | 0-16                                   | 0  |
| MUC_CONFIG_VER                    | Version der Konfiguration entsprechend der Firmwareversion, welche diese gespeichert hat. Wird ausschließlich durch die Applikation gesetzt.   | 0-65535                                | -  |
| MUC_FORCESTOREREADOUT             | Datenbank-Modus zu „Store meter values“ (siehe Tabelle 10)<br>0: automatic<br>1: on  | 0, 1                                   | 0  |
| MUC_LOG                           | Setzt den Level der Systemausgaben über System-Log   | DEFAULT,<br>NONE,<br>ERRORONLY,<br>ALL | DEFAULT  |
| MUC_LOGCYCLE DIVIDER              | Der Parameter ermöglicht es, dass nicht jeder Readout in die Datenbank geschrieben und somit in die Reports übertragen wird. Ist dieser Parameter beispielsweise mit <i>Readout cycle</i> 15 Minuten auf 4 gesetzt, so wird nur jeder vierte Wert in die Datenbank übertragen und im Report ist für jede Stunde nur ein Wert enthalten. Dies ermöglicht kleinere <i>Readout cycle</i> , z. B. für Modbus oder BACnet bzw. Darstellung auf der Webseite. Der Wert 0 deaktiviert diese Funktion. | 0-65535                                | 0  |
| MUC_METER DESCRIPTION_ENABLEFLAGS | Enable Flags für die Darstellung der Description auf der Webseite:<br>Bit 0: Description<br>Bit 1: Storage-Number, Tarif, Value Type<br>Bit 2: DIF/VIF-Rohdaten<br>Bit 3: Gesamte Rohdaten des Datenwerteintrags   | 0 - 16                                 | 1  |
| MUC_PASS_ENCMODE                  | Aktiviert die Verschlüsselung der Passwörter in der Geräte-Konfigurationsdatei:<br>0: keine Verschlüsselung,<br>1: Verschlüsselung ohne MAC,<br>2: Verschlüsselung mit MAC   | 0, 1, 2                                | 0  |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                     | Beschreibung  | Wertebereich   | Standard      |
|-------------------------------|---|--|---------------|
| MUC_REPORT_FATALREBOOTTIMEOUT |   |  | 0             |
| MUC_REPORT_SCRIPTABORTTIMEOUT |   |  | 30            |
| MUC_SCALEVALUES               | Skalierte Zahlenwerte innerhalb der CSV- und XML-Logdaten   | 0, 1   | 0             |
| MUC_SETDEVICES                | Aktivierung des Setzens von Zählerwerten. Sofern das Setzen von Zählerwerten aktiviert ist, muss dies vom Zähler unterstützt werden.<br>INTERNAL: S0 und digitale Ausgänge des Systemzählers,<br>INTERNALORDIGITALOUT: S0 und digitale Ausgänge,<br>ALL: alle Zählerwerte,<br>NONE: keine Zählerwerte | INTERNAL,<br>INTERNALORDIGITAL-<br>OUT,<br>ALL,<br>NONE                                      | INTERNAL      |
| MUC_SETDEVICETIME             | Setzt Datum und Uhrzeit der M-Bus-Zähler entsprechend der aktuellen Systemzeit. Datum und Uhrzeit werden mittels des M-Bus-Datentyps I übertragen. Ist der EMU-Lastgang aktiv, so wird das EMU-spezifische Konfigurationspaket verwendet.   | 0, 1   | 0             |
| MUC_SHOWDATAFRAME             | Explizite Auflistung des Rohdatenframes als Zählerwert, für Multipage-Zähler wird pro Frame ein Eintrag eingefügt   | 0, 1   | 0             |
| MUC_SHOWMETER_STATUSBYTE      | Explizite Auflistung des Statusbytes des Zählers (M-Bus und wM-Bus) als Zählerwert  | 0, 1   | 0             |
| MUC_SHOWTIMESTAMP_ENTRIES     | Explizite Darstellung der Zeitstempel eines Zählers   | 0, 1   | 0             |
| MUC_SHOWVALUE_SCALEDWEB       | Aktivierung der Einblendung der Spalte „Value (scaled)“   | 0, 1   | 1             |
| MUC_SHOWVENDOR_RAWDATA        | Explizite Auflistung der herstellerspezifischen Daten als Zählerwert  | 0, 1   | 0             |
| MUC_SHOWVENDOR_RAWDATAWEB     | Darstellung von Binärdaten auf der Webseite (herstellerspezifisch bzw. Datencontainer)  | 0, 1   | 0             |
| MUC_SHOWWMBUS_RSSIVALUE       |   |  | 0             |
| MUC_TRIMVALUES                |   |  | 0             |
| MUC_USE_FREEZE                | Aktivierung des Freeze-Kommandos für das Zählerauslesen   | 0, 1   | 0             |
| SHOW_KEYS                     | Entschlüsselungsdaten auf der Webseite anzeigen   | 0, 1   | 1             |
| SNTP_ENABLE                   | Aktivierung des Zeitbezugs via SNTP-Server  | 0, 1   | 1             |
| SNTP_REQTIMEOUT               | Wartezeit für eine SNTP-Anfrage (in ms)   | 1-65535  | 15000         |
| SNTP_RETRY                    | Anzahl der Wiederholversuche für eine SNTP-Anfrage  | 0-255  | 2             |
| SNTP_TIMEOUT                  | Wartezeit für einen erneuten SNTP-Zeitabruf (explizit, in s)  | 1-4294967295   | 86400         |
| SNTP_IP                       | Adresse des Zeitserver (SNTP)   | Text, max. 255 Zeichen   | pool.ntp.org  |
| SNNULL_ENABLE                 | Aktivierung der S0-Schnittstelle  | 0, 1   | 0             |
| SNNULL_MODE                   | Zählmodus für S0  | RELATIVE,<br>ABSOLUTE  | RELATIVE      |
| WAN_APN                       | Zugangspunkt zur Einwahl in das WAN   | Text, max. 255 Zeichen   | Nicht gesetzt |
| WAN_AUTH                      | Authentifizierungsverfahren zur Einwahl in das WAN  | NONE, PAP,<br>CHAP   | CHAP          |
| WAN_BAUDRATE                  | Baudrate für die WAN-Kommunikation  | 300, 600, 1200, 1800,<br>2400, 4800, 9600, 19200,<br>38400, 57600, 115200,<br>230400, 460800 | 115200        |
| WAN_DATABITS                  | Datenbits für die WAN-Kommunikation   | 7, 8   | 8             |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter           | Beschreibung   | Wertebereich  | Standard  |
|---------------------|--|---|---|
| WAN_DEBUGOUT        | Aktivierung der Rohdatenausgabe für die WAN-Kommunikation im Systemlog<br>0, none: aus (Default),<br>1, basic: Anzeigen der AT Kommunikation und der Power Cycles,<br>2, extended: wie 1 und zusätzliche Statusabfragen am Modem wie z. B. SIM-Karten-Settings zu bevorzugten Providern,<br>3, all: wie 2 und zusätzliche Raw binary Kommunikationsdaten und geparte Replies   | 0, 1, 2, 3  | 0   |
| WAN_DEVPATH         | Linux-Pfad für die WAN-Schnittstelle   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt   |
| WAN_ENABLE          | Aktivierung der WAN-Kommunikation (Mobilfunk)  | 0, 1  | 0   |
| WAN_FLOWCONTROL     | Flusssteuerung für die WAN-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen  | 0, 1, 2, 8, 9   | 0   |
| WAN_FREQUENCY BANDS | Komma-separierte Liste der zu aktivierenden Bänder. Bei leerem oder nicht vorhandenem Setting wird das Default des Modems genutzt (im Modem gespeicherter Wert wird mit Default überschrieben). Bei ungültigen Eingaben oder nicht unterstützten Bändern wird ein Fehler geloggt und das Default des Modems genutzt. Es wird nicht verifiziert, ob die Bänder zu der WAN-Technologie passen. Nicht zusammenpassende Settings können dazu führen, dass das Modem nicht online geht.<br>Der Parameter ist nur unterstützt für das Modem des MUC.easy <sup>plus</sup> 4G. Bei anderen Modems wird ein Fehler geloggt, wenn die Parameter gesetzt sind, und das WAN ohne Einschränkung der Bänder gestartet. | GSM,DCS,<br>U1,U2,U5,U8,<br>L1,L2,L3,L4,L5,L7,L8,L9,<br>L10,L12,L13,L14,L17,L18,<br>L19,L20,L21,L25,L26,L27,<br>L28,L40,L41,L66 | Default des Modems (im Modem gespeicherter Wert wird mit Default überschrieben) |
| WAN_FULLTIMEOUT     |  |   | 0   |
| WAN_IDLETIMEOUT     |  |   | 0   |
| WAN_MAXRETRY        | Anzahl der Wiederholversuche für den WAN-Verbindungs Aufbau (0: endlos)  | 0-255   | 0   |
| WAN_MTU             | Setzen der MTU. Ein kleinerer vom Provider verlangter Wert hat Priorität (0: inaktiv).   | Ganzzahl $\geq 0$   | 0   |
| WAN_OLDBAUDRATE     | Baudrate für die WAN-Kommunikation, betrifft nur ältere Geräte (0: inaktiv)  | 0, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800  | 0   |
| WAN_PARITY          | Parität für die WAN-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 0   |
| WAN_PASSWORD        | Passwort zur Einwahl in das WAN  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt   |
| WAN_PIN             | PIN für die SIM-Karte  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt   |
| WAN_PROVIDER        |  |   | Nicht gesetzt   |
| WAN_PUK             | PUK für die SIM-Karte  | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt   |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                    | Beschreibung  | Wertebereich   | Standard  |
|------------------------------|---|--|---|
| WAN_RECONNECT_MONITOR        | Modus für die Überwachung der Mobilfunkverbindung und Zwangstrennung sowie Neuaufbau der Mobilfunkverbindung  | OFF, WAN_ACTIVITY, REPORT_ANY, REPORT_ALL, REPORT_SPECIFIC, PING                 | OFF   |
| WAN_RECONNECT_PINGHOST       | Host/IP-Adresse, welche überwacht wird  | String   | -   |
| WAN_RECONNECT_PINGINTERVAL   | Intervall, in dem ein Ping gesendet wird (in s)   |  | 1800  |
| WAN_RECONNECT_PINGTIMEOUT    | Timeout für den Empfang einer Antwort (in ms)   |  | 30000   |
| WAN_RECONNECT_REPORTINSTANCE | Nummer des für eine Überwachung ausgewählten Reports. Nur aktiv, falls WAN_RECONNECT_MONITOR = REPORT_SPECIFIC  | 1 bis Anzahl der unterstützten Reports (Ganzzahl)                                | 1   |
| WAN_RECONNECT_TIMEOUT        | Intervall, welches überwacht wird (in Sekunden). Wird in diesem kein Ping beantwortet, so wird erneut versucht, eine Verbindung herzustellen.   | 1800-4294967295  | 86400   |
| WAN_RS485ENABLE              | Aktivierung der RS-485-Schnittstelle für die WAN-Kommunikation  | 0, 1   | 0   |
| WAN_RSSITEST                 |   |  | 0   |
| WAN_STOPBITS                 | Stoppbits für die WAN-Kommunikation   | 1, 2   | 1   |
| WAN_TECHNOLOGY               | Einstellung der gewählten Mobilfunktechnologie. Der voreingestellte Mode DEFAULT nimmt je nach Modemtyp den vorgesehenen bzw. sinnvollen Wert an. Wird der gewählte Modus vom Modem nicht unterstützt (z. B. LTE auf NB-IoT), so wird ein Fehler geloggt und das Modem verbleibt im bisherigen Zustand. | DEFAULT, LTE, GSM, UMTS, NB-IOT, CATM, LTE_GSM, LTE_UMTS, UMTS_GSM, LTE_UMTS_GSM | DEFAULT   |
| WAN_USER                     | Nutzername zur Einwahl in das WAN   | Text, max. 255 Zeichen   | Nicht gesetzt   |
| WATCHDOG_IDLE                | Watchdog-Timeout für den Idle-Zustand (in s)  | 1-4294967295   | 120   |
| WATCHDOG_PROCESS             | Watchdog-Timeout im Busy-Zustand (in s)   | 1-4294967295   | 900   |
| WATCHDOG_READOUT             | Watchdog-Timeout während der Auslesung (in s)   | 1-4294967295   | 4-facher Readout-Zyklus, mindestens: WATCHDOG_PROCESS   |
| WATCHDOG_SCAN                | Watchdog-Timeout während des Scanvorgangs (in s)  | 1-4294967295   | 43200000  |
| WEBCOM_PASSWORD_PATTERN      | Regulärer Ausdruck (Regex) zum Durchsetzen einer definierten Passwortkomplexität. Standard: 10 Zeichen; davon mindestens 1 Großbuchstabe, 1 Kleinbuchstabe, 1 Zahl, 1 Sonderzeichen   | Text, ohne Leerzeichen und Zeilenumbrüche  | ^(?=.*[A-Z]+)(?=.*[0-9]+)(?=.*[a-z]+)(?=.*[^\A-Za-z0-9]+){10,}  |
| WEBCOM_PASSWORD_PATTERNMSG   | Meldung beim Setzen eines Passworts unzureichender Komplexität  | Text, max. 255 Zeichen   | Password requires at least: 10 characters, 1 uppercase and 1 lowercase letter, 1 digit and 1 character not included in previous groups (special character)! |
| WEBCOM_ADMINLOGIN_SWITCHREQ  |   | 0, 1   | 1   |
| WEBCOM_TIMEOUT               | Wartezeit für eine Websession, nachdem ein Nutzer automatisch ausgeloggt wird (in ms)   | 1-4294967295   | 60000   |
| WMBUS_ALLOW_INSECURE         |   |  | 0   |

