

WEBVIEW-M

Energieserver zur Integration in *DIRIS Digiware D-70*,
DIRIS Digiware M-70 und *ISOM Digiware D-75*



1. DOKUMENTATION.....	4
2. VORBEREITUNG	4
3. EINLEITUNG.....	5
3.1. ÜBER WEBVIEW	5
3.2. VERSIONEN	5
3.3. DATENDATEI	6
4. BENUTZERPROFILE	6
5. ANWENDUNG STARTEN.....	7
5.1. ANWENDUNG AUFRUFEN.....	7
6. BEDIENUNG.....	9
6.1. LINKES PANEL.....	9
6.2. ORGANISATION	9
6.3. TIME PERIOD (ZEITRAUM).....	10
6.4. FAVOURITES (FAVORITEN)	10
6.5. SEITENANZEIGE OPTIMIEREN.....	10
7. NAVIGATION.....	11
7.1. STARTSEITE	11
7.2. MONITOR (ÜBERWACHUNG)	12
7.2.1. ÜBERWACHUNG VON SOCOMEC-LEISTUNGSÜBERWACHUNGSGERÄTEN	12
7.2.2. ÜBERWACHUNG VON ISOM DIGIWARE-GERÄTEN (NUR ISOM DIGIWARE D-75)	16
7.2.3. ÜBERWACHUNG VON STEUERUNGSRELAIS ATYS C55/C65	18
7.3. ALARMS AND EVENTS (ALARME UND EREIGNISSE).....	22
7.4. PHOTOVIEW	23
7.5. CONSUMPTIONS (VERBRÄUCHE).....	25
7.6. TRENDS.....	28

8. EINSTELLUNGEN	30
8.1. DIAGNOSIS – DIAGNOSIS (DIAGNOSE – DIAGNOSE).....	31
8.2. DIAGNOSIS – PROTOCOLS (DIAGNOSE – PROTOKOLLE)	31
8.3. SECURITY – CYBER SECURITY (SICHERHEIT – CYBERSICHERHEIT)	35
8.3.1. REGISTERKARTE „SECURITY POLICY“ (SICHERHEITSREGELN)	36
8.3.2. REGISTERKARTE „HTTPS“	37
8.3.3. REGISTERKARTE „CAS (FTPS/SMTPS)“	37
8.3.4. REGISTERKARTE „FIREWALL“	38
8.4. DEVICES AND HIERARCHIES (GERÄTE UND HIERARCHIEN)	39
8.5. GERÄTE EINRICHTEN	40
8.5.1. REGISTERKARTE „SOURCES“ (QUELLEN).....	40
8.5.2. GERÄTE EINZELN EINRICHTEN.....	40
8.5.3. GERÄTE VERWALTEN – „SOURCES“ --> „DATA SOURCES“ (QUELLEN --> DATENQUELLEN)	42
8.5.4. MESSSTROMKREISE VERWALTEN.....	43
8.6. HIERARCHIES (HIERARCHIEN).....	44
8.6.1. HIERARCHIEN EINRICHTEN.....	44
8.7. PHOTOVIEW	47
8.7.1. PHOTOVIEW-SEITE EINRICHTEN	47
8.8. DATALOGGER (DATENLOGGER)	51
9. ANHÄNGE	52
9.1. ANHANG 1: BEISPIEL EINER ZU EINEM FREMDSERVER EXPORTIERTEN CSV-DATEI	52
9.2. ANHANG 2: BEISPIEL EINER ZU EINEM FREMDSERVER EXPORTIERTEN EMS-DATEI	53

1. DOKUMENTATION

Die Dokumentation der WEBVIEW-Produkte ist auf der SOCOMEC-Website verfügbar:

https://www.socomec.com/range-software-solutions_en.html?product=/webview_en.html&view=documentation

2. VORBEREITUNG

Bitte machen Sie sich vor der Einrichtung und Benutzung von WEBVIEW-M mit der nachfolgenden Anleitung vertraut.

Folgende Browser sind kompatibel:

- Chrome v30 und höher (empfohlener Browser)
- Internet Explorer v9 und höher
- Firefox v24 und höher

Für eine optimale Darstellung der Inhalte empfehlen wir eine Bildschirmauflösung von 1920 x 1080 Pixeln.

In anderen Bildschirmformaten werden bestimmte Inhalte möglicherweise nicht optimal dargestellt.

3. EINLEITUNG

3.1. Über WEBVIEW

WEBVIEW überwacht elektrische Parameter in Echtzeit, protokolliert Energieverbräuche und überwacht die Isolation ungeerdeter IT-Systeme. Es ist integriert im Leistungsüberwachungsgerät DIRIS A-40, im Kommunikations-Gateway DIRIS Digiware M-70, in den Displays DIRIS Digiware D-70 und ISOM DIRIS Digiware D-75 sowie im Datenlogger DATALOG H80/81.

Das System ist vorgesehen für technische Anwender, die ein einfaches, bedienungsfreundliches und effizientes Tool für die Analyse von Fehlfunktionen und die Gewährleistung der Energieleistung suchen.



WEBVIEW erfasst Daten aus Geräten der DIRIS Digiware-Familie, den Leistungsüberwachungsgeräten DIRIS A und DIRIS B, den Energiezählern der Serie COUNTIS, dem Isolationsüberwachungssystem ISOM Digiware, den Umschaltern ATyS pM, den Steuerungsrelais ATyS C55/C65 sowie allgemein allen Geräten, die über das Modbus-Protokoll kommunizieren (nur WEBVIEW-L).

WEBVIEW kann über die meisten üblichen Webbrowser vom PC oder Tablet aus aufgerufen werden.

3.2. Versionen

Die WEBVIEW-Software ist in verschiedenen Versionen erhältlich:

WEBVIEW-Versionen	Host-Gerät	Funktionen
WEBVIEW-S	DIRIS A-40 Ethernet	Überwachung Alarme und Ereignisse Verbrauch Trends
WEBVIEW-M	DIRIS Digiware M-70/D-70 ISOM Digiware D-75	Überwachung Alarme und Ereignisse Photoview Verbrauch Trends
WEBVIEW-L	DATALOG H80/H81	Überwachung Alarme und Ereignisse Photoview Verbrauch Trends

Hinweis: WEBVIEW-M verwaltet Durchschnittswerte anhand der in den Geräten konfigurierten Integrationsperiode.

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Konfiguration und Visualisierungsfunktionen von WEBVIEW-M.

Das Gateway DIRIS Digiware M-50 und das Display D-50 enthalten zur Konfiguration nur WEB-CONFIG.

Die Erläuterungen zu den Einstellungen im Abschnitt 8 dieses Handbuchs gelten auch für die Geräte M-50 und D-50.

Der in den Geräten M-50 oder D-50 integrierte Webserver ermöglicht keine Visualisierung und Analyse der Messungen.

3.3. Datendatei

Anhang 1 dieses Dokuments enthält ein Beispiel einer zu einem FTP-Server exportierten Datendatei.

4. BENUTZERPROFILE

Es gibt vier Benutzerprofile:

- User (Standardeinstellung)
- Advanced User
- Admin
- Cyber Security

Der Zugang zum Profil „User“ ist uneingeschränkt und nicht durch ein Passwort geschützt.

Die Profile „Advanced User“, „Admin“ und „Cyber Security“ erlauben das Ändern von Einstellungen und Zurücksetzen von Zählern.

Profil	Zugang	Standardpasswort
User	- Visualisierung der Messdaten - Diagnose	Keines
Advanced User	- Visualisierung der Messdaten - Diagnose + Passwortverwaltung für das Profil „Advanced User“ + Zurücksetzen von Zählern	Advanced
Admin	- Visualisierung der Messdaten - Diagnose + Passwortverwaltung für das Profil „Admin“ + Konfigurationsmenü	Admin
Cyber Security	- Visualisierung der Messdaten - Diagnose - Passwortverwaltung für alle Profile - Konfigurationsmenü + Konfigurationsmenü „Cyber Security“ + Firmware-Upgrade	Cyber

5. ANWENDUNG STARTEN

Wie für jede andere Web-Anwendung auch, ist für die Nutzung der Software WEBVIEW-M eine Verbindung mit einem Ethernet-Netzwerk erforderlich.

Zum Aufrufen von WEBVIEW-M die URL des Geräts in den Webbrowser eingeben.

Die folgende Tabelle enthält die Standard-IP-Adressen der Geräte, in denen WEBVIEW integriert ist:


WEBVIEW-Version	Host-Gerät	Standard-IP-Adresse
WEBVIEW-M	DIRIS Digiware M-70	192.168.0.4
	DIRIS Digiware D-70	192.168.0.4
	ISOM Digiware D-75	192.168.0.4

5.1. Anwendung aufrufen

Zum Öffnen der Anwendung die Login-Daten in der WEBVIEW-M-Homepage eingeben:

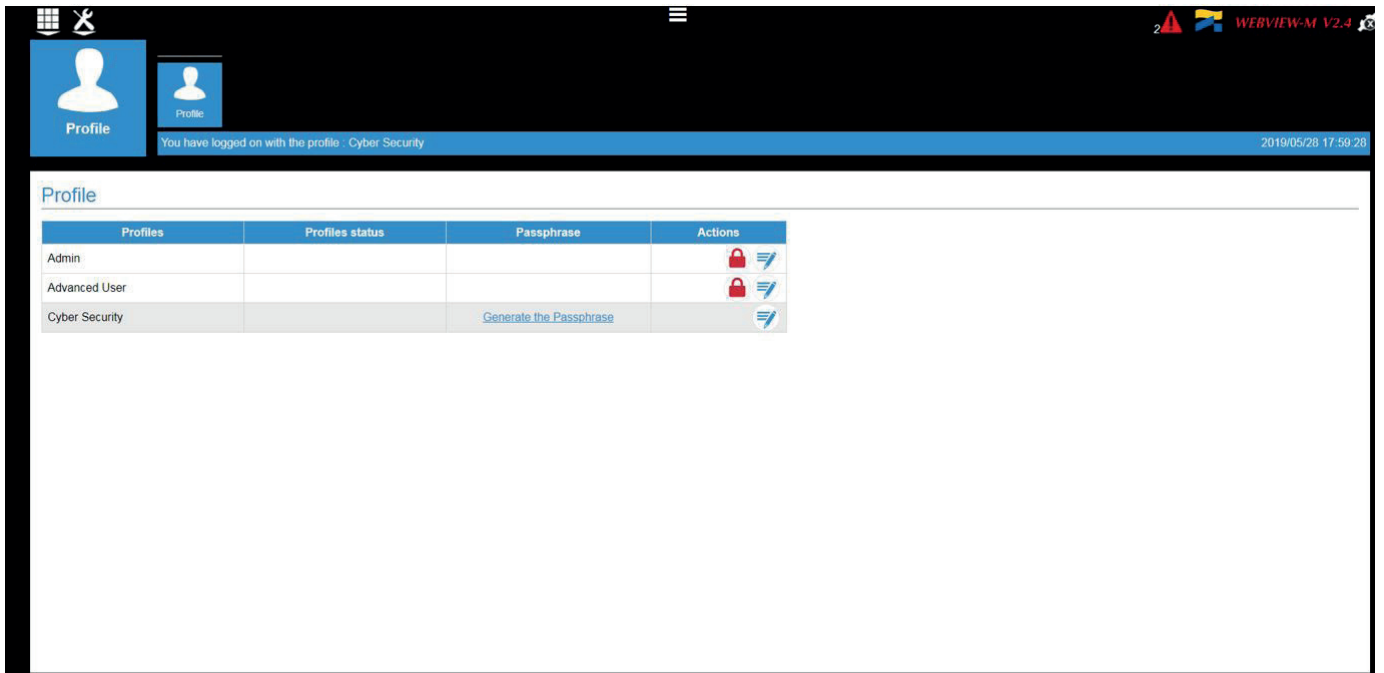
- Profile: User, Advanced User, Admin und Cyber Security
- Passwort: Entsprechend für die Profile User, Advanced User, Admin und Cyber Security
- Sprache: Sprache aus der Liste auswählen



 Bei der erstmaligen Anmeldung mit dem Profil Admin, Advanced User oder Cyber Security muss der Anwender das Standardpasswort ändern.

Es wird dringend empfohlen, alle Standardpasswörter sofort zu ändern. Dies gilt insbesondere für das Profil Cyber Security, da dieses die umfangreichsten Berechtigungen beinhaltet, auch die zum Ändern der Passwörter der anderen Benutzerkonten.

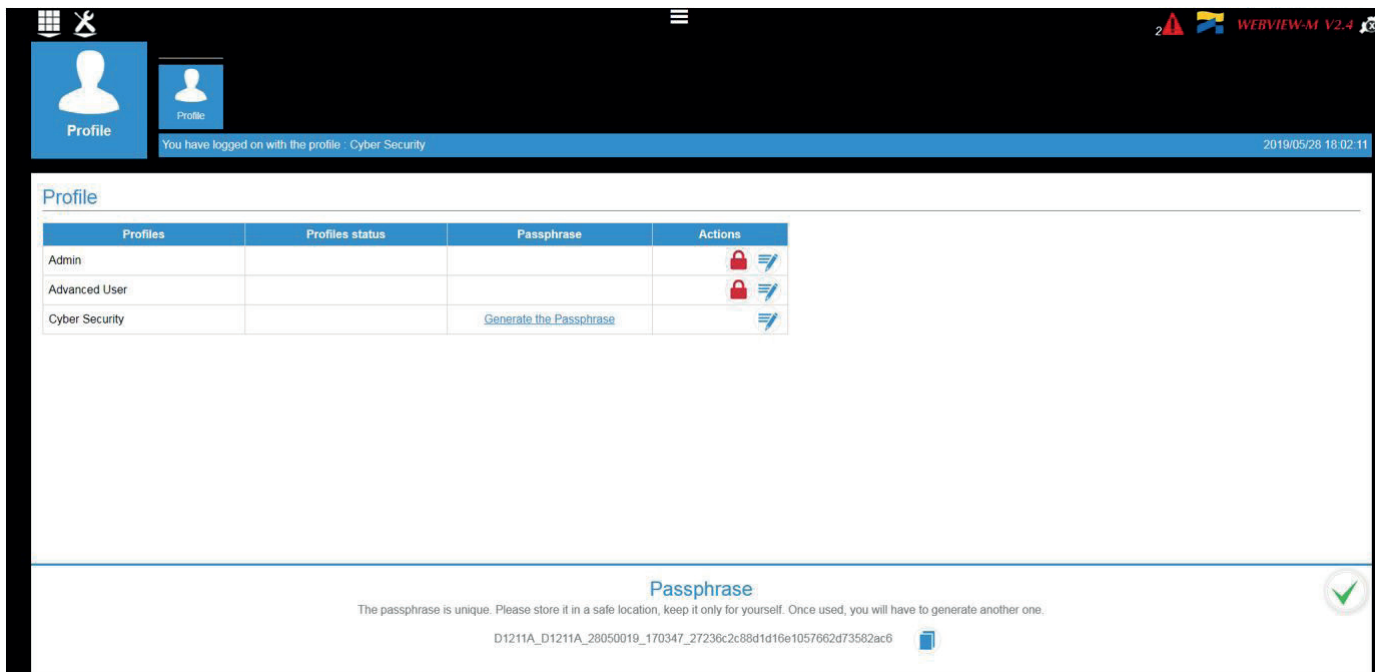
Nach dem Ändern der Passwörter mit dem Profil Cyber Security einloggen, dann das Menü „Profil“ aufrufen und „Passphrase erzeugen“ anklicken:



Passphrase kopieren und sicher aufbewahren. Sollte das Passwort für das Benutzerkonto „Cyber Security“ verloren gehen, kann es mit dieser Passphrase wiederhergestellt werden.



Wenn keine gespeicherte Passphrase vorhanden ist, muss das Gateway/Display auf der Werkseinstellungen rückgesetzt werden.



Nach der Authentifizierung wird der Anwender zur Homepage mit den Menüs von WEBVIEW-M weitergeleitet. Diese unterscheiden sich je nach den Zugangsrechten des Anwenders.

6. BEDIENUNG

6.1. Linkes Panel

Auf bestimmten WEBVIEW-M-Seiten können im linken Panel Daten durchblättert werden.



Linkes Panel öffnen



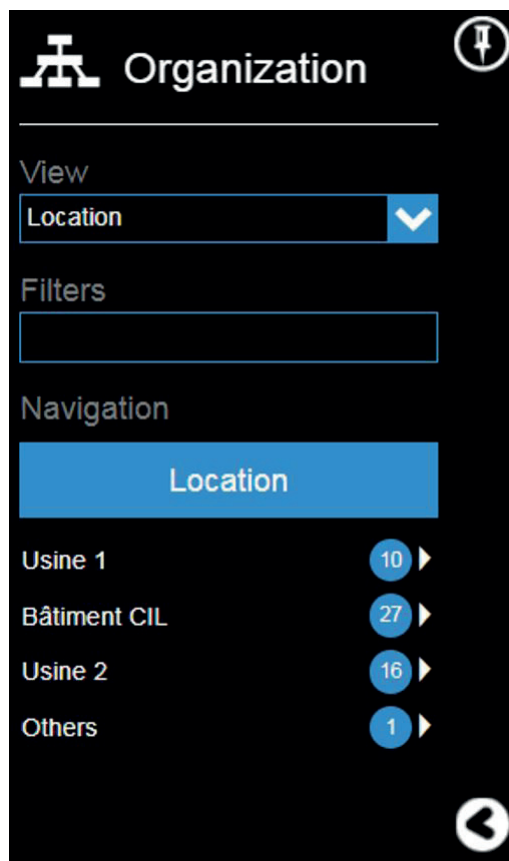
Linkes Panel schließen



Linkes Panel fixieren

6.2. Organisation

DIRIS Digiware verfügt über viele Optionen, u.a.:



Das Menü „Organisation“ im linken Panel enthält mehrere Bereiche:

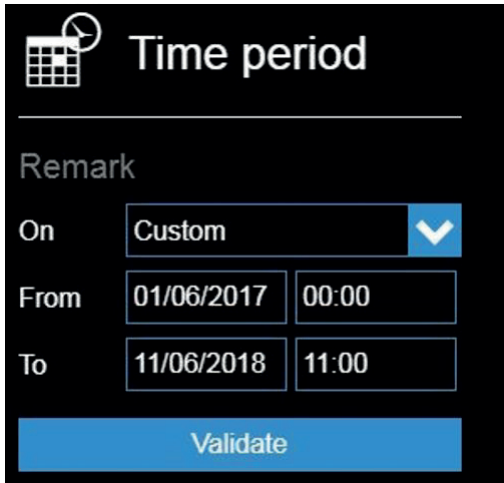
View (Ansicht): Dropdown-Liste zur Auswahl von Navigationsmodi, die gemäß den folgenden Funktionen personalisiert sind:

Funktion	Browser-Modus
Überwachung	Einbauort, Verwendung, Medium, Photoview
Alarme und Ereignisse	Kein linkes Panel
Photoview	Kein linkes Panel
Verbrauch	Hierarchie, Verwendung, Medium
Trends	Einbauort, Verwendung, Medium

Filter: Filterung nach Namen (z.B. I-35: filtert alle I-35-Geräte) oder nach Benennung des Einbauorts.

Browsing (Blättern): Anzeige der Ergebnisse der Auswahl „View“ (Ansicht) und deren Filter, ermöglicht die Navigation im Netzwerkbaum. Neben der Benennung der Bauebene wird die Anzahl der Lasten oder zugehörigen Stromkreise angezeigt (z.B. Gebäude CIL – 27 Lasten)

6.3. Time period (Zeitraum)



Time period

Remark

On Custom

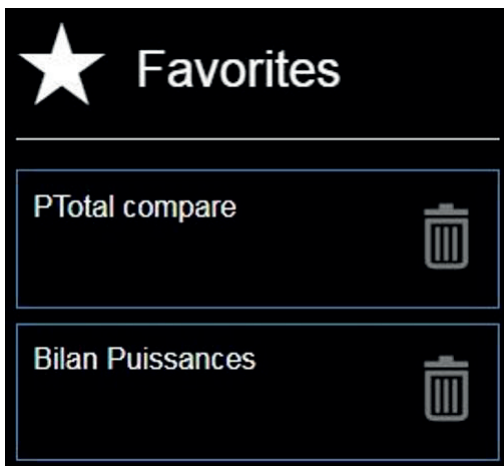
From 01/06/2017 00:00

To 11/06/2018 11:00

Validate

Der Bereich **Time period** (Zeitraum) im linken Panel ermöglicht die Auswahl eines Zeitraums für die Anzeige der Messdaten. Zur Auswahl stehen entweder ein definierter Zeitraum (aktuelles Jahr oder aktueller Monat usw.) oder ein nach Datum und Zeit individuell eingestellter Zeitraum.

6.4. Favourites (Favoriten)



Favorites

PTotal compare

Bilan Puissances

Favoriten sind nur im Menü „Trends“ verfügbar. Als Favoriten können häufig benutzte Messprotokolle gespeichert werden. (Beispiel: Elektrische Parameter eines Prozesses oder eine Lastkurve in Korrelation mit einem oder mehreren Einflussfaktoren).

6.5. Seitenanzeige optimieren



Durch Anklicken dieses Symbols wird die Menüleiste am oberen Seitenrand ein- und ausgeblendet.



Im Menü „Trends“ kann während der Visualisierung der Messprotokolle die Konfiguration der Kurvendarstellung ein- und ausgeblendet werden.

7. NAVIGATION

7.1. Startseite



Die Startseite enthält folgende Funktionen:

1. Zurück zur Startseite
2. Zu den WEBVIEW-M-Einstellungen

Bereich **Monitor**: Echtzeitüberwachung der von den Geräten gemessenen Daten.

3. **Monitor (Überwachung)**: Anzeige der Echtzeitmessungen und der Leistungsqualitätsanalyse der elektrischen Anlage
4. **Alarms and Events (Alarmer und Ereignisse)**: Anzeige einer Liste von aktiven und beendeten Alarmen von SOCOMEC-Geräten
5. **Photoview**: Anzeige von Echtzeitmessungen vor einem individuellen Hintergrundbild (Gebäudeplan, Schaltplan, Verteilerschrank o.ä.)

Bereich **Analyse**: Analyse der im Gateway bzw. Display gespeicherten Daten

6. **Consumption (Verbrauch)**: Anzeige der Verbrauchsdaten
7. **Trends**: Anzeige der Messprotokolle (historische Daten)
8. Direktzugriff zum Menü **Alarmer und Ereignisse**
9. Log Off (Abmelden)

Wichtig: Die gesammelten und in WEBVIEW-M angezeigten Daten sind abhängig von den technischen Eigenschaften der angeschlossenen Geräte. Die Bildschirme und Registerkarten werden automatisch an die Geräte und deren Einstellungen angepasst.

Beispiel 1: Ein Alarm wird nur dann angezeigt, wenn er vorab mit Easy Config konfiguriert wurde.

Beispiel 2: Die Registerkarte **Quality** (Qualität) ist ausgeblendet, wenn das lastmessende Gerät nicht über die THD-Funktion verfügt; dies gilt ebenso für die Registerkarte **Input/Output** (Eingang/Ausgang), die ausgeblendet ist, wenn das Gerät nicht über Aus- und Eingänge verfügt.

Beispiel 3: Die Registerkarten **Monitor** von ATyS-p-M sind an die spezifischen Eigenschaften des Geräts angepasst.

7.2. Monitor (Überwachung)



Die im Menü **Monitor** (Überwachen) angezeigten Daten ermöglichen die Analyse des Netzes (**Summary/Quality** (Zusammenfassung/Qualität)) sowie die Analyse der Last (**Quality/U/I/Power/Energy/Input/Output/Summary** (Qualität; U/I; Leistung; Energie; Eingang/Ausgang; Zusammenfassung)).

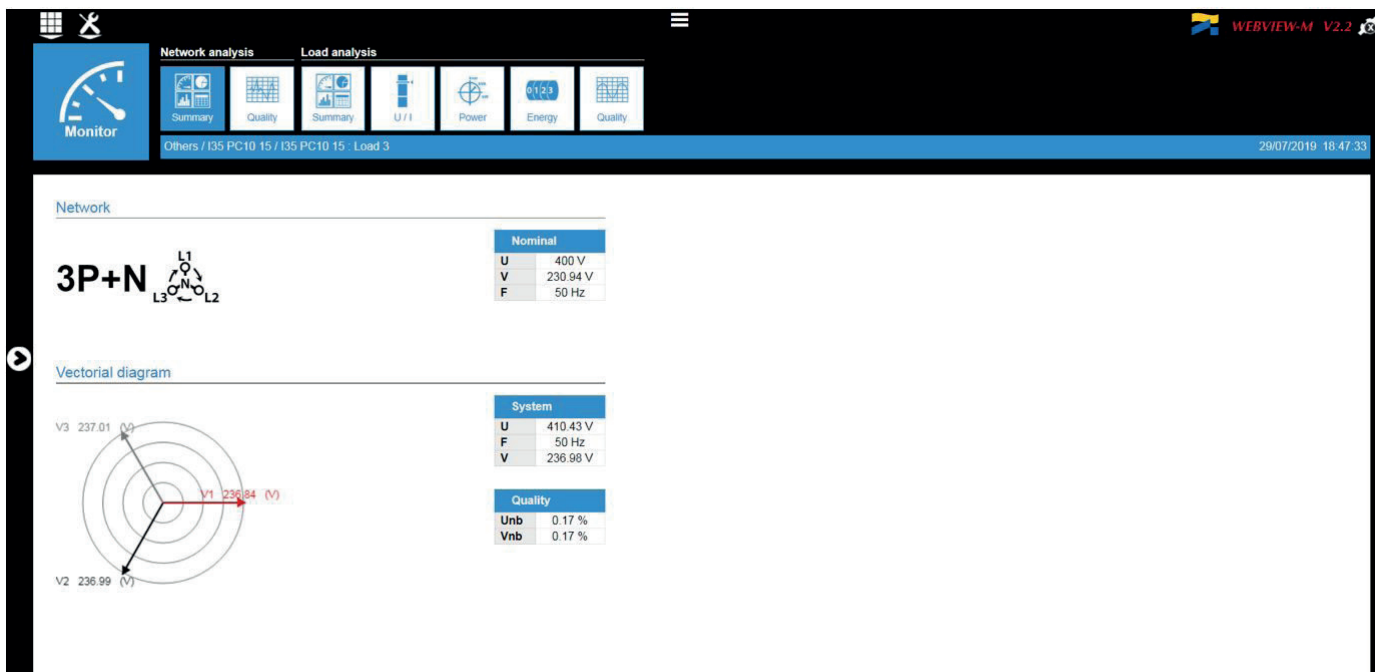
Hierbei handelt es sich um Echtzeitwerte, die direkt von den Geräten übernommen werden.

Zur Anzeige der Messungen muss dazu im linken Panel das zu **überwachende** Gerät ausgewählt sein.