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                    | Beschreibung  | Wertebereich  | Standard      |
|------------------------------|---|---|---------------|
| WMBUS_BAUDRATE               | Baudrate für die wM-Bus-Kommunikation   | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 | 19200         |
| WMBUS_CACHESIZE              | wM-Bus Cachegröße, für die Zwischenspeicherung empfangener Zählerpakete   | 1-500   | 500           |
| WMBUS_CACHE_TIMEOUT          | Vorhaltezeit für empfangene wM-Bus Pakete in der Cacheliste (in s, 0: endlos)   | 0-4294967295  | 0             |
| WMBUS_DATABITS               | Datenbits für die wM-Bus-Kommunikation  | 7, 8  | 8             |
| WMBUS_DECRYPTUSE_LINKLAYERID |   |   | 0             |
| WMBUS_DEVPATH                | Linux-Pfad für die wM-Bus-Schnittstelle   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| WMBUS_FIXEDLAYOUT            |   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS_FLOW_CONTROL           | Flusssteuerung für die wM-Bus-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen  | 0, 1, 2, 8, 9   | 0             |
| WMBUS_FULLTIMEOUT            | Maximale Zeit (in ms) für ein „Packet“ im Transparent-Modus des wM-Bus, welches zusammengefasst über TCP/UDP weitergegeben wird. Das Idle Timeout nach WMBUS_IDLETIMEOUT wird beachtet.                             | 0-65535   | 1000          |
| WMBUS_IDLETIMEOUT            | Idle Zeit (in ms), nach der das „Packet“ im Transparent-Modus des wM-Bus, welches zusammengefasst über TCP/UDP weitergegeben wird, als beendet zählt.   | 0-65535   | 20            |
| WMBUS_MODE                   | Modus des wM-Bus-Moduls   | S, T, C, C_T  | C_T           |
| WMBUS_NETWORK_ROLE           | Funktion der wM-Bus-Schnittstelle   | DISABLED, MASTER, SLAVE   | MASTER        |
| WMBUS_PARITY                 | Parität für die wM-Bus-Kommunikation:<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 0             |
| WMBUS_RAWDATAINCLUDERSSI     |   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS_RAWLOG_ENABLE          | Aktivierung des Rohdaten-Loggings   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS_RS485ENABLE            | Aktivierung des RS-485-Schnittstelle für die wM-Bus-Kommunikation   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS_SMLENABLE              | Aktivierung der Verarbeitung von SML-Protokolldaten   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS_STOPBITS               | Stoppbits für die wM-Bus-Kommunikation  | 1, 2  | 1             |
| WMBUS_TRANSPARENT            | Aktivierung der transparenten Weiterleitung der wM-Bus-Schnittstelle an einen Netzwerk-Port:<br>NONE: Weiterleitung deaktiviert,<br>TCP: Weiterleitung auf einen TCP-Port,<br>UDP: Weiterleitung auf einen UDP-Port | NONE, TCP, UDP  | NONE          |
| WMBUS_TRANSPARENT_PORT       | Netzwerk-Port für die transparente Weiterleitung via TCP oder UDP   | 0-65535   | 0             |
| WMBUS_TRANSPARENT_RSSI       | Aktivierung der Integration des RSSI-Werts im Transparentmodus  | 0, 1  | 0             |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                    | Beschreibung  | Wertebereich  | Standard      |
|------------------------------|---|---|---------------|
| WMBUS_TRANSPARENT_STARTSTOP  | Aktivierung der Integration eines Start- und Stopbytes im Transparentmodus  | 0, 1  | 0             |
| WMBUS_USE_LINKLAYERID        | Kompatibilitätsmodus für das Auslesen fehlerhafter wM-Bus-Zähler, nutzt Link-Layer-Adresse statt der Extended Link-Layer-Adresse  | 0, 1  | 0             |
| WMBUS2_BAUDRATE              | Baudrate für die wM-Bus-Kommunikation (Kanal 2)   | 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 | 19200         |
| WMBUS2_DATABITS              | Datenbits für die wM-Bus-Kommunikation (Kanal 2)  | 7, 8  | 8             |
| WMBUS2_DEVPATH               | Linux-Pfad für die wM-Bus-Schnittstelle (Kanal 2)   | Text, max. 255 Zeichen  | Nicht gesetzt |
| WMBUS2_FLOW_CONTROL          | Flusssteuerung für die wM-Bus-Kommunikation (Kanal 2):<br>0: keine,<br>1: XON/XOFF beim Senden,<br>2: RTS/CTS,<br>8: XON/XOFF beim Empfangen,<br>9: XON/XOFF beim Senden und Empfangen  | 0, 1, 2, 8, 9   | 0             |
| WMBUS2_MODE                  | Modus des wM-Bus-Moduls (Kanal 2)   | S, T, C, C_T  | C_T           |
| WMBUS2_PARITY                | Parität für die wM-Bus-Kommunikation (Kanal 2):<br>0: keine,<br>1: odd,<br>2: even,<br>3: mark,<br>4: space   | 0-4   | 0             |
| WMBUS2_RS485ENABLE           | Aktivierung des RS-485-Schnittstelle für die wM-Bus-Kommunikation (Kanal 2)   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS2_STOPBITS              | Stopbits für die wM-Bus-Kommunikation (Kanal 2)   | 1, 2  | 1             |
| WMBUS2_TRANSPARENT           | Aktivierung der transparenten Weiterleitung der wM-Bus-Schnittstelle (Kanal 2) an einen Netzwerk-Port:<br>NONE: Weiterleitung deaktiviert,<br>TCP: Weiterleitung auf einen TCP-Port,<br>UDP: Weiterleitung auf einen UDP-Port | NONE, TCP, UDP  | NONE          |
| WMBUS2_TRANSPARENTPORT       | Netzwerk-Port für die transparente Weiterleitung der wM-Bus-Schnittstelle (Kanal 2) via TCP oder UDP  | 0-65535   | 0             |
| WMBUS2_TRANSPARENTRSSI       | Aktivierung der Integration des RSSI-Werts im Transparentmodus der wM-Bus-Schnittstelle (Kanal 2)   | 0, 1  | 0             |
| WMBUS2_TRANSPARENT_STARTSTOP | Aktivierung der Integration eines Start- und Stopbytes im Transparentmodus der wM-Bus-Schnittstelle (Kanal 2)   | 0, 1  | 0             |
| MODBUS_TLSENABLE             |   |   | 0             |
| MODBUS_CA_FILE               |   |   |               |
| MODBUS_CERT_FILE             |   |   |               |
| MODBUS_KEY_FILE              |   |   |               |
| MODBUS_INSECURE              |   |   | 0             |
| MBUS_TRANSPARENT_TLSENABLE   |   |   | 0             |
| MBUS_TRANSPARENT_CA_FILE     |   |   |               |
| MBUS_TRANSPARENT_CERT_FILE   |   |   |               |
| MBUS_TRANSPARENT_KEY_FILE    |   |   |               |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter                    | Beschreibung                                | Wertebereich | Standard      |
|------------------------------|---|--------------|---------------|
| MBUS_TRANSPARENT_INSECURE    |   |              | 0             |
| WMBUS_TRANSPARENT_TLSENABLE  |   |              | 0             |
| WMBUS_TRANSPARENT_CA_FILE    |   |              |               |
| WMBUS_TRANSPARENT_CERT_FILE  |   |              |               |
| WMBUS_TRANSPARENT_KEY_FILE   |   |              |               |
| WMBUS_TRANSPARENT_INSECURE   |   |              | 0             |
| WMBUS2_TRANSPARENT_TLSENABLE |   |              | 0             |
| WMBUS2_TRANSPARENT_CA_FILE   |   |              |               |
| WMBUS2_TRANSPARENT_CERT_FILE |   |              |               |
| WMBUS2_TRANSPARENT_KEY_FILE  |   |              |               |
| WMBUS2_TRANSPARENT_INSECURE  |   |              | 0             |
| DLDERS_TRANSPARENT_TLSENABLE |   |              | 0             |
| DLDERS_TRANSPARENT_CA_FILE   |   |              |               |
| DLDERS_TRANSPARENT_CERT_FILE |   |              |               |
| DLDERS_TRANSPARENT_KEY_FILE  |   |              |               |
| DLDERS_TRANSPARENT_INSECURE  |   |              | 0             |
| MBUSSLVMETER_TLSENABLE       |   |              | 0             |
| MBUSSLVMETER_CA_FILE         |   |              |               |
| MBUSSLVMETER_CERT_FILE       |   |              |               |
| MBUSSLVMETER_KEY_FILE        |   |              |               |
| MBUSSLVMETER_INSECURE        |   |              | 0             |
| MBUSSLV2METER_TLSENABLE      |   |              | 0             |
| MBUSSLV2METER_CA_FILE        |   |              |               |
| MBUSSLV2METER_CERT_FILE      |   |              |               |
| MBUSSLV2METER_KEY_FILE       |   |              |               |
| MBUSSLV2METER_INSECURE       |   |              | 0             |
| <b>Gruppe [REPORT_x]*</b>    |   |              |               |
| MODE                         | Modus der Report-Instanz bzw. Deaktivierung |              | DISABLED      |
| FORMAT                       | Genutztes Format der Report-Instanz         |              | Nicht gesetzt |
| HOST                         | Gegenstelle der Report-Instanz              |              | Nicht gesetzt |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter      | Beschreibung  | Wertebereich   | Standard      |
|----------------|---|--|---------------|
| HTTP_AUTH_TYPE | Art der Authentication am HTTP/HTTPS-Server für Report-Typ TCP oder TLS   | NONE: keine Authentication,<br>BASIC: HTTP Basic Authentication über User und Passwort,<br>AUTH_HEADER: der im Passwort angegebene String wird im Authorization Header versendet, womit eine Authentication über Tokens möglich ist. | NONE          |
| MQTT_QOS       | Quality of Service für MQTT-Übermittlung, Typ: Uint8  | 0, 1 (1 nicht unterstützt im MUC.one)  | 0             |
| PORT           | Netzwerk-Port der Gegenstelle der Report-Instanz  |  |               |
| PATH           | Pfadangabe für die Gegenstelle der Report-Instanz   |  | Nicht gesetzt |
| USER           | Nutzername für die Gegenstelle der Report-Instanz   |  | Nicht gesetzt |
| PASSWORD       | Passwort für die Gegenstelle der Report-Instanz   |  | Nicht gesetzt |
| TOADDRESS      | Empfängeradresse für die Report-Instanz, speziell SMTP  |  | Nicht gesetzt |
| FROMADDRESS    | Absenderadresse für die Report-Instanz, speziell SMTP   |  | Nicht gesetzt |
| PARAM1         | Nutzerspezifischer Parameter (1) für die Report-Instanz, speziell User-Format oder User-Modus   |  | Nicht gesetzt |
| PARAM2         | Nutzerspezifischer Parameter (2) für die Report-Instanz, speziell User-Format oder User-Modus   |  | Nicht gesetzt |
| PARAM3         | Nutzerspezifischer Parameter (3) für die Report-Instanz, speziell User-Format oder User-Modus   |  | Nicht gesetzt |
| BASENAME       | Basis-Dateiname für die zu übermittelnden Dateien (XML oder CSV)  |  |               |
| CONTENTTYPE    |   |  |               |
| EXTENSION      |   |  |               |
| INSECURE       |   |  | 0             |
| CA_FILE        | Pfadangabe zum CA-Zertifikat für die Report-Instanz   |  |               |
| CERT_FILE      | Pfadangabe zum Geräte-Zertifikat für die Report-Instanz   |  |               |
| KEY_FILE       | Pfadangabe zum Geräte-Schlüssel für die Report-Instanz  |  |               |
| CYCLEMODE      | Zeiteinheit für den Report  | SECOND, MINUTE, HOUR, DAY, WEEK, MONTH, QUARTER, YEAR  | MINUTE        |
| CYCLE          | Zykluszeit für den Report (Einheit entsprechend CYCLEMODE)  |  | 15            |
| CYCLEDELAY     | Verzögerung für den Report-Zyklus gemäss dem konfigurierten Report-Zyklus   | 0-4294967295   | 0             |
| CYCLETIMESTAMP | Referenzzeitpunkt (Unix Timestamp) für Report-Zyklen mit DAY, WEEK, MONTH, QUARTER, YEAR  | 0-4294967295   | 0             |
| RANDOMDELAY    | Zusätzliche zufällige Verzögerung für das Senden des Reports in Sekunden (keine Auswirkung auf den Auslesebereich). Der Wert 0 verzögert um 12,5% des Zyklus. | 0-900 (max. 15 Min)  | 0             |
| READOUT_FILTER | Auswahl, ob in einem zyklischen Report alle Werte, oder nur der neueste Wert, oder nur der älteste Wert aus dem Zeitraum übermittelt werden soll              | ALL, NEWEST, OLDEST  | ALL           |