7.2.1. Überwachung von SOCOMEC-Leistungsüberwachungsgeräten

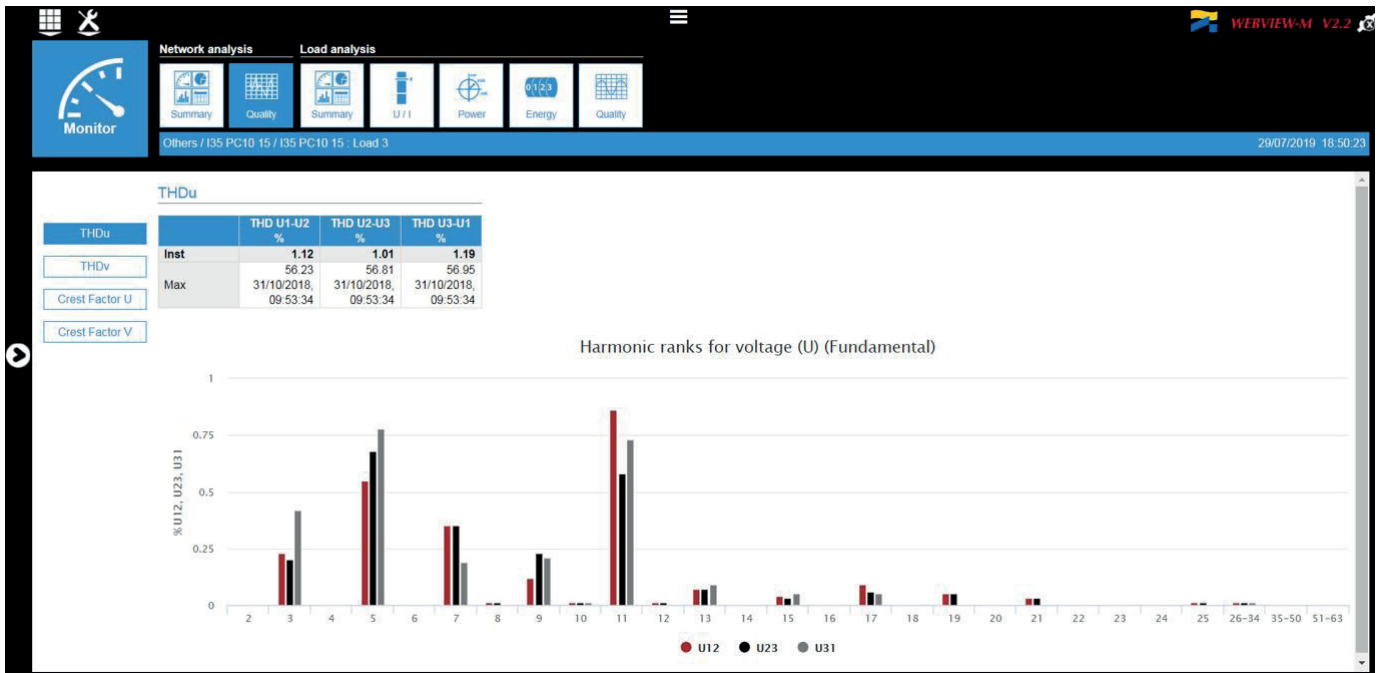
- Abschnitt „Network analysis“ (Netzanalyse) – Zusammenfassung

Die Registerkarte „Summary“ (Zusammenfassung) zeigt den Netztyp (3P+N) und eine Vektordarstellung des Netzes.



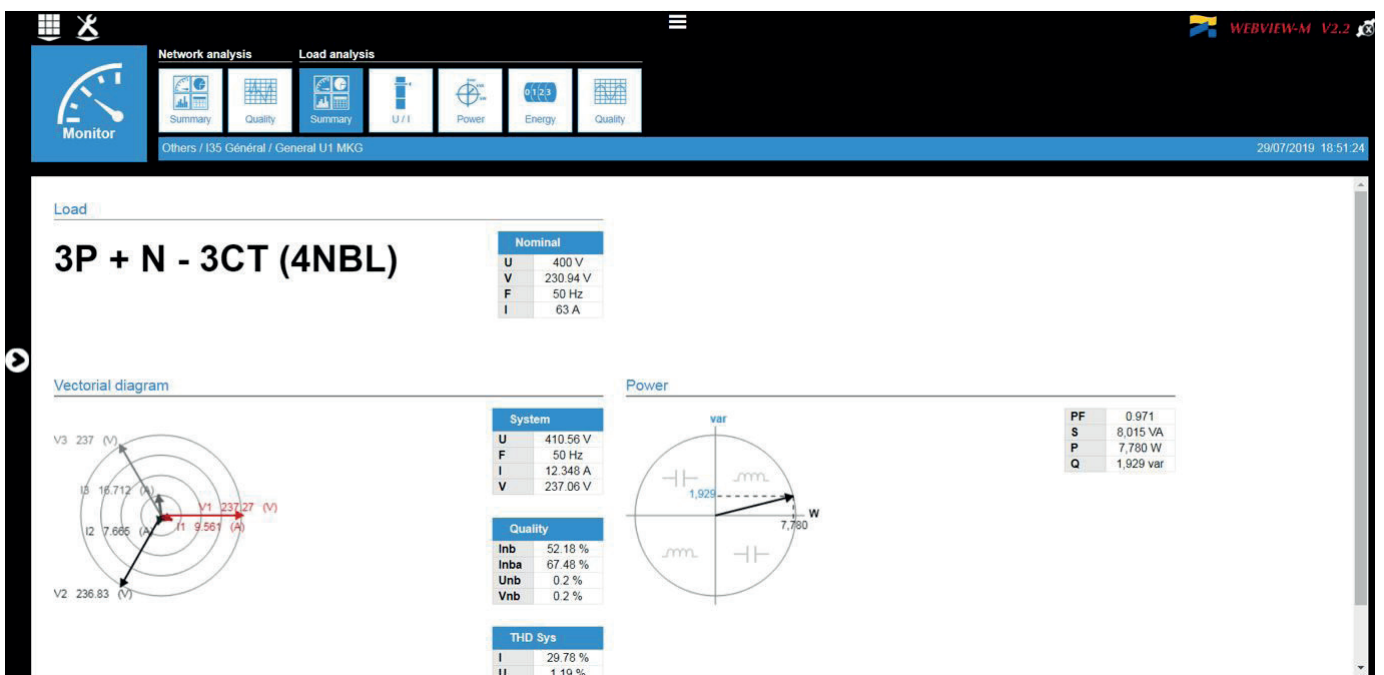
- Abschnitt „Network analysis“ (Netzanalyse) – Leistungsqualitätsüberwachung

Die Registerkarte „Quality“ (Qualität) zeigt die gesamte harmonische Verzerrung (THDu und THDv) sowie die einzelnen Oberschwingungen U/V (bis zur 63.) des Stromnetzes.



- Abschnitt „Load analysis“ (Lastanalyse) - Summary (Zusammenfassung)

Die Registerkarte „Summary“ (Zusammenfassung) zeigt eine Übersicht der Lastparameter mit Vektor- und Leistungsdiagrammen an:



- Abschnitt „Load analysis“ (Lastanalyse) – Strom- und Spannungsüberwachung

Die Registerkarte „U/I“ zeigt die Momentan- und Durchschnittswerte der Ströme und Spannungen als Balkendiagramm an. Die Daten können auch tabellarisch angezeigt werden.



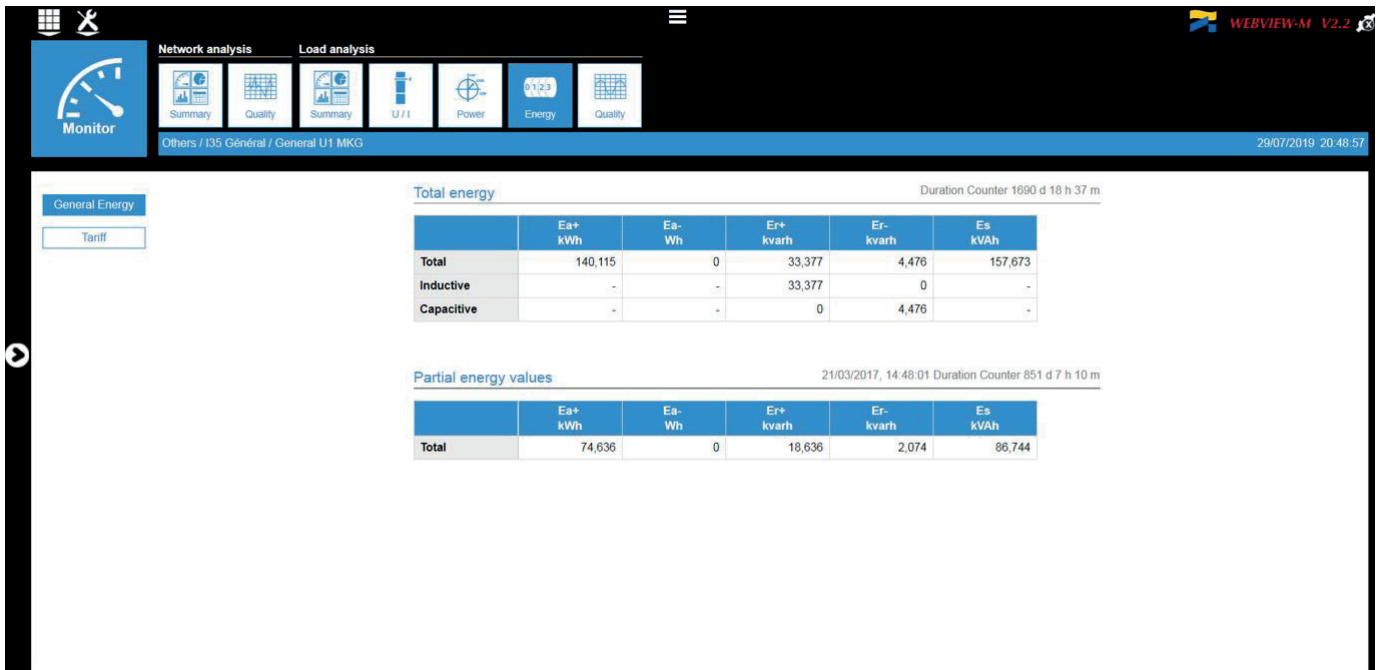
- Abschnitt „Load analysis“ (Lastanalyse) – Leistungsüberwachung

Die Registerkarte „Power“ (Leistung) zeigt die Momentan- und Durchschnittswerte der Leistung (P, Q, S) sowie die Werte cos(phi) und tan(phi) an. Die Daten können auch tabellarisch angezeigt werden.



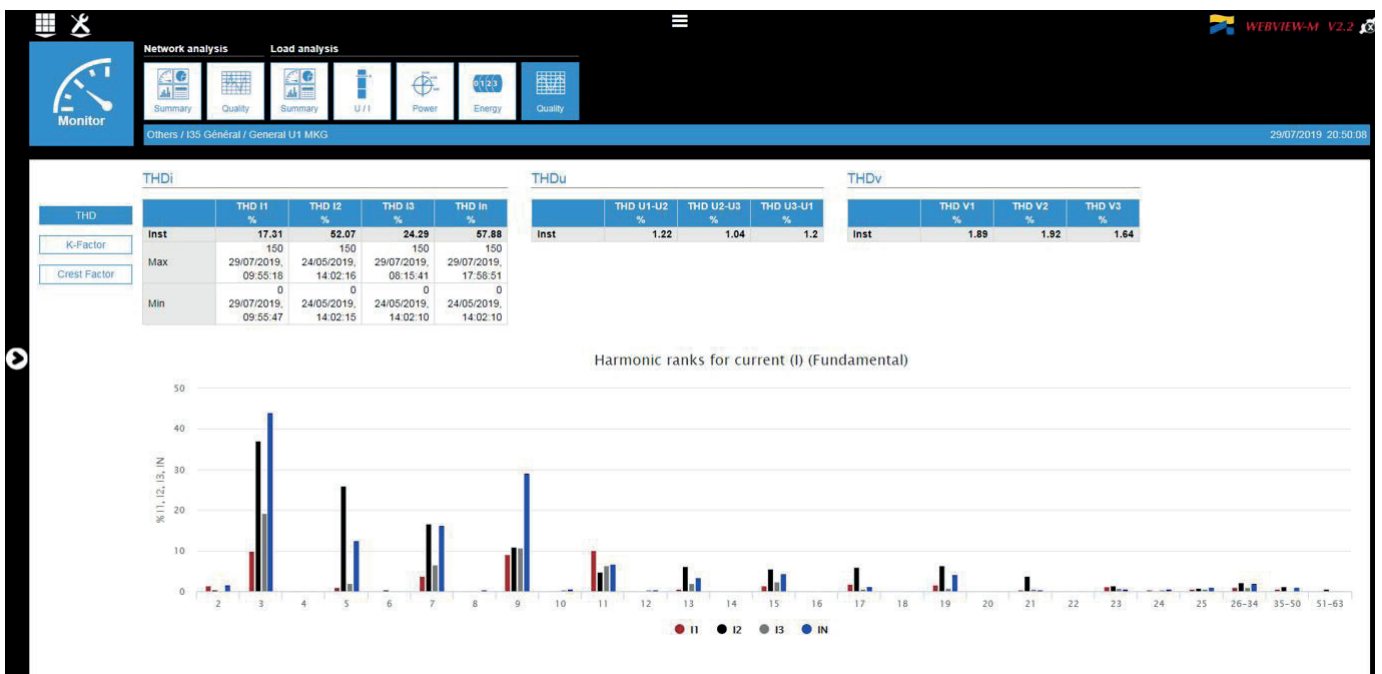
- Abschnitt „Load analysis“ (Lastanalyse) – Energieüberwachung

Die Registerkarte „Energy“ (Energie) zeigt die Energietabelle (Ea+, Ea-, Er+, Er-, Es) und die Aufteilung auf die Tarifzeiträume an.



- Abschnitt „Load analysis“ (Lastanalyse) – Leistungsqualitätsüberwachung

Die Registerkarte „Quality“ (Qualität) zeigt die gesamte harmonische Verzerrung (THDi) und die einzelnen Oberschwingungen I (bis zur 63.) sowie den K-Faktor an.



7.2.2. Überwachung von ISOM Digiware-Geräten (nur ISOM Digiware D-75)

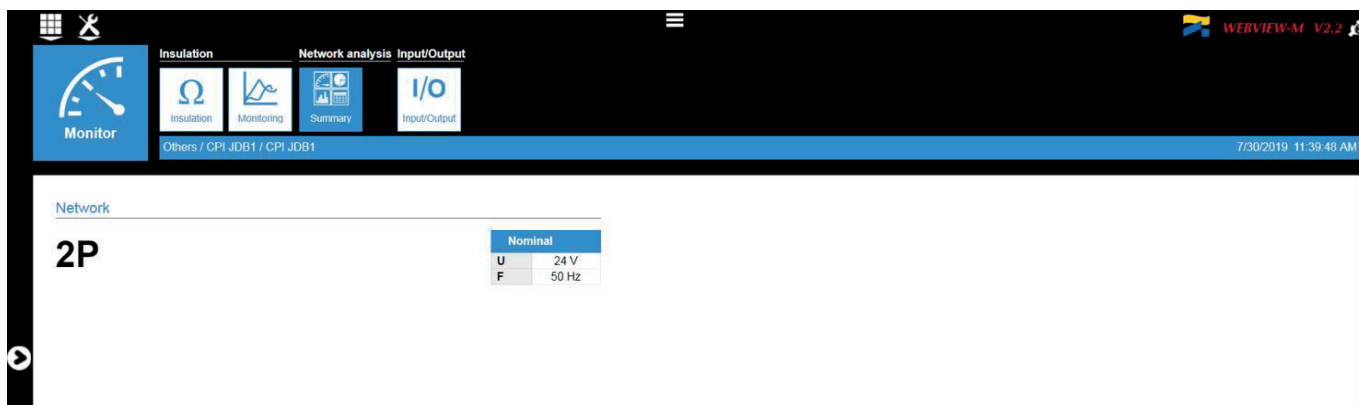
Zusätzlich zu den Leistungsüberwachungsgeräten (DIRIS Digiware, DIRIS A und DIRIS B sowie COUNTIS) können über das im Display D-75 integrierte WEBVIEW-M auch Geräte der ISOM Digiware-Reihe überwacht werden. Hierzu gehören insbesondere das Gerät ISOM Digiware L-60 zur Isolationsüberwachung und Fehlerlokalisierung sowie das Isolationsfehler-Erkennungsmodul ISOM Digiware F-60.

Die Geräte der Produktreihe ISOM Digiware sind nur kompatibel mit dem im Display ISOM Digiware D-75 integrierten WEBVIEW-M und dem im Datenlogger DATALOG H80/H81 integrierten WEBVIEW-L.

Zur Überwachung gehören folgende Seiten:

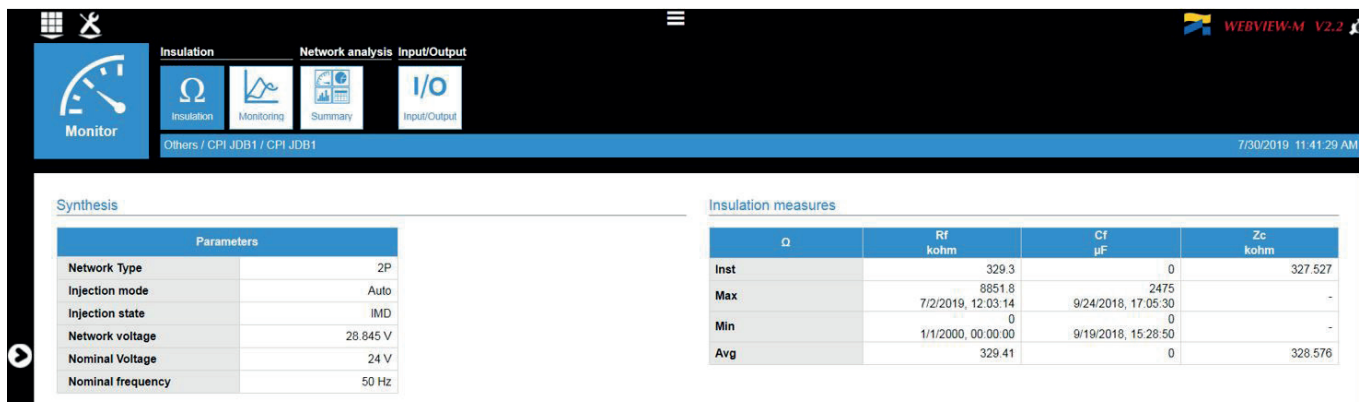
- Abschnitt "Network analysis" (Netzanalyse) – Zusammenfassung

Die Registerkarte „Summary“ (Zusammenfassung) zeigt den Netztyp an (1P+N) sowie die Nennwerte V und F.



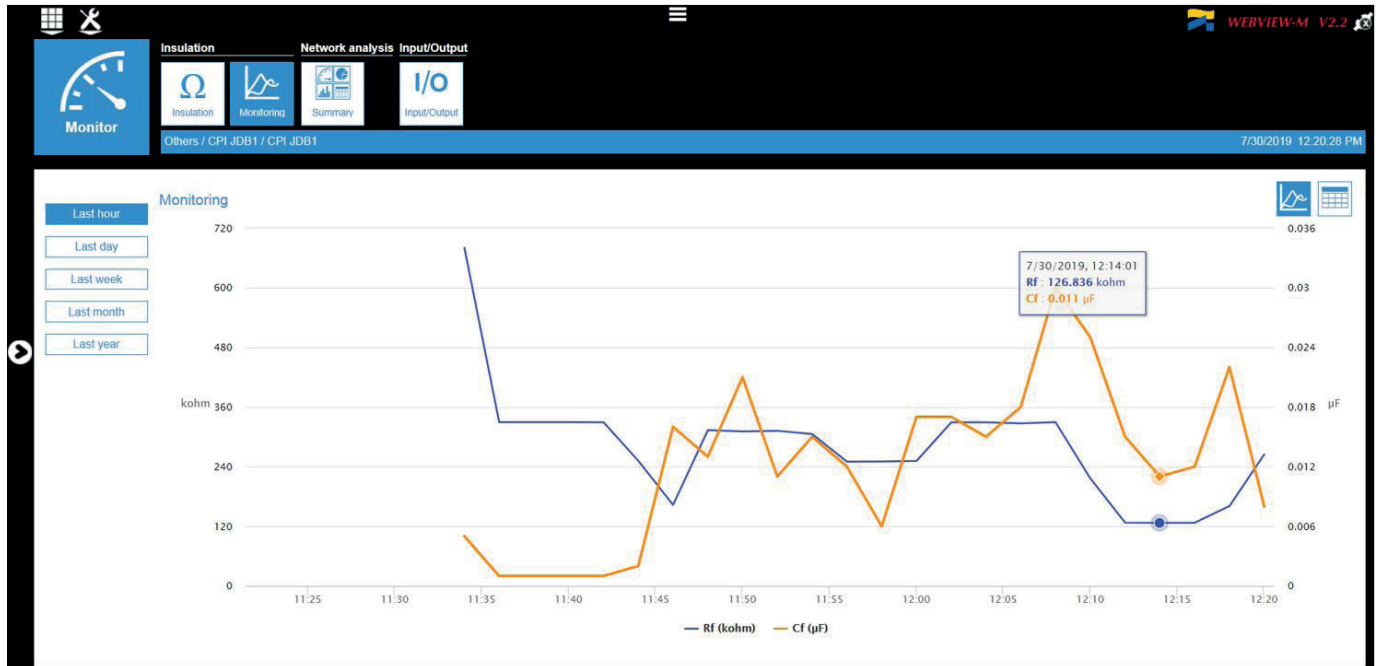
- Abschnitt „Insulation“ (Isolation) – Isolation

Die Registerkarte „Insulation“ (Isolation) zeigt in Echtzeit die Maximal-, Minimal- und Durchschnittswerte der Isolationsparameter an (Rf, Cf und Zc).



- Abschnitt „Insulation“ (Isolation) – Überwachung

Die Registerkarte „Monitoring“ (Überwachung) zeigt die Trendkurven der Isolationsparameter (Rf und Cf) über verschiedene Zeiträume an (vorherige Stunde, Vortag, Vorwoche, Vormonat, Vorjahr). Die Daten werden auch tabellarisch angezeigt.



- Abschnitt „Insulation“ (Isolation) - Stromkreise (Module ISOM Digiware F-60)

Die Registerkarte „Circuits“ (Stromkreise) zeigt für jedes Modul ISOM Digiware F-60 die Isolationsparameter ($I_{\Delta n}$, IL, Rf und Cf) an.

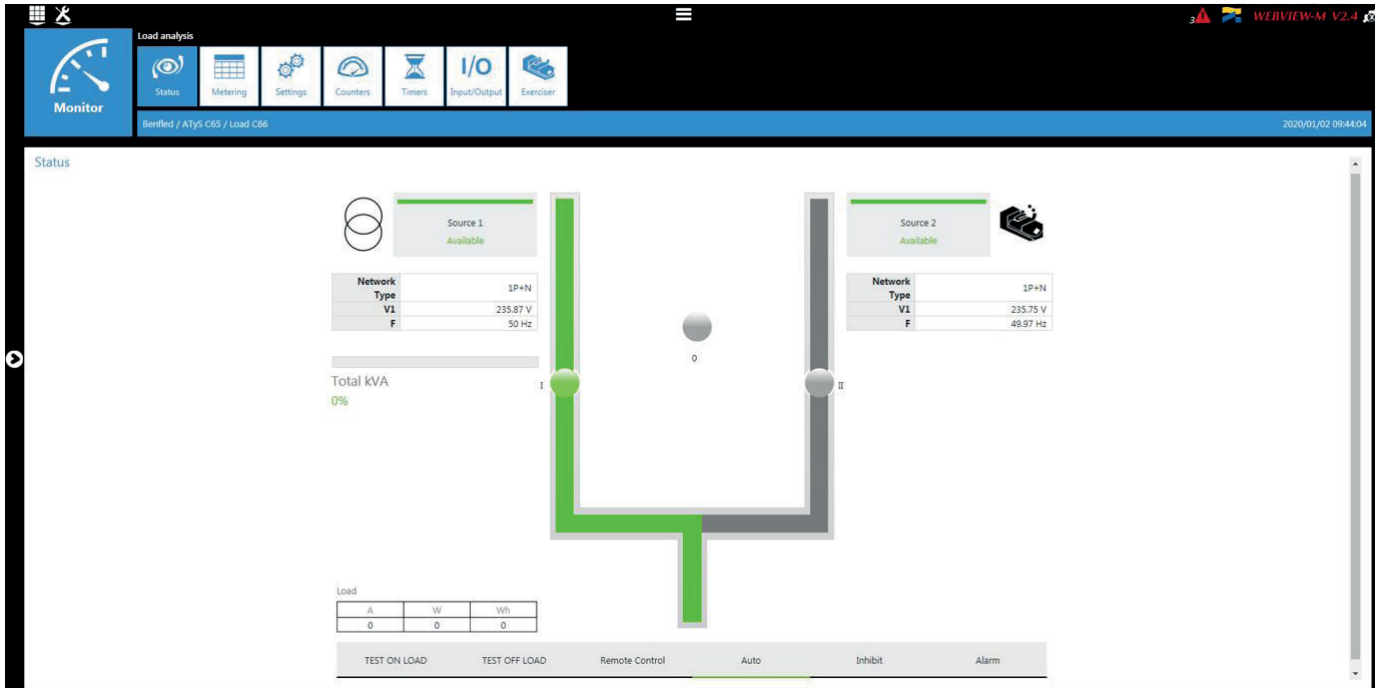
The screenshot shows the 'Circuits' section of the WEBVIEW-M V2.2 interface. It displays a table with the following data:

Ω	Courant ($I_{\Delta n}$) mA	Courant ($I_{\Delta S}$) mA	Rf inst. kohm	Cf inst. µF
ABA-1650	-	0.014	400 7/30/2019, 11:46:27	0 7/30/2019, 11:46:27
MOTEUR1	-	0.015	400 7/30/2019, 11:46:27	51 7/30/2019, 11:46:27
MOTEUR2	-	0.015	400 7/30/2019, 11:46:27	0 7/30/2019, 11:46:27