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Tabelle 20 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Parameter         | Beschreibung   | Wertebereich                       | Standard |
|-------------------|--|------------------------------------|----------|
| RETRY_INTERVAL    | Intervall für die Wiederholung von fehlgeschlagenen Reports:<br>-1: nicht Wiederholen, fehlgeschlagene Reports werden nicht erneut gesendet,<br>0: automatisch (bei zyklischen Reports Wiederholung nach 1/10 der Report Cycle Time mit Minimum 10 Minuten, bei Reports mit „On Readout“ Wiederholung nach 10 Minuten),<br>>0: Zeit in Sekunden, nach der ein fehlgeschlagener Report erneut gesendet wird | -1, 0, beliebige positive Ganzzahl | 0        |
| MIN_SEND_INTERVAL | Minimales Intervall für das Senden des Reports. Stellt sicher, dass nach dem erfolgreichen Senden eines Reports oder dem Fehlschlagen eines Reports mindestens dieser zeitliche Abstand (in Sekunden) eingehalten wird, bis der nächste Report gesendet wird. Der Parameter ist nicht wirksam, wenn Reports durch Readout oder manuell über die Webseite ausgelöst werden.                                 | 0, beliebige positive Ganzzahl     | 0        |
| MAX_BACKLOG       | Maximale Zeit in die Vergangenheit, für die Reports gesendet werden (in Sekunden). Siehe Ergänzung unter dieser Tabelle  | beliebige positive Ganzzahl        | 0        |
| VERIFY_STATUS     | Ist der Parameter aktiviert, so wird in den Report modes TCP und TLS, wenn HTTP-Status Codes 400 oder höher empfangen werden, der Report als gescheitert markiert und wiederholt.  | 0, 1                               | 0        |