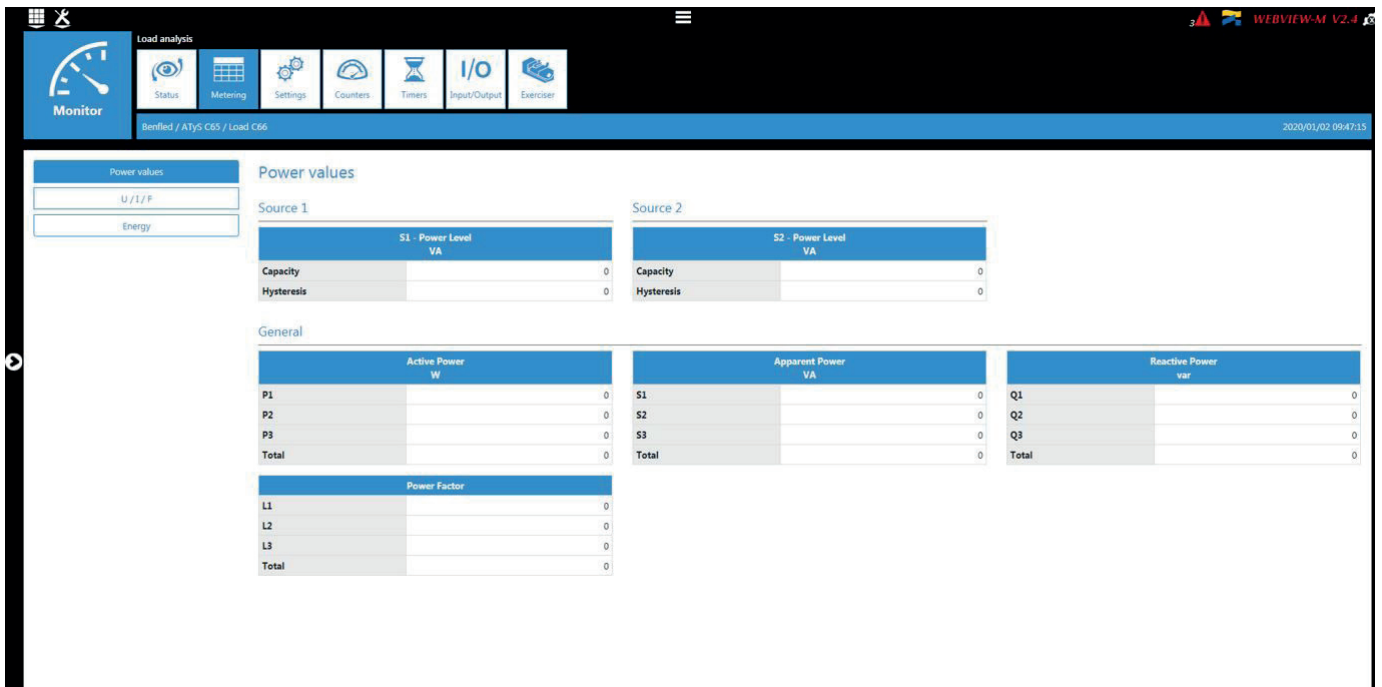
The interface includes a navigation menu with 'Insulation', 'Circuits', 'Monitoring', and 'Summary' options, and a 'Monitor' button. The title bar shows 'Others / DLD JDB1 / ABA-1650' and the time '7/30/2019 11:45:28 AM'.

7.2.3. Überwachung von Steuerungsrelais ATyS C55/C65

- Registerkarte „Status“ (Status)



- Registerkarte „Metering“ (Messen)



- Registerkarte „Settings“ (Einstellungen)

Settings

General Settings

Parameters	Value
Network Type	1P+N
Phase Rotation	ABC
Nominal Voltage V	230V
Nominal Frequency	50Hz
Type of Application	Main - Genset
Priority - TEST ON LOAD	No
Priority - EXTERNAL ON LOAD	No
Priority - Supply Source	Source 1
Manual Retransfer	No
Switch technology	Contactar
CT ratio primary	400A
CT ratio secondary	5A

Source 1

	Lower		Upper	
	(%)	Vac - Hz	(%)	Vac - Hz
Voltage Thresholds	85	195.5V	115	264.5V
Voltage Hysteresis	95	218.5V	110	253V
Frequency Thresholds	95	47.5Hz	105	52.5Hz
Frequency Hysteresis	97	48.5Hz	103	51.5Hz
Voltage Unbalance Threshold		0		
Voltage Unbalance Hysteresis		0		

Source 2

	Lower		Upper	
	(%)	Vac - Hz	(%)	Vac - Hz
Voltage Thresholds	85	195.5V	115	264.5V
Voltage Hysteresis	95	218.5V	110	253V
Frequency Thresholds	95	47.5Hz	105	52.5Hz
Frequency Hysteresis	97	48.5Hz	103	51.5Hz
Voltage Unbalance Threshold		0		
Voltage Unbalance Hysteresis		0		

- Registerkarte „Counters“ (Zähler)

Counters

Cycle Counter - Auto

Full Cycle I-0-II-0-I	42
Switch to position 0	82
Switch to position I	70
Switch to position II	36

Cycle Counter - Remote Control

Full Cycle I-0-II-0-I	21
Switch to position 0	62
Switch to position I	32
Switch to position II	51

GENSET Counters

Engine Start Signals	68
Engine Run Time	14 d 8 h 12 m 32 s
Engine Run Time - On Load	1 d 15 h 54 m 44 s

Source Supply Counter

Load supplied from source I	15 d 22 h 46 m 2 s
Load supplied from source II	1 d 16 h 2 m 4 s

- Registerkarte „Timers“ (Timer)

The screenshot shows the 'Timers' register card in the WEBVIEW-M V2.4 interface. The interface includes a top navigation bar with 'Monitor' and 'Load analysis' tabs, and a main content area with several tables of timer settings.

Source 1			Source 2			Position 0		
S1 fail timer	1FT	3s	S2 fail timer	2FT	3s	Dead band timer source 1	DBT1	3s
S1 availability/stabilization timer	1RT	180s	S2 availability/stabilization timer	2AT	5s	Dead band timer source 2	DBT2	3s
S1 maintain request timer (cooldown timer)	1CT	-	S2 maintain request timer (cooldown timer)	2CT	180s			
Return to 0 from S1 Timer	1OT	2s	Return to 0 from S2 Timer	2OT	10s			
S1 Start Timeout Timer	1ST	-	S2 Start Timeout Timer	2ST	30s			

Load Shedding			In-Phase Transfer			Elevator		
Pre-Transfer Load Shedding Duration	LSD	4s	In-phase transfer delay	IPD	180s	Elevator delay	ELD	5s
Post-Transfer Load Shedding Duration	LSR	1s				Elevator reset timer	ELR	5s

Data center		
Data center compressor timer	DCT	20s

- Registerkarte „Input/Output“ (Eingang/Ausgang)

The screenshot shows the 'Input/Output' register card in the WEBVIEW-M V2.4 interface. The interface includes a top navigation bar with 'Monitor' and 'Load analysis' tabs, and a main content area with two tables: 'Inputs' and 'Outputs'.

Inputs					Outputs				
Name	Function	Mode	Status		Name	Function	Mode	Status	
Input 1	AC1 - Device in position I	Closed	●		Output 1	PO2 - Switch to position II	Open	●	
Input 2	AC2 - Device in position II	Closed	●		Output 2	PO1 - Switch to position I	Open	●	
Input 3	REC - Device in "Remote control" mode	Closed	●		Output 3	FLT - Faults active	Open	●	
Input 4	PS2 - Go to position II	Open	●		Output 4	LSD - Load shedding	Open	●	
Input 5	IS2 - Inhibit source 2	Open	●		Output 5	DCT - Compressor	Open	●	
Input 6	EON - External order on load	Open	●		Output 6	GS2 - Genset start source 2	Open	●	

- Registerkarte „Exerciser“ (Prüfsystem)

The screenshot displays the 'Exerciser' configuration page in the WEBVIEW-M V2.4 software. The top navigation bar includes a 'Monitor' section with a gauge icon and a 'Load analysis' section with icons for Status, Metering, Settings, Counters, Timers, I/O, and Exerciser. The breadcrumb path is 'Benfit / ATYS C65 / Load C66' and the current time is '2020/01/02 09:53:40'.

The main content area is titled 'Exerciser' and features a dropdown menu set to 'Custom 1'. Below this, there are two tables:

Property		RTC(Real time clock)	
Exerciser Type Set	Not used	Atys Current Date/Time	2020/01/02 10:56:01
Exerciser Schedule Set	Yearly		
Exerciser Start Time	2000/01/01 00:00:00		
Exerciser End Time	2000/01/01 00:00:01		
Exerciser Duration	0 s		
Exerciser Genset TimeOut	2 h 48 m		

7.3. Alarms and events (Alarme und Ereignisse)



Das Menü **Alarms and Events** (Alarme und Ereignisse) zeigt alle aktiven und beendeten Alarme von SOCOMEC-Geräten in einem Dashboard an.

The screenshot shows the 'Alarms and Events' dashboard. The main table contains the following data:

Starting date	End date	Name	Source	Type	Origin	Criticality	Status	Actions
29/07/2019, 19:06:27	29/07/2019, 19:06:27	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 19:06:27	29/07/2019, 19:06:27	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 19:06:27	29/07/2019, 19:06:27	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 19:06:27	29/07/2019, 19:06:27	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 17:50:14	29/07/2019, 17:50:15	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 14:49:53	29/07/2019, 14:49:53	-	I35 PC10 15 (I35 PC10 15 : Load 1)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 14:49:53	29/07/2019, 14:49:53	-	I35 PC10 15 (I35 PC10 15 : Load 1)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 11:32:33	29/07/2019, 11:32:33	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 11:32:33	29/07/2019, 11:32:33	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 11:32:33	29/07/2019, 11:32:33	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 11:19:44	29/07/2019, 11:19:44	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 11:19:44	29/07/2019, 11:19:44	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	
29/07/2019, 11:19:44	29/07/2019, 11:19:44	-	I35 Général (General U1 MKG)	Event	Overload		Finished	

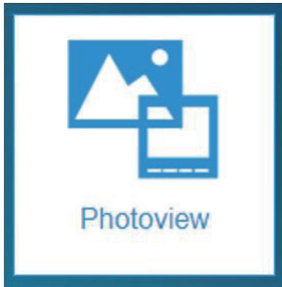
The right sidebar shows the following details for a selected event:

Field	Value
Origin	Overload
Name	-
Source	I35 Général (General U1 MKG)
Starting date	29/07/2019, 19:06:27.887
End date	29/07/2019, 19:06:27.897
Status	Finished
Start of event	In
Ref U12	400 V
Amplitude U12	409.77 V
Ref V1	230.95 V
Amplitude V1	236.35 V
Ref V2	230.95 V
Amplitude V2	236.87 V
Ref V3	230.95 V
Amplitude V3	236 V
Ref I1	63 A
Amplitude I1	69.98 A
Ref I2	63 A
Amplitude I2	5.39 A
Ref I3	63 A
Amplitude I3	16.78 A
Ref In	63 A
Amplitude In	76.83 A

Die Seite **Alarms and Events** (Alarme und Ereignisse) enthält folgende Funktionen:

1. Auswahl des Analysezeitraums für **Alarms and Events**
2. Filterung der **Alarms and Events** nach Datenquelle (konfigurierte Geräte), nach Typ (Alarm oder Ereignis gemäß EN 50160 nach Alarmkategorie und -typ, nach Status (aktiv, beendet, nicht bestätigt usw.) und nach Kritikalität
3. Validierung der Auswahl (Zeitraum und Filter)
4. Rücksetzung der Auswahl (Zeitraum und Filter)
5. Anzeige des Auswahlresultates
6. Export der Alarmdatei (zip-Datei der Dateien **Alarms and Events**)
7. Öffnen des Fensters mit Informationen zu den gewählten Alarmen (rechts im Bildschirm)
8. Fenster mit Alarminformationen

7.4. Photoview

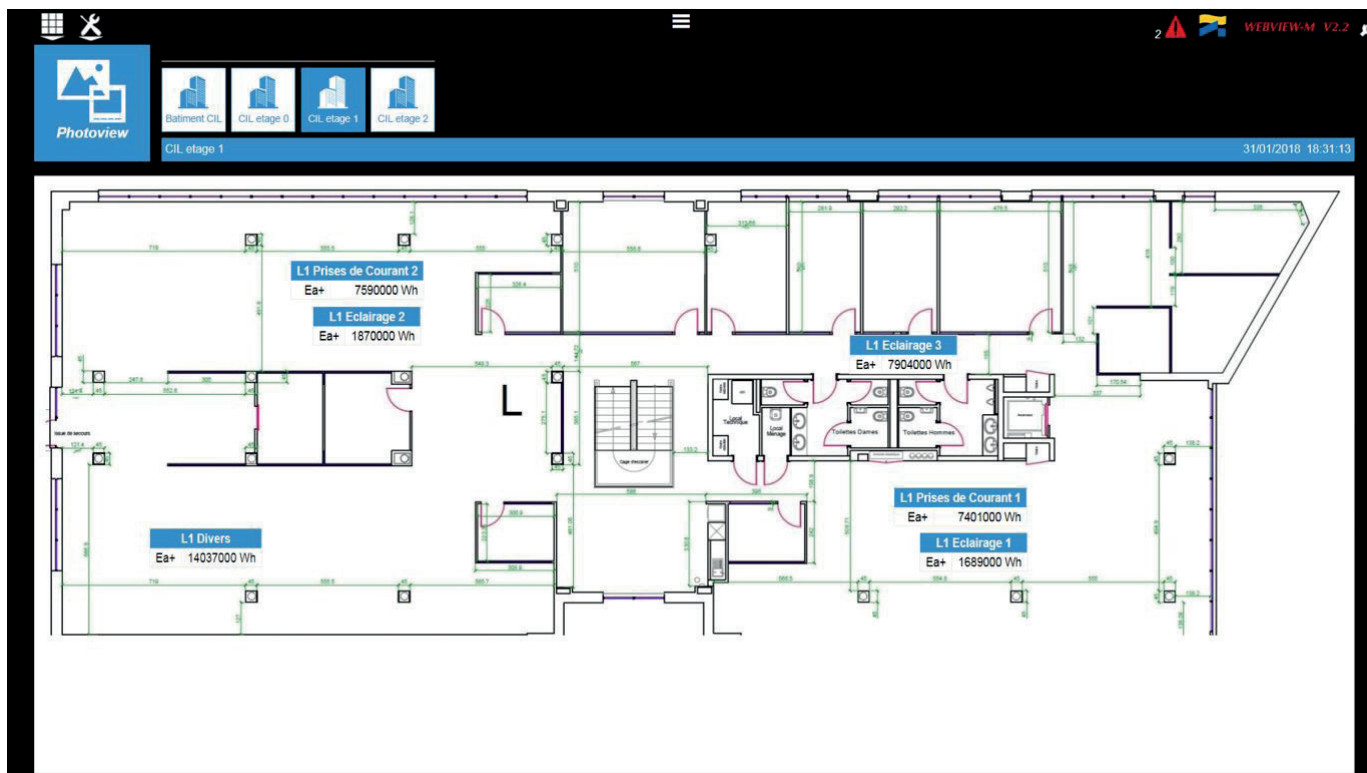


Im Menü **Photoview** kann ein individuelles Dashboard eingerichtet werden. Hierzu wird eine Abbildung (Gebäudeplan, Schaltschrank, Stromlaufplan usw.) hochgeladen, in welche dann Echtzeitmessungen durch Drag & Drop direkt integriert werden.