\*x bezeichnet die Report-Instanz 1-10

Tabelle 20: chip.ini Parameter

✓ Ergänzung zu MAX\_BACKLOG:

- Bei zyklischen Reports werden nur Reports gesendet, deren Datenbereich nicht komplett älter ist als diese Zeit. Ist bei einem Report der Anfang des Datenbereichs älter und das Ende neuer als diese Zeit, so wird der Report mit seinem kompletten Datenbereich gesendet.
- Bei mit „On Readout“ getriggerten Reports wird der Anfang des Datenbereichs auf die Backlog-Zeit eingeschränkt.
- Die Auswertung erfolgt bei Systemstart, Rekonfiguration oder Auslösen eines Reports durch Zeit, Wiederholung nach Fehlschlagen oder Readout. Schlagen Reports dauerhaft fehl, so werden Reports, welche älter als die angegebene Zeit sind, nicht mehr wiederholt.

## 6.4 Zähler-Konfigurationsdatei Device\_Handle.cfg

Die Datei `app/Device_Handle.cfg` speichert die Zählerkonfiguration. Ist diese Datei nicht vorhanden, kann diese über die Webseite im Tab **Meter** erstellt werden. wM-Bus-Zähler, die während des Betriebs erkannt wurden, werden erst durch einen Scanvorgang bzw. durch das manuelle Speichern der Konfiguration übernommen. Es müssen in der Datei nur die Parameter gespeichert werden (Versionseintrag ausgenommen), die vom definierten Standardwert abweichen.

- ⚠ Die Datei muss als UTF8-codierte XML-Datei abgespeichert werden.
- ⚠ Bei manuellen Änderungen an der Datei `Device_Handle.cfg` muss der darin festgelegte Parameter `<layoutversion>` inkrementiert werden.
- i Damit manuelle Änderungen an der Datei `Device_Handle.cfg` durch das Gerät übernommen werden, muss dieses über das webbasierte Frontend mit der Schaltfläche **Reboot system** im Tab **Service** oder die Kommandozeile neu gestartet werden.

- i** Manuell geänderte Parameter werden erst nach wenigen Minuten auf den Flash dauerhaft gespeichert. Dadurch werden solche Änderungen unter Umständen nach einem Spannungsversorgungs-Reset nicht übernommen.
- ✓ Die Datei *Device\_Handle.cfg* kann unter Berücksichtigung der angeschlossenen Zähler via FTPS auf ein anderes Gerät übertragen werden.

Die Datei ist eine XML-Datei und hat folgende Struktur:

| Elternelement | Element        | Beschreibung   | Standard         | Beispiel   |
|---------------|----------------|--|------------------|--|
|               | root           | Wurzel-Element   | -                | -  |
| root          | version        | Versionsnummer der XML-Spezifikation, muss aktuell auf 6 gesetzt werden  | Nicht gesetzt    | 0x06   |
| root          | layoutversion  | Layoutnummer der Datenbank   | Nicht gesetzt    | 0x06   |
| root          | meter          | Elternelement für jeden Zähler   | -                | -  |
| meter         | interface      | Schnittstelle des Zählers: M-Bus, wM-Bus, DLDERs, S0, Modbus   | Nicht gesetzt    | M-Bus  |
| meter         | serial         | Zählernummer (Seriennummer), BCD-Notation, „0x“ führend  | 0xFFFFFFFF       | 0x30101198   |
| meter         | manufacturer   | Herstellerkürzel des Zählers (Wildcard 0xFFFF)   | 0xFFFF           | 0x3B52 (NZR)   |
| meter         | version        | Versionsnummer des Zählers   | 0xFF             | 0x01   |
| meter         | medium         | Medium des Zählers, siehe zweite Spalte in Tabelle 22 (Wildcard 0xFF, wenn nicht gesetzt)                            | Nicht gesetzt    | Electricity  |
| meter         | primaryaddress | Primäradresse des Zählers (M-Bus, S0 oder Modbus)  | 0                | 0x03   |
| meter         | addressmode    | Adressierungsmodus<br>0: Sekundär,<br>1: Primär  | 0                | 0  |
| meter         | readoutcycle   | Spezifischer Auslesezyklus (in s)  | 0                | 0  |
| meter         | maxvaluecount  | Begrenzung der Anzahl der Zählerwerte  | 0                | 0  |
| meter         | encryptionkey  | Schlüssel für verschlüsselte Kommunikation, z. B.: AES bei wM-Bus  | Nicht gesetzt, 0 | 0x82 0xB0 0x55 0x11<br>0x91 0xF5 0x1D 0x66<br>0xEF 0xCD 0xAB 0x89<br>0x67 0x45 0x23 0x01 |
| meter         | active         | Aktiviert den Zähler für das Logging bzw. für die Übermittlung.  | 1                | 1  |
| meter         | rsi            | RSSI-Wert beim letzten Empfang (wM-Bus)  | 0                | 123  |
| meter         | register       | Registerzuordnung (z. B. Modbus-Slave)   | 0                | 250  |
| meter         | user           | Anwendungsspezifischer Text (siehe Spalte <b>User label</b> im Tab <b>Meter</b> )                                    | Nicht gesetzt    | OG-1-Rechts  |
| meter         | dbid           | Eindeutiger Datenbank-Schlüssel des Zählers, wenn Zähler für die Übermittlung aktiviert ist                          | Nicht gesetzt    | 1  |
| meter         | value          | Elternelement für jeden Zählerwert des Zähler  | -                | -  |
| value         | description    | Beschreibung des Zählerwerts, siehe zweite Spalte in Tabelle 23  | None             | Energy   |
| value         | unit           | Einheit des Zählerwerts, siehe zweite Spalte in Tabelle 24   | None             | Wh   |
| value         | encodetype     | Codierung des Zählerwerts  | NODATA           | INT32  |
| value         | scale          | Skalierungsfaktor des Zählerwerts (wissenschaftliche Notation)   | 1e0              | 1e-3   |
| value         | userscale      | Anwendungsspezifischer Skalierungsfaktor des Zählerwerts (wissenschaftliche Notation)                                | 1e0              | 1e-1   |
| value         | valuetype      | Art des Zählerwerts:<br>INSTANTANEOUS,<br>MAXIMUM,<br>MINIMUM,<br>ERRORSTATE   | instantaneous    | instantaneous  |
| value         | storagenum     | Speichernummer des Zählerwerts   | 0                | 2  |
| value         | tariff         | Tarif-Informationen zum Zählerwert   | 0                | 3  |
| value         | confdata       | Generische Daten, OBIS-Code des Zählerwerts (X-X:X.X.X*X; X=0-255; siehe Spalte <b>OBIS-ID</b> im Tab <b>Meter</b> ) | Nicht gesetzt    | 0x01 0x00 0x01 0x08 0x00<br>0xFF   |
| value         | rawdata        | Rohdaten zum Zählerwert bei M-Bus und wM-Bus   | Nicht gesetzt    | 07 FB 0D 00 00 00 00 00<br>00 00 00  |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 21 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Elternelement | Element   | Beschreibung  | Standard      | Beispiel |
|---------------|-----------|---|---------------|----------|
| value         | dif       | Dateninformationsfelder zum Zählerwert bei M-Bus und wM-Bus                       | Nicht gesetzt | 07       |
| value         | vif       | Wertinformationsfelder zum Zählerwert bei M-Bus und wM-Bus                        | Nicht gesetzt | FB 0D    |
| value         | active    | Aktiviert den Zählerwert für das Logging bzw. für die Übermittlung.               | 1             | 1        |
| value         | register  | Registerzuordnung (z. B. Modbus-Slave)  | 0             | 250      |
| value         | user      | Anwendungsspezifischer Text (siehe Spalte <b>User label</b> im Tab <b>Meter</b> ) | Nicht gesetzt | Raum 2   |
| value         | bacnetreg | Objektnummer für BACnet   | Nicht gesetzt | 8        |

Tabelle 21: Struktur der Device\_Handle.cfg

## 6.5 OpenVPN Client

Um einen verschlüsselten Fernzugriff auf die Geräte der solvimus GmbH zu ermöglichen und somit einen komfortablen Weg der Konfiguration und Bedienung der Geräte aus der Ferne zu schaffen, ist ein OpenVPN-Client implementiert. Die Konfiguration auf den Geräten selbst ist sehr einfach und intuitiv.

- ⚠ Die Nutzung eines VPN ist in einigen Staaten gesetzlich eingeschränkt oder sogar verboten. Jeder Benutzer ist verpflichtet, sich über die in seinem Land geltenden Gesetze zu informieren.

### 6.5.1 Konfiguration des Geräts

Zur Nutzung eines OpenVPN muss lediglich eine Client-Konfigurationsdatei *config.ovpn* im Verzeichnis *app/vpn* abgelegt werden. Dieses Verzeichnis kann bei einer Verbindung mit FTP erstellt werden. Diese Client-Konfigurationsdatei erhalten Sie vom Administrator Ihres VPN. Mittels der Schaltfläche **Reboot system** im Tab **Service** oder über die Kommandozeile muss das Gerät neu gestartet werden. Die Aktivierung erfolgt über das Auswahlfeld **VPN** im Tab **General** (siehe Abschnitt 4.3).

- ℹ Beachten Sie den korrekten Dateinamen: *config.ovpn*.

Beim Speichern der Konfiguration über die Webseite wird der OpenVPN-Client gestartet und die VPN-Verbindung aufgebaut.

- ℹ OpenVPN nutzt üblicherweise den UDP-Port 1194. Dieser muss in einer Firewall freigeschaltet sein.
- ➔ Zur Bereitstellung einer Client-Konfigurationsdatei wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

## 6.6 Vorkonfiguration der Zählerliste

Bei umfangreichen Installationen mit vielen Zählern ist das manuelle Editieren der Zählerliste aufwändig.

Durch zwei Ansätze kann dies automatisiert werden.

### 6.6.1 Datei meter-conf-import.csv

Der erste Ansatz ist die Nutzung der Datei *app/meter-conf-import.csv*. Diese Datei wird beim Scannen/Listen eines Zählers genutzt, um Metainformationen wie den **Encryption key** oder das **User label** zu ergänzen.

- ✓ Ist der Zähler bereits im Tab **Meter** aufgeführt bzw. konfiguriert, werden die Daten aus der Datei nicht übernommen. Der Zähler muss dann zunächst aus der Liste entfernt werden.

Die Datei kann manuell über FTPS auf das Gerät geladen werden (siehe auch Abschnitt 3.5). Aber auch der Import über das Tab **Service** ist möglich (siehe Abschnitt 4.12.2). Dazu muss die Datei als \*.tar.gz-Datei gepackt werden.

- ➔ Zur Erstellung eines \*.tar.gz-Archivs eignet sich z. B. die freie, quelloffene Software *7zip*. Die Datei *meter-conf-import.csv* kann hiermit ohne Unterverzeichnis zunächst in ein \*.tar-Ball und danach in ein \*.gz-Archiv gepackt werden.

- i** Die Datei-Erweiterung `.tar.gz` wird auf Windows-Rechnern oft falsch dargestellt als `.tar`, wobei das `.gz` abgeschnitten bzw. ausgeblendet wird.

Folgende Spalten können in der CSV-Datei genutzt werden:

- Interface: Schnittstelle, über die der Zähler ausgelesen wird (M-Bus, wM-Bus).
- Serial: 8-stellige Zählernummer
- Encryption key: Schlüssel zum Zähler in hexadezimaler Byte-Schreibweise (optional)
- User label: Nutzerspezifischer Text zum Zähler (optional)
- Cycle: Ausleseintervall zum Zähler (in Sekunden, optional)
- Max readout values: Begrenzung der Anzahl der Zählerwerte, wenn der Zähler zusätzliche Zählerwerte liefert (optional). Sofern nicht gesetzt, wird der Parameter „Maximum value count“ aus dem Tab **Configuration** verwendet.

Hier ist ein Beispiel:

```
Interface; Serial; Encryptionkey; user label; cycle; Max readout values
WMBUS;12345670;00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 01;;
WMBUS;12345671;01 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 02;;
WMBUS;12345672;02 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 03;;
WMBUS;12345673;03 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 04;;
WMBUS;12345674;04 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 05;;
WMBUS;12345675;05 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 06;;
WMBUS;12345676;06 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 07;;
WMBUS;12345677;07 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 08;;
WMBUS;12345678;08 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 09;;
WMBUS;12345679;09 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F;Wohnung 10;;
```

## 6.6.2 Datei Device\_Config.cfg

Der zweite Ansatz ist die Nutzung der Datei `app/Device_Config.cfg`.

## 6.7 Scripting

Unter Scripting verstehen wir die Erweiterung des Funktionsumfangs des Standardgeräts um kundenspezifische Funktionalitäten auf Basis von Quellcodes, welche auf dem Zielsystem, also dem Gerät, ausgeführt bzw. interpretiert werden.

Als Interpreter stehen auf den Geräten der solvimus GmbH Standardumgebungen wie *XSLTPROC* oder *BASH* zur Verfügung, wobei die eigentliche Umsetzung der Zählerdaten in das Zielformat über die Transformationssprache XSL erfolgen kann. Die Scripte können in diesen Umgebungen laufen und so diverse Funktionen abbilden.

### 6.7.1 XSLT-Parser

*XSLTPROC* ist ein Interpreter zur Anwendung von XSLT-Stylesheets auf XML-Dokumente.

➔ Mehr Informationen finden sich unter: <http://xmlsoft.org/XSLT/xsltproc.html>

Extensible Stylesheet Language Transformation (XSLT) ist eine Beschreibungssprache zur Umwandlung eines XML-Dokuments in ein anderes Dokument. Dieses kann ein XML-Dokument, ein Text-Dokument (z. B. CSV-Datei oder JSON-Datei) oder auch eine Binärdatei sein.