Die nachfolgende Photoview-Seite zeigt eine Abbildung des SOCOMEC CIL-Gebäudes mit integrierten Verknüpfungen zu einzelnen Etagen, Gerätesymbolen und Messwerttabellen.

1. Registerkarten der erstellten Photoview-Seiten
2. Hypertext-Verknüpfung zu weiteren Photoview-Seiten: Option zur Erstellung einer Seite mit einer Baumstruktur
3. Textfeld
4. Gerätesymbol
5. Messwerttabelle

Die nachfolgende Photoview-Seite zeigt den Grundriss der ersten Etage des SOCOMEC CIL-Gebäudes sowie verschiedene zu diesem Bereich gehörende Messwerte.

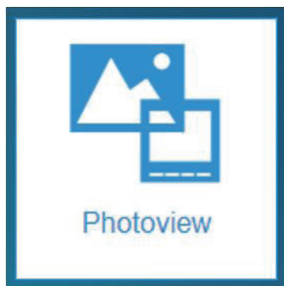


Durch Anklicken der in der Abbildung eingefügten Elemente (z.B. Messwerttabelle) wird der Anwender weitergeleitet zum Menü „Monitor“ (Überwachung) des entsprechenden Geräts.

Das nachfolgende zweite Beispiel einer Photoview-Seite zeigt einen Niederspannungsschaltschrank mit den Messwerten der verschiedenen abgehenden Versorgungskreise.



7.5. Consumptions (Verbräuche)

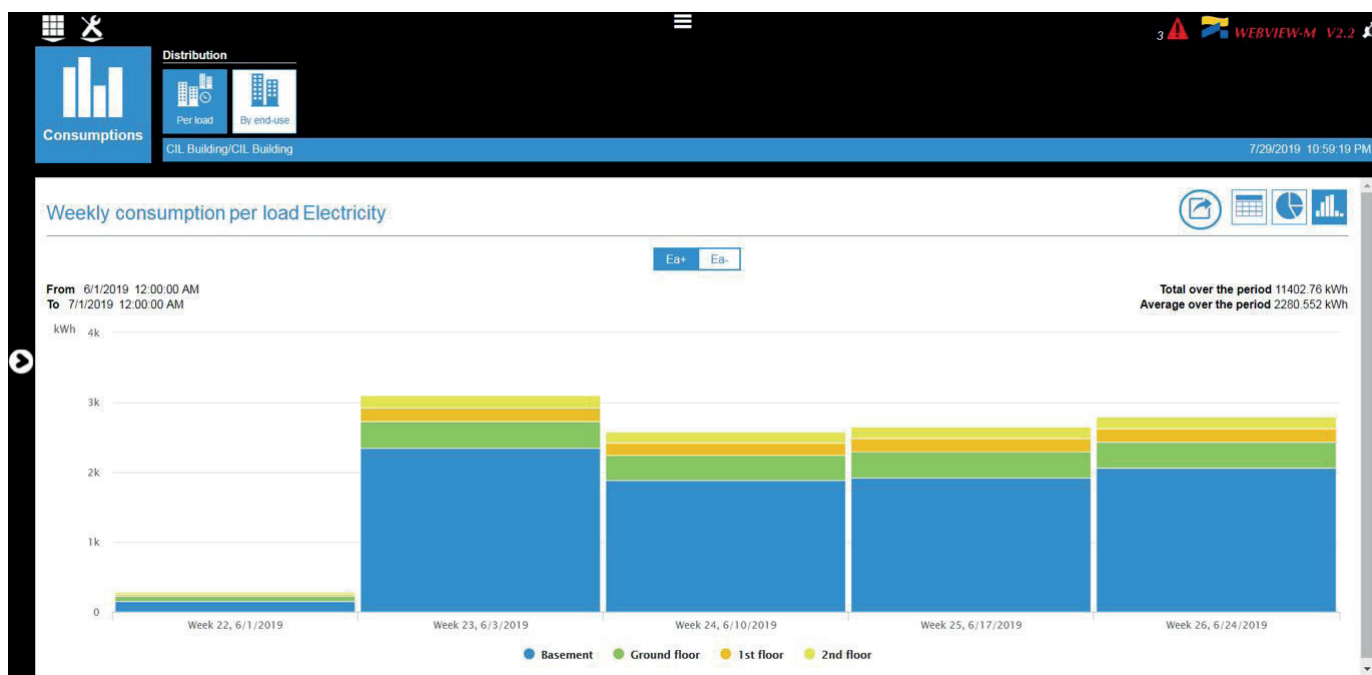


Das Menü **Consumptions** (Verbräuche) zeigt die Energieflüsse zu den verschiedenen Lasten während jeweils definierter Zeiträume.

Im geöffneten linken Panel kann die Visualisierung der Verbräuche nach Hierarchie, Verwendung oder Energieart (Medium) organisiert und ein Zeitraum gewählt werden.

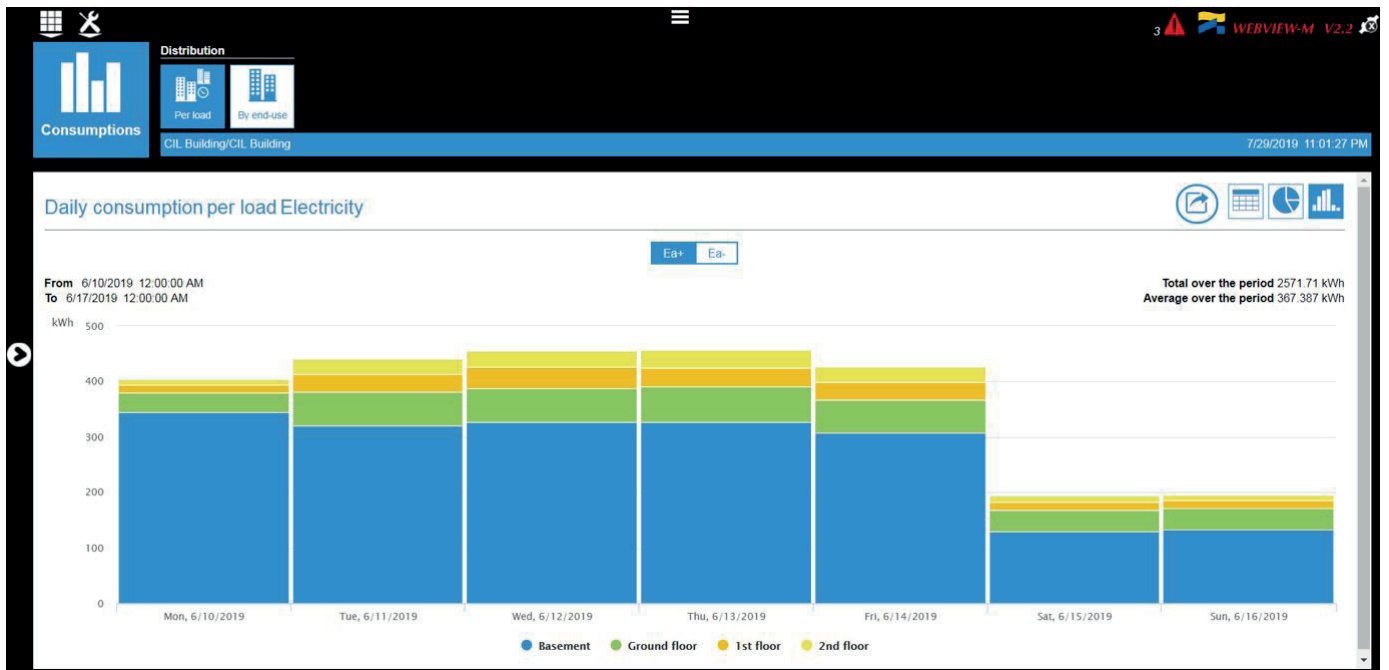
Das Menü **Consumptions** (Verbräuche) hat zwei Darstellungsmodi: „Per Load“ (nach Last) und „By end-use“ (nach Endverbraucher), je nach konfigurierten Hierarchien. Wenn keine Hierarchie angelegt wurde, werden die Verbräuche auch nicht getrennt angezeigt. Die Schnittstelle zeigt dann die Verbräuche in einer vereinfachten Darstellung sowie die aufgezeichneten Energieindizes der einzelnen Geräte an.

Das Beispiel zeigt die nach Lasten getrennten Verbräuche des CIL-Gebäudes in der Woche vom 10. bis 16. Juni 2019.

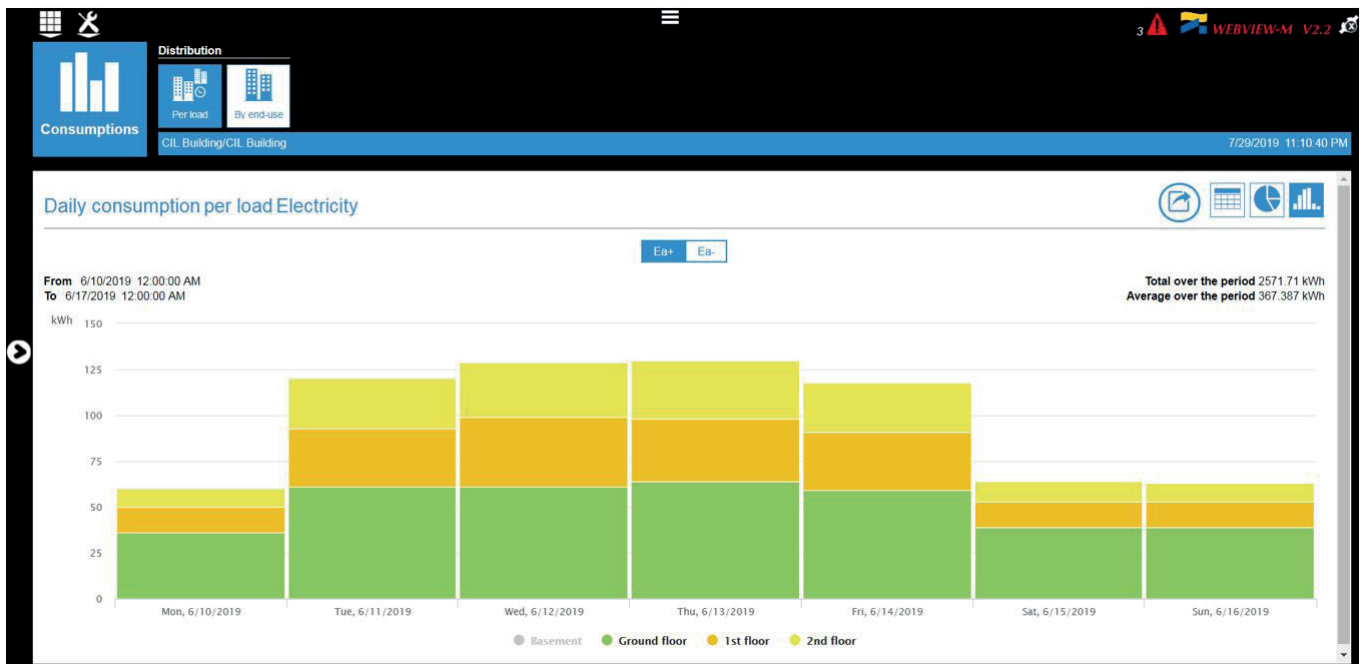


Weitere zeitbezogene Daten können durch Anklicken der Verbrauchssäulen aufgerufen werden: Monat -> Woche -> Tag -> Stunde.

So werden z.B. durch Anklicken des Wochenbalkens die Tagesverbräuche angezeigt.