Quell- und Zieldatei werden bei der XSLT als logische Bäume betrachtet. Die Umwandlungsvorschrift beschreibt, welche Knoten des Baums verarbeitet werden und wie sich daraus der neue Inhalt ergibt. Dabei können auch bedingte Anweisungen und Schleifen genutzt werden.

Die Nutzung von XSLT auf den Geräten der solvimus GmbH ist für die Erzeugung nutzerspezifischer Datenformate vorgesehen. Intern nutzt das Gerät ein proprietäres XML-Format für die Bereitstellung der Zählerdaten. Um daraus das Format zu erzeugen, welches der Anwender nutzt oder bevorzugt, wird eine XSLT-Umwandlungsvorschrift genutzt. So lassen sich die standardmäßig verfügbaren Formate erzeugen und weitere nutzerspezifische Formate hinterlegen (siehe auch Abschnitt 4.8).

- ✓ Für die Standard-Betriebsarten (z. B. TCP oder FTP) der Report-Instanz steht nur ein einziges nutzerspezifisches Format zur Verfügung. Wenn mehrere unterschiedliche nutzerspezifische Formate benötigt werden, so müssen andere Instanzen auf den Modus *User* gesetzt werden.

Mögliche Anwendungen sind beispielhaft:

- CSV-Datei pro Zähler
- JSON-Datenstrom für IoT-Kommunikation
- Zeitdarstellung als lesbare ASCII-Zeichenkette statt UNIX-Zeitstempel
- Festkomma-Notation in CSV-Datei
- Veränderte Spaltenanordnung in CSV-Datei
- Zusammenfassung mehrerer gleicher Zählerwerttypen zu einem Zeitpunkt in einer Zeile

Die Transformationsdateien können zum einen innerhalb der Skripte für die Umsetzung des Formats oder über die Konfigurationswebseite im Tab **Meter** (Schaltfläche **Export**, Format: USER) für einen Export genutzt werden. Diese lassen sich an den folgenden Pfaden hinterlegen. Die Ablage der \*.*xsl*-Dateien erfolgt im Ordner *app/report*. Der instanzspezifische Dateiname setzt sich zusammen aus *report\_* und der Instanznummer (*n* = 1-10). Somit lässt sich für jede Report-Instanz individuell ein nutzerspezifisches Format realisieren: *report\_1.xsl*, *report\_2.xsl*, ... Für ein über das webbasierte Frontend auswählbares **Report format User** wird für jede Instanz (*n* = 1-10) die jeweilige Datei *app/report/report\_n.xsl* genutzt. Ist die instanzspezifische Datei nicht abgelegt, so wird die Pfadinstanz *app/report/report.xsl* verwendet, welche auch für den Export der Daten der Zählerwerte verwendet wird. Die Pfadprüfung erfolgt bei der Initialisierung der Applikation.

## 6.7.2 Report-Script

Neben dem Anwender kann auch die Applikation selbst über die Kommandozeile verschiedene Befehle absetzen (siehe Abschnitt 6.1.2). Auf den Geräten der solvimus GmbH kann dies genutzt werden um nutzerspezifische Abläufe zu realisieren.

Wenn der Modus einer Report-Instanz auf *User* gestellt wird, kommt diese Funktion zum tragen. Statt der fest programmierten Abläufe wie TCP oder FTP wird nun das hinterlegte *BASH*-Script aufgerufen. Die darin enthaltene Befehlssequenz wird durchlaufen und danach das Script beendet. So lassen sich auch für Linux verfügbare Tools von Drittanbietern nutzen, um Daten zu übertragen oder auch davon unabhängige Funktionen zu realisieren. Mögliche Anwendungen sind beispielhaft:

- MQTT zur IoT-Kommunikation
- Anbindung an eine InfluxDB
- Anfrage an Server vor dem Datenversand (bedingter Datenversand)
- Versand an unterschiedliche File-Server, je nach eingestelltem **User label**
- Prüfung auf Schwellwerte und Alarmierung

Die Ablage der Script-Dateien erfolgt als \*.*sh*-Datei im Ordner *app/report*. Der instanzspezifische Dateiname setzt sich zusammen aus *report\_* und der Instanznummer (*n* = 1-10). Somit lässt sich für jede Report-Instanz individuell ein nutzerspezifisches Script realisieren: *report\_1.sh*, *report\_2.sh*, ... Für ein über das webbasierte Frontend auswählbaren **Report mode User** wird für jede Instanz (*n* = 1-10) die jeweilige Datei *app/report/report\_n.sh* genutzt. Ist die instanzspezifische Datei nicht abgelegt, so wird die Pfadinstanz *app/report/report.sh* verwendet. Die Pfadprüfung erfolgt bei der Initialisierung der Applikation.

Folgendes Beispiel sendet nutzerspezifische Daten per MQTT. Hierin wird daher auch *XSLTPROC* aufgerufen, bevor über *mosquitto\_pub* der eigentliche MQTT-Aufruf erfolgt (lange Zeilen sind umgebrochen):

```
#!/bin/bash
exec 1> >(logger -t report) 2>&1
set -e
set -o pipefail

shopt -s nullglob
rm -rf /tmp/reportfiles || true
```

```
mkdir /tmp/reportfiles
mcsvtoxml -m -c | xsltproc --stringparam serial "$SOLAPP_SERIAL"
--stringparam timestamp "$(date +%s)" /mnt/app/report/report.xml -

for file in /tmp/reportfiles/*/*; do
  subpath=$(echo ${file#/tmp/reportfiles/} | cut -d "." -f 1)
  mosquito_pub -u "$SOLAPP_REPORT_USER" -P "$SOLAPP_REPORT_PASSWORD"
    -h "$SOLAPP_REPORT_HOST" -p "$SOLAPP_REPORT_PORT"
    --cafile "/var/conf/app/cacert.pem" --cert "/var/conf/app/clicert.pem"
    --key "/var/conf/app/clikey.pem" -t "$SOLAPP_REPORT_PATH/$subpath"
    -f "$file" --id "$HOSTNAME" --insecure
done
```

### 6.7.3 Systemzähler-Script

Wie der Datenversand mit den Report-Scripten (siehe Abschnitt 6.7.2) kann auch der Systemzähler (siehe Abschnitt 4.4.1) mit Systemzähler-Scripten nutzerspezifisch erweitert werden.

Hier wird zum Auslesezeitpunkt ein *BASH*-Script aufgerufen, was nach Beendigung einen Zählerwert zurückgibt. Die Rückgabe muss in dieser Reihenfolge folgende durch *newline* getrennt Werte enthalten:

- Bezeichnung des Zählerwerts, Spalte *Description*
- Einheit des Zählerwerts, Spalte *Unit*
- Wert des Zählerwerts, Spalte *Value*

Mögliche Anwendungen sind beispielhaft:

- Messen von Ping-Zeiten für Überwachung der Netzwerkqualität
- Anzeigen der Außentemperatur über Web-API-Zugriff

Die Ablage der Script-Dateien erfolgt als \*.sh-Datei im Ordner *app/metersystem*. Der Dateiname setzt sich zusammen aus *value* und einer fortlaufenden Nummer von 1 aus hochzählend. Somit lassen sich nutzerspezifische Messwerte realisieren: *value1.sh*, *value2.sh*, ...

Folgendes Beispiel ergänzt den Systemzähler um die Ping-Zeit zu example.com:

```
#!/bin/bash
echo -ne "Ping\nms\n"
ping=$(ping -n -c 3 example.com 2> /dev/null)
if [ $? -eq 0 ]; then
  echo $ping | awk -F '/' 'END {print $4}'
else
  echo -1
fi
```

## 6.8 Medientypen, Messtypen und Einheiten

In der Norm EN 13757-3 sind Medientypen, Messtypen (Messwertbeschreibungen) und Einheiten vordefiniert. Dies wird in den Geräten der solvimus GmbH genutzt, um die einheitliche Datendarstellung zu ermöglichen.