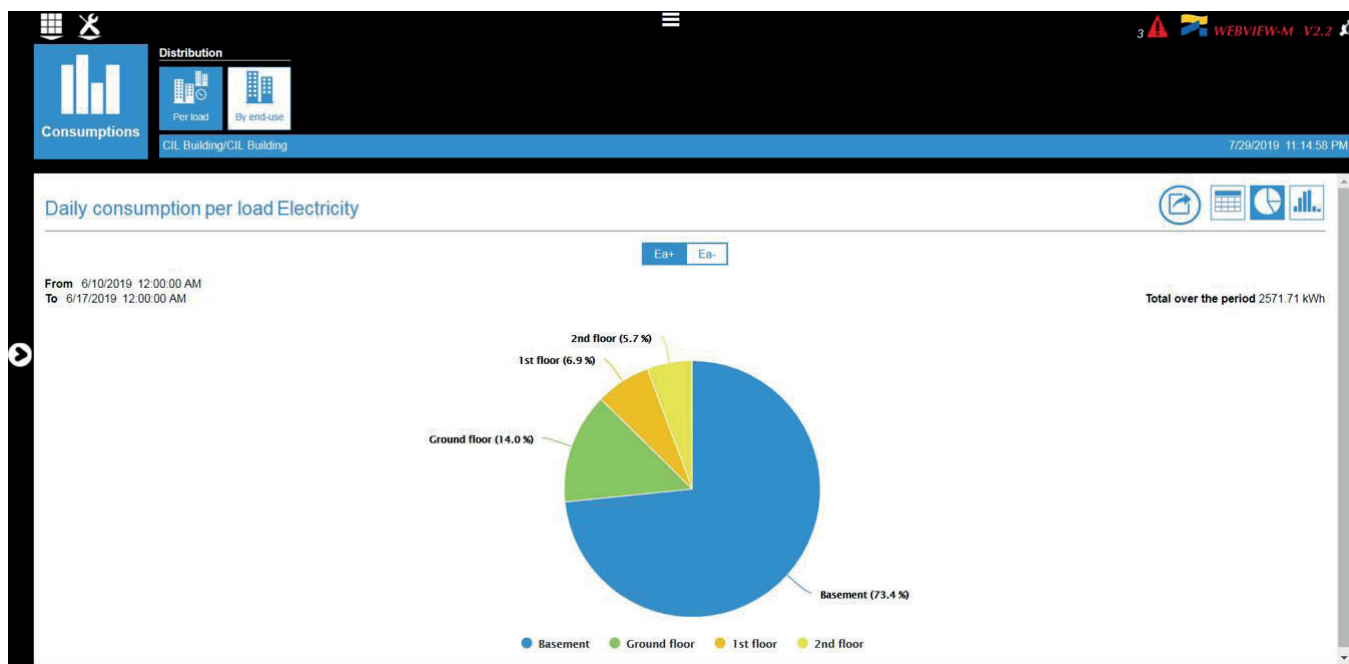


Einzelne Lasten können durch Anklicken ihrer Benennung (im Beispiel gezeigt: Kellergeschoss 2) aus der Anzeige entfernt werden.



Folgende graphischen Darstellungen sind außerdem möglich:

- Tortendiagramm



- Tabelle

	All areas Total kWh	Basement kWh	Ground floor kWh	1st floor kWh	2nd floor kWh
Total	2571.71	1887.71	359	178	147
Average	367.387	269.672	51.285	25.428	21
Mon, 6/10/2019	404.01	344.01	36	14	10
Tue, 6/11/2019	440.33	320.33	61	32	27
Wed, 6/12/2019	455.68	326.68	61	38	30
Thu, 6/13/2019	456.79	326.79	64	34	32
Fri, 6/14/2019	426.12	308.12	59	32	27
Sat, 6/15/2019	193.25	129.25	39	14	11
Sun, 6/16/2019	195.53	132.53	39	14	10

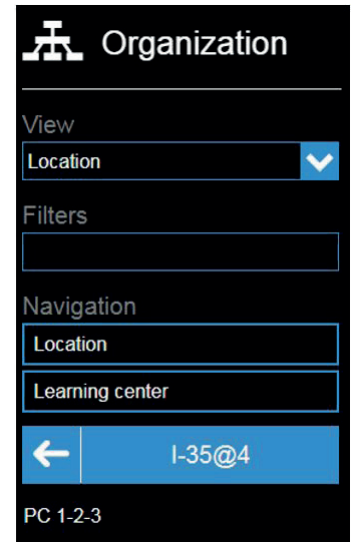
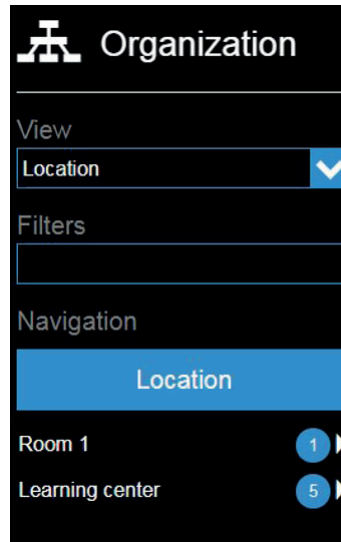
7.6. Trends



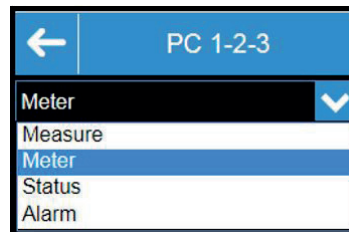
Das Menü **Trends** zeigt Messprotokolle (historische Messungen) der Geräte an, die über die im linken Panel ausgewählten Zeiträume erfasst wurden.

Dazu zuerst das linke Panel aufrufen und die Messungen wählen, die im Diagramm dargestellt werden sollen.

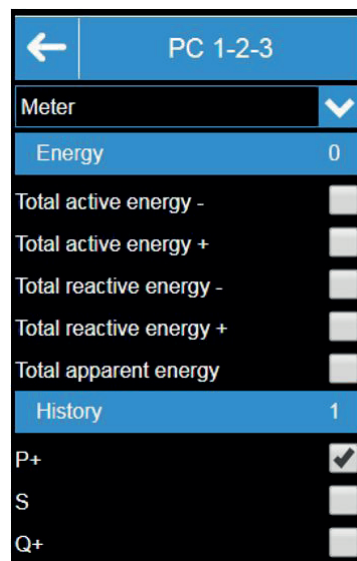
1. Einbauort wählen, dann ein zum Einbauort gehöriges Gerät wählen, dann für dieses Gerät einen Stromkreis (in diesem Beispiel ein Modul DIRIS Digiware I-35 im Learning Center, dessen Stromkreis „PC 1-2-3“ überwacht wird).



2. Datenkategorie wählen (Messung, Zähler, Status, Alarm).



3. Innerhalb der Kategorie den Datentyp wählen.



Bei der Auswahl der Datentypen werden die Trends automatisch über der Achse des gewählten Zeitraum zusammen mit Skalierungsdaten der gemessenen Einheiten auf beiden Seiten des Diagramms angezeigt.

Zur Auswahl stehen verschiedene Parameter mit unterschiedlichen Einheiten (z.B. Spannung, Strom, Leistung) von einem oder mehreren Geräten.



1. Favoriten erstellen: Mit dieser Funktion kann die Datenauswahl zur späteren Verwendung gespeichert werden.

Add a favorite

Favorite title

Favorite name

Benennung und Titel des somit erstellen Favoriten eingeben.

2. Konfigurations-Panel öffnen.
3. Datenanzeige im Diagramm: Kurven durch Anklicken der Datenbenennung ein- und ausblenden.
4. Zeitraum eingrenzen: Für eine detaillierte Analyse kann ein Zeitabschnitt durch die Zoomfunktion vergrößert angezeigt werden.

Konfigurations-Panel

Configuration

Rendering options

Rendering mode 1

Scale auto adjust 2

Display data table 3

Data options

General U1 MKG : P tot 4

General U1 MKG : U12 4

General U1 MKG : In 4

1. Anzeigemodus ändern: Verschiedene Messungen im selben Diagramm oder unterschiedliche Diagramme übereinander gelagert über den selben Zeitraum.
2. Skalierung ändern: In der Standardeinstellung beginnt das Diagramm bei 0, durch Anklicken des Zeigers kann das Diagramm zwischen Minimal- und Maximalwert zentriert werden.
3. Anzeige der Datentabelle des gewählten Zeitraums
4. Option zum Wählen oder Löschen von Daten

8. EINSTELLUNGEN

Bevor die Funktionen von WEBVIEW-M benutzt werden können, muss die Anwendung konfiguriert werden. Die Einstellungen hierzu werden im folgenden Abschnitt ausführlich beschrieben.

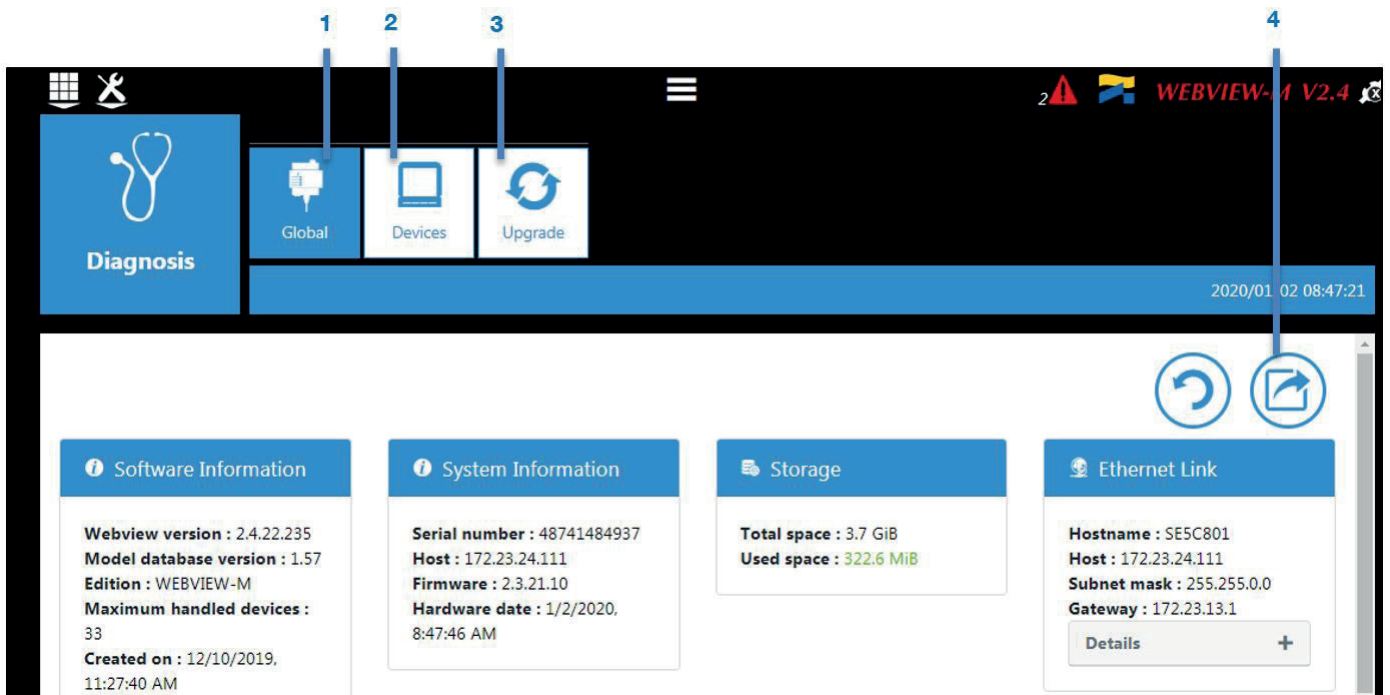
Der Zugang zur Konfigurations-Schnittstelle für Geräte und Hierarchien erfordert die Anmeldung mit dem Profil Admin oder Cyber Security.

Zum Aufrufen der Einstellungen das Werkzeugsymbol  anklicken:



1. Customise – Profile (Persönliche Einstellungen – Profil): Bereich zum Ändern des Passworts
2. Diagnosis – Diagnosis (Diagnose – Diagnose): Anzeige von Informationen zum Gateway/Display und zu nachgeschalteten Geräten. Dies ist hilfreich bei der Fehlersuche
3. Security – Cyber Security (Sicherheit – Cybersicherheit): Nur verfügbar für das Profil Cyber Security, ermöglicht die Einrichtung von Regeln zur Cybersicherheit zum Schutz von Zugang und Datenübertragung
4. Customise – Devices (Persönliche Einstellungen – Geräte): Konfiguration einer persönlichen Messsystemarchitektur und von Visualisierungsoptionen
5. Diagnosis – Protocols (Diagnose – Protokolle): Konfiguration der Kommunikationsprotokolle und Netzwerkdienste des Gateways/Displays

8.1. Diagnosis – Diagnosis (Diagnose – Diagnose)



1. Global: Detaillierte Analyse von Status und Einstellungen des Gateways/Displays
2. Devices (Geräte) – Detaillierte Liste der am Gateway/Display angeschlossenen Geräte
3. Upgrade – Upgrade der Firmware des Gateways M-50/M-70 oder Displays D-50/D-70 (nur für Anwender mit Profil Cyber Security)
4. Export der Syslog-Ereignisdatei aus dem Gateway/Display. Diese Datei enthält eine zeitgestempelte Liste aller Ereignisse.