Folgende Tabelle enthält die vordefinierten Werte für Medien:

| Index | Englische Bezeichnung     | Deutsche Bezeichnung      |
|-------|---------------------------|---------------------------|
| 0     | Other                     | Sonstiges                 |
| 1     | Oil                       | Öl                        |
| 2     | Electricity               | Elektrizität              |
| 3     | Gas                       | Gas                       |
| 4     | Heat                      | Wärme                     |
| 5     | Steam                     | Dampf                     |
| 6     | Warm water (30 °C..90 °C) | Warmwasser (30 °C..90 °C) |
| 7     | Water                     | Wasser                    |

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

Tabelle 22 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Index  | Englische Bezeichnung          | Deutsche Bezeichnung                    |
|--------|--------------------------------|---|
| 8      | Heat cost allocator            | Heizkostenverteiler                     |
| 9      | Compressed air                 | Druckluft                               |
| 10     | Cooling (outlet)               | Kältezähler (Rücklauf)                  |
| 11     | Cooling (inlet)                | Kältezähler (Vorlauf)                   |
| 12     | Heat (inlet)                   | Wärme (Vorlauf)                         |
| 13     | Combined heat / cooling        | Wärme-/Kältezähler                      |
| 14     | Bus / System component         | Bus-/Systemkomponente                   |
| 15     | Unknown medium                 | Unbekanntes Medium                      |
| 16-19  | Reserved                       | Reserviert                              |
| 20     | Calorific value                | Heiz-/Brennwert                         |
| 21     | Hot water ( $\geq 90$ °C)      | Heißwasser ( $\geq 90$ °C)              |
| 22     | Cold water                     | Kaltwasser                              |
| 23     | Dual register (hot/cold) water | Doppelregister-Wasserzähler (warm/kalt) |
| 24     | Pressure                       | Druck                                   |
| 25     | A/D Converter                  | A/D-Umsetzer                            |
| 26     | Smoke detector                 | Rauchmelder                             |
| 27     | Room sensor                    | Raumsensor                              |
| 28     | Gas detector                   | Gasdetektor                             |
| 29-31  | Reserved                       | Reserviert                              |
| 32     | Breaker (electricity)          | Unterbrecher (Elektrizität)             |
| 33     | Valve (gas or water)           | Ventil (Gas oder Wasser)                |
| 34-36  | Reserved                       | Reserviert                              |
| 37     | Customer unit                  | Kundeneinheit (Anzeigergerät)           |
| 38-39  | Reserved                       | Reserviert                              |
| 40     | Waste water                    | Abwasser                                |
| 41     | Garbage                        | Abfall                                  |
| 42     | Carbon dioxide                 | Kohlendioxid                            |
| 43-48  | Reserved                       | Reserviert                              |
| 49     | Communication controller       | Kommunikationssteuergeräte              |
| 50     | Unidirectional repeater        | Unidirektionaler Repeater               |
| 51     | Bidirectional repeater         | Bidirektionaler Repeater                |
| 52-53  | Reserved                       | Reserviert                              |
| 54     | Radio converter (system side)  | Funkumsetzer (systemseitig)             |
| 55     | Radio converter (meter side)   | Funkumsetzer (zählerseitig)             |
| 56-255 | Reserved                       | Reserviert                              |

Tabelle 22: Medientypen

Folgende Tabelle enthält die vordefinierten Messtypen (Beschreibungen zum Messwert). Zusätzlich können je nach Zählerschnittstelle auch eigene textbasierte Messtypen (Indikation mittels Index 31) konfiguriert sein.

| Index | Englische Bezeichnung              | Deutsche Bezeichnung                |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 0     | None                               | Keine                               |
| 1     | Error flags (Device type specific) | Fehler-Flags (Gerätetypspezifisch)  |
| 2     | Digital output                     | Digitaler Ausgang                   |
| 3     | Special supplier information       | Besondere Lieferanteninformationen  |
| 4     | Credit                             | Guthaben (örtliche Währungseinheit) |
| 5     | Debit                              | Soll (örtliche Währungseinheit)     |
| 6     | Volts                              | Spannung (V)                        |
| 7     | Ampere                             | Strom (A)                           |
| 8     | Reserved                           | Reserviert                          |
| 9     | Energy                             | Energie                             |
| 10    | Volume                             | Volumen                             |
| 11    | Mass                               | Masse                               |
| 12    | Operating time                     | Laufzeit                            |
| 13    | On time                            | Betriebsdauer                       |
| 14    | Power                              | Leistung                            |
| 15    | Volume flow                        | Durchflussmenge                     |
| 16    | Volume flow ext                    | Erweiterung Durchflussmenge         |
| 17    | Mass flow                          | Massestrom                          |
| 18    | Return temperature                 | Rücklauftemperatur                  |
| 19    | Flow temperature                   | Vorlauftemperatur                   |
| 20    | Temperature difference             | Temperaturdifferenz                 |
| 21    | External temperature               | Außentemperatur                     |
| 22    | Pressure                           | Druck                               |
| 23    | Timestamp                          | Zeitstempel                         |
| 24    | Time                               | Zeit                                |
| 25    | Units for H. C. A.                 | Einheiten für HKV                   |
| 26    | Averaging duration                 | Mittelungsdauer                     |
| 27    | Actuality duration                 | Aktualitätsdauer                    |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 23 – Fortsetzung von der vorherigen Seite

| Index  | Englische Bezeichnung                   | Deutsche Bezeichnung                                |
|--------|---|---|
| 28     | Identification                          | Erweiterte Identifikation                           |
| 29     | Fabrication                             | Fabrikationsnummer                                  |
| 30     | Address                                 | Adresse   |
| 31     | Meter specific description (text based) | Zählerspezifische Beschreibung (textbasiert)        |
| 32     | Digital input                           | Digitaler Eingang                                   |
| 33     | Software version                        | Softwareversion                                     |
| 34     | Access number                           | Telegrammidentifikation                             |
| 35     | Device type                             | Gerätetyp   |
| 36     | Manufacturer                            | Hersteller  |
| 37     | Parameter set identification            | Identifikation des Parametersatzes                  |
| 38     | Model / Version                         | Modell/Version                                      |
| 39     | Hardware version                        | Hardware-Versionsnummer                             |
| 40     | Metrology (firmware) version            | Versionsnummer der Messtechnik (Firmware)           |
| 41     | Customer location                       | Standort des Kunden                                 |
| 42     | Customer                                | Kunde   |
| 43     | Access code user                        | Zugangscode Nutzer                                  |
| 44     | Access code operator                    | Zugangscode Betreiber                               |
| 45     | Access code system operator             | Zugangscode Systembetreiber                         |
| 46     | Access code developer                   | Zugangscode Entwickler                              |
| 47     | Password                                | Passwort  |
| 48     | Error mask                              | Fehlermaske   |
| 49     | Baud rate                               | Baudrate  |
| 50     | Response delay time                     | Ansprechverzögerungszeit                            |
| 51     | Retry                                   | Wiederholung  |
| 52     | Remote control (device specific)        | Fernsteuerung (gerätespezifisch)                    |
| 53     | First storagenum. for cyclic storage    | Erste Speichernummer für zyklische Speicherung      |
| 54     | Last storagenum. for cyclic storage     | Letzte Speichernummer für zyklische Speicherung     |
| 55     | Size of storage block                   | Größe des Speicherblocks                            |
| 56     | Storage interval                        | Speicherintervall                                   |
| 57     | Vendor specific data                    | Betreiberspezifische Daten                          |
| 58     | Time point                              | Zeitpunkt   |
| 59     | Duration since last readout             | Zeit seit letztem Auslesen                          |
| 60     | Start of tariff                         | Beginn des Tarifs                                   |
| 61     | Duration of tariff                      | Dauer des Tarifs                                    |
| 62     | Period of tariff                        | Tarifzeitraum                                       |
| 63     | No VIF                                  | Kein VIF  |
| 64     | wM-Bus data container                   | Datencontainer für wireless M-Bus-Protokoll         |
| 65     | Data transmit interval                  | Nennintervall der Datenübertragungen                |
| 66     | Reset counter                           | Resetzähler   |
| 67     | Cumulation counter                      | Kumulationszähler                                   |
| 68     | Control signal                          | Steuersignal  |
| 69     | Day of week                             | Wochentag   |
| 70     | Week number                             | Wochennummer  |
| 71     | Time point of day change                | Zeitpunkt des Tageswechsels                         |
| 72     | State of parameter activation           | Zustand der Parameteraktivierung                    |
| 73     | Duration since last cumulation          | Dauer seit letzter Kumulierung                      |
| 74     | Operating time battery                  | Betriebszeit Batterie                               |
| 75     | Battery change                          | Batteriewechsel (Datum und Uhrzeit)                 |
| 76     | RSSI                                    | RSSI (Empfangspegel)                                |
| 77     | Day light saving                        | Sommerzeit  |
| 78     | Listening window management             | Verwaltung des Empfangsfensters                     |
| 79     | Remaining battery life time             | Verbleibende Lebensdauer der Batterie               |
| 80     | Stop counter                            | Anzahl der Male, die der Zähler angehalten wurde    |
| 81     | Vendor specific data container          | Datencontainer für herstellerspezifisches Protokoll |
| 82     | Reactive energy                         | Blindenergie  |
| 83     | Reactive power                          | Blindleistung                                       |
| 84     | Relative humidity                       | Relative Feuchte                                    |
| 85     | Phase voltage to voltage                | Phase U/U (Spannung-Spannung)                       |
| 86     | Phase voltage to current                | Phase U/I (Spannung-Strom)                          |
| 87     | Frequency                               | Frequenz  |
| 88     | Cold/Warm Temperature limit             | Kalt-Warm-Temperaturgrenze                          |
| 89     | Cumulative count max. power             | Kumulationszahl max. Leistung                       |
| 90     | Remaining readout requests              | Verbleibende Zählerauslesungen                      |
| 91     | Meter status byte                       | Zähler Statusbyte                                   |
| 92     | Apparent energy                         | Scheinenergie                                       |
| 93     | Apparent power                          | Scheinleistung                                      |
| 94     | Security key                            | Sicherheitsschlüssel                                |
| 95     | Data frame                              | Datenrahmen bzw. -paket                             |
| 96-255 | Reserved                                | Reserviert  |

Tabelle 23: Messtypen



Folgende Tabelle enthält die vordefinierten Einheiten. Zusätzlich können je nach Zählerschnittstelle auch eigene Einheitenfelder konfiguriert werden.

| Index  | Einheit             | Zeichen             | Englische Bezeichnung                 | Deutsche Bezeichnung                     |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| 0      | None                |                     | None                                  | Keine                                    |
| 1      | Bin                 |                     | Binary                                | Binär                                    |
| 2      | Cur                 |                     | Local currency units                  | Örtliche Währungseinheit                 |
| 3      | V                   | V                   | Volt                                  | Volt                                     |
| 4      | A                   | A                   | Ampere                                | Ampere                                   |
| 5      | Wh                  | Wh                  | Watt hour                             | Wattstunden                              |
| 6      | J                   | J                   | Joule                                 | Joule                                    |
| 7      | m <sup>3</sup>      | m <sup>3</sup>      | Cubic meter                           | Kubikmeter                               |
| 8      | kg                  | kg                  | Kilogram                              | Kilogramm                                |
| 9      | s                   | s                   | Second                                | Sekunde                                  |
| 10     | min                 | min                 | Minute                                | Minute                                   |
| 11     | h                   | h                   | Hour                                  | Stunde                                   |
| 12     | d                   | d                   | Day                                   | Tag                                      |
| 13     | W                   | W                   | Watt                                  | Watt                                     |
| 14     | J/h                 | J/h                 | Joule per Hour                        | Joule pro Stunde                         |
| 15     | m <sup>3</sup> /h   | m <sup>3</sup> /h   | Cubic meter per hour                  | Kubikmeter pro Stunde                    |
| 16     | m <sup>3</sup> /min | m <sup>3</sup> /min | Cubic meter per minute                | Kubikmeter pro Minute                    |
| 17     | m <sup>3</sup> /s   | m <sup>3</sup> /s   | Cubic meter per second                | Kubikmeter pro Sekunde                   |
| 18     | kg/h                | kg/h                | Kilogram per hour                     | Kilogramm pro Stunde                     |
| 19     | Degree C            | °C                  | Degree Celsius                        | Grad Celsius                             |
| 20     | K                   | K                   | Kelvin                                | Kelvin                                   |
| 21     | Bar                 | Bar                 | Bar                                   | Bar                                      |
| 22     |                     |                     | Dimensionless                         | Dimensionslos                            |
| 23-24  |                     |                     | Reserved                              | Reserviert                               |
| 25     | UTC                 |                     | UTC                                   | UTC                                      |
| 26     | bd                  | bd                  | Baud                                  | Baudrate                                 |
| 27     | bt                  | bt                  | Bit time                              | Bitzeit                                  |
| 28     | mon                 | mon                 | Month                                 | Monat                                    |
| 29     | y                   | y                   | Year                                  | Jahr                                     |
| 30     |                     |                     | Day of week                           | Wochentag                                |
| 31     | dBm                 | dBm                 | Decibel (1 mW)                        | Dezibel (1 mW)                           |
| 32     | Bin                 |                     | Bin                                   | Binär (Sommerzeit)                       |
| 33     | Bin                 |                     | Bin                                   | Binär (Verwaltung des Empfangsfensters)  |
| 34     | kVARh               | kVARh               | Kilo voltampere reactive hour         | Kilo Voltampere Reaktiv Stunden          |
| 35     | kVAR                | kVAR                | Kilo voltampere reactive              | Kilo Voltampere Reaktiv                  |
| 36     | cal                 | cal                 | Calorie                               | Kalorie                                  |
| 37     | %                   | %                   | Percent                               | Prozent                                  |
| 38     | ft <sup>3</sup>     | ft <sup>3</sup>     | Cubic feet                            | Kubikfuß                                 |
| 39     | Degree              | °                   | Degree                                | Grad                                     |
| 40     | Hz                  | Hz                  | Hertz                                 | Hertz                                    |
| 41     | kBTU                | kBTU                | Kilo british thermal unit             | Kilo Britische Wärmeeinheit              |
| 42     | mBTU/s              | mBTU/s              | Milli british thermal unit per second | Milli Britische Wärmeeinheit pro Sekunde |
| 43     | US gal              | US gal              | US gallon                             | US Gallonen                              |
| 44     | US gal/s            | US gal/s            | US gallon per second                  | US Gallonen pro Sekunde                  |
| 45     | US gal/min          | US gal/min          | US gallon per minute                  | US Gallonen pro Minute                   |
| 46     | US gal/h            | US gal/h            | US gallon per hour                    | US Gallonen pro Stunde                   |
| 47     | Degree F            | °F                  | Degree Fahrenheit                     | Grad Fahrenheit                          |
| 48-255 |                     |                     | Reserved                              | Reserviert                               |

Tabelle 24: Einheiten

## 7 Anwenderunterstützung

### 7.1 Browser-Cache

Der Browser-Cache kann gelöscht werden. Das Vorgehen ist abhängig vom installierten Browser. Beispiele hierfür sind:

- Tastenkombination **⟨STRG+F5⟩**
- Tastenkombination **⟨STRG+SHIFT+F5⟩**
- Bei Laptops mit Doppelbelegung der F-Tasten muss ggf. zusätzlich „Fn(kt)“ gedrückt werden, d. h. **⟨STRG+SHIFT+Fn(kt)+F5⟩**.
- Tastenkombination **⟨STRG+R⟩**
- Halten der **⟨SHIFT⟩**-Taste und Klicken der *Reload*-Schaltfläche im Browser.

### 7.2 Kontakt zum Kundendienst

Lässt sich der Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an unseren Support:

E-Mail: [support@solvimus.de](mailto:support@solvimus.de)

Telefon: +49 3677 7613065

Wenn Sie Ihr Anliegen per E-Mail zusenden, so fügen Sie bitte

- eine Druckversion der Webseite einschließlich der „Meter Configuration“ (siehe Abschnitt 4.13) als suchbare PDF-Datei im Querformat (falls möglich für Ihr Gerät),
- die Geräte-Konfigurationsdatei (siehe Abschnitt 4.12.2),
- einen Rohdatenlog der Zählerkommunikation (wählen Sie in Abschnitt 4.6 den **Raw log active**, und exportieren Sie in Abschnitt 4.11 mit **Log source** die Rohdaten für die betreffende(n) Schnittstelle(n); deaktivieren Sie **Raw log active** anschliessend),
- und die Log-Datei, erstellt mit der Einstellung des **Log mode** *Standard* oder *All*, und wenn der Fehler wiederholbar ist vorzugsweise mit der Einstellung *All* (siehe Tabelle 7)

bei, um eine möglichst rasche und effektive Bearbeitung zu ermöglichen.

- ❗ Beachten Sie, dass unser Support aus Ihrer Geräte-Konfigurationsdatei Passwörter auflesen kann. Ändern Sie diese direkt nach Erstellung der Konfigurationsdatei (siehe Abschnitt 4.10).

## 8 Zubehör

Die solvimus GmbH empfiehlt das externe Netzteil PHOENIX CONTACT STEP-PS/1AC/24DC/0.5, Artikelnummer der solvimus GmbH: 103501.