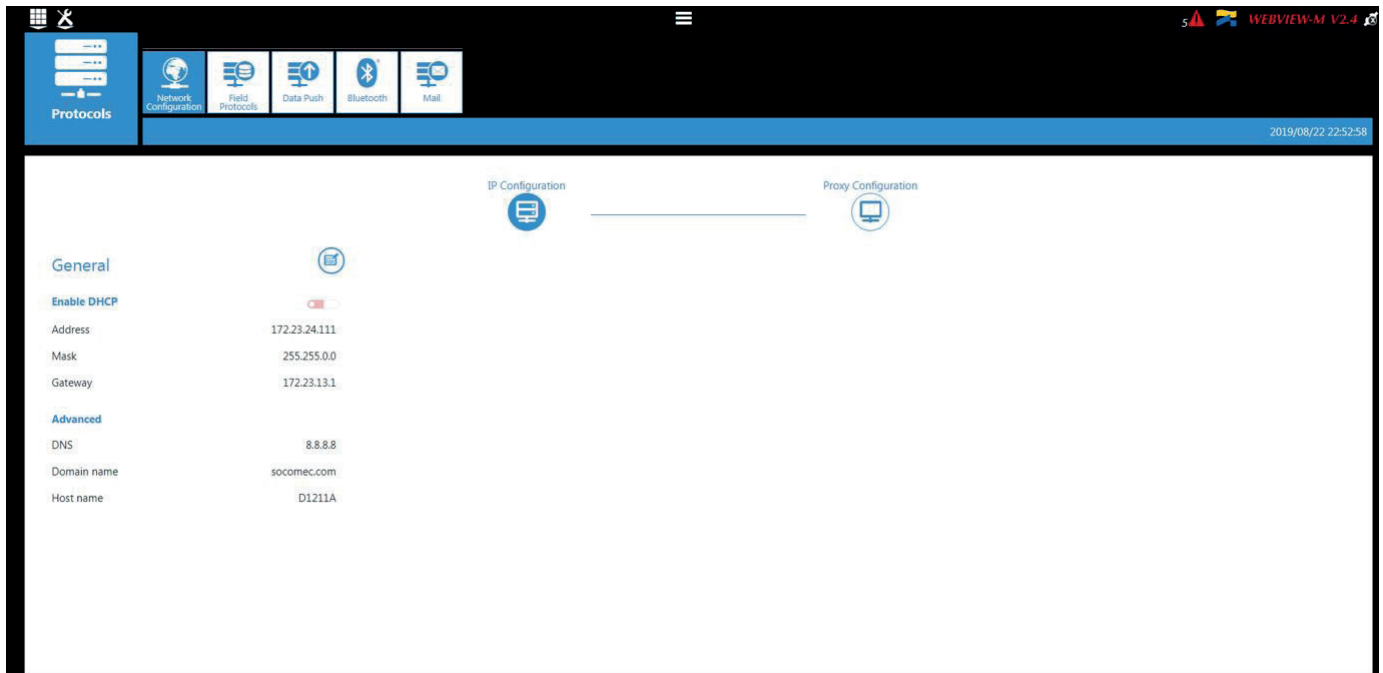
8.2. Diagnosis – Protocols (Diagnose – Protokolle)

Im Menü „Protocols“ (Protokolle) können alle Kommunikationsprotokolle und Dienste des Gateways/Displays konfiguriert werden.



- Network Configuration (Netzwerkkonfiguration)

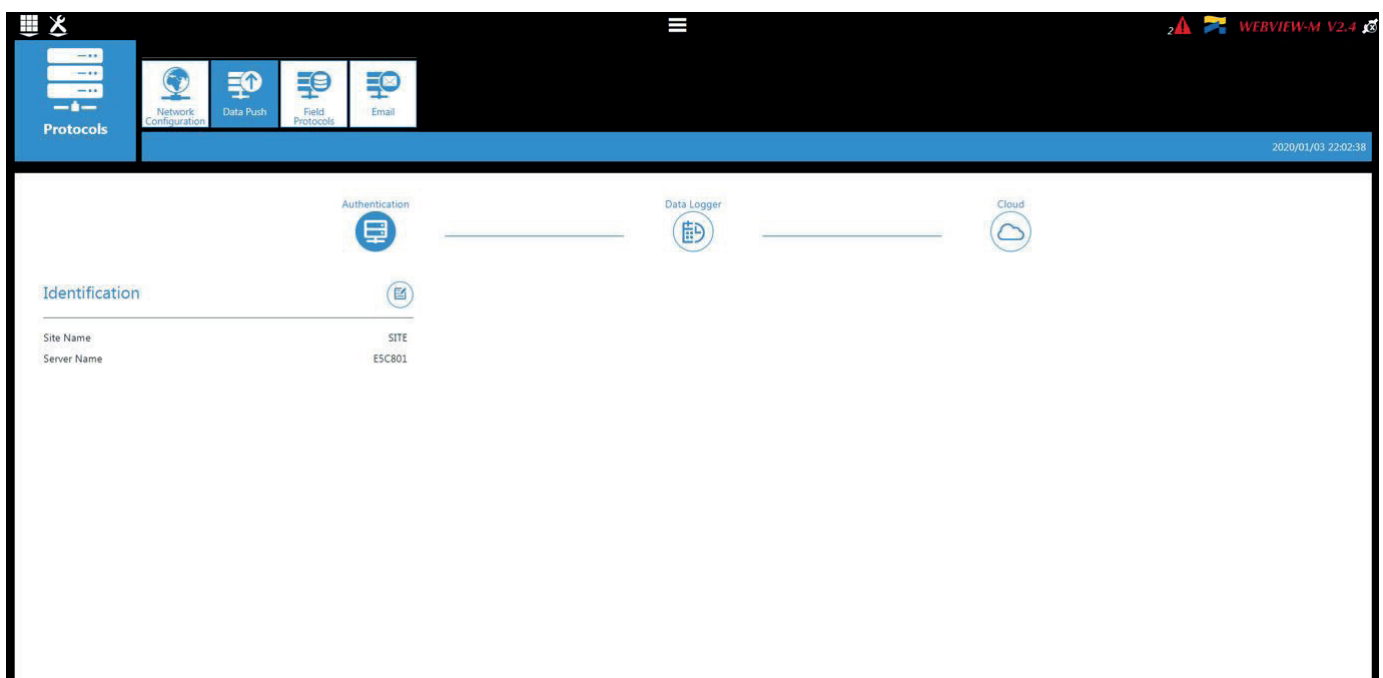
Im Menü „Protocols“ (Protokolle) kann in der Registerkarte „Network Configuration“ (Netzwerkkonfiguration) die IP-Konfiguration des Gateways/Displays konfiguriert werden:



- Data Push

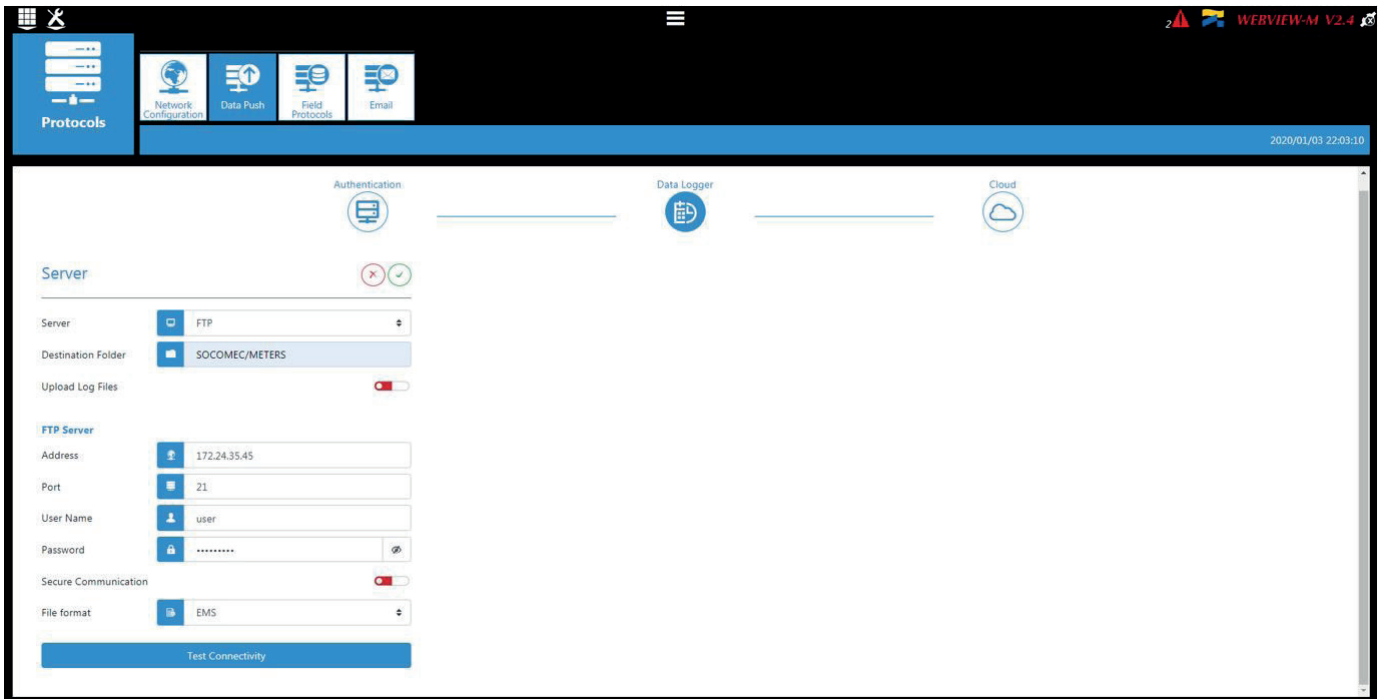
– Authentifizierung

- o Site name (Name des Einbauorts): Diese Einstellung ist wesentlich für den Anschluss des Gateways/Displays an einen physikalischen Ort innerhalb der Projektstruktur. Die Standardeinstellung des „Site Name“ ist „SITE“. Sie muss geändert werden (nur im EMS-Exportmodus), damit kein Systemalarm (FTP-Fehler) ausgelöst wird.
- o Server Name (Name des Servers): Eindeutige Identifikation des Gateways/Displays. Die Standardeinstellung des Servernamens ist die NET ID, die auf der Frontseite des Gateway M-50/M-70 angegeben ist bzw. im Startbildschirm des Displays D-50/D-70 angezeigt wird.



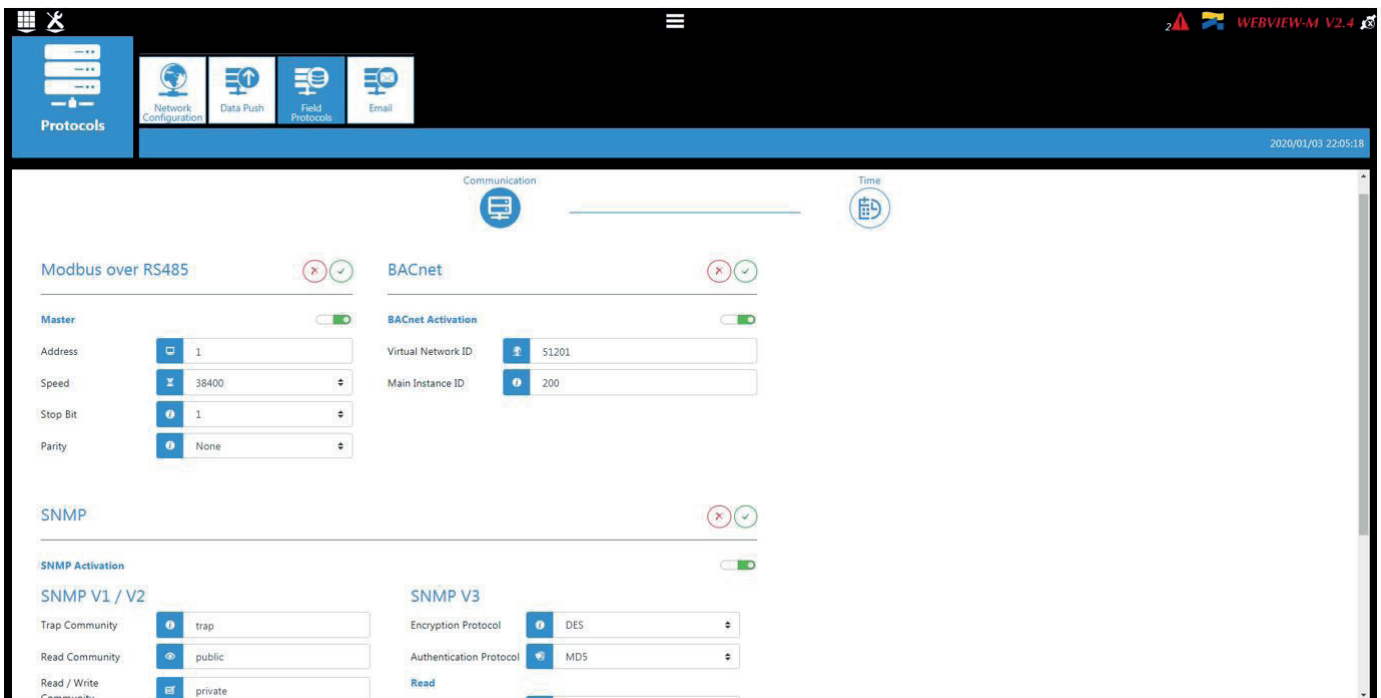
– Data Logger (Datenlogger)

- o Server: Um Daten zu einem Remote-Server zu senden, wählt der Administrator den FTP(S)-Server.
- o Destination folder (Zielordner): Verzeichnis des Remote-Servers für den Empfang der Dateien eingeben.
- o Upload log files (Log-Dateien hochladen): Wählen, ob das Gateway/Display auch die Log-Datei zum Remote-Server sendet.
- o Address (Adresse): IP-Adresse des Remote-Servers eingeben.
- o Port: Software-Port eingeben (für FTP normalerweise 20 oder 21)
- o User name (Benutzername): Logindaten für den Zugang zum Remote-Server eingeben.
- o Password (Passwort): Passwort für den Remote-Server eingeben.
- o Secure communication (Sichere Kommunikation): Sichere Verbindung zwischen Gateway und Remote-Server herstellen.
- o File format (Dateiformat): Dateien können in den Formaten CSV oder EMS exportiert werden – siehe Anhänge 1 und 2. Das Format CSV ist einfacher anzuwenden, das Format EMS ist besser geeignet für den Datenimport in externe Energiemanagementssoftware.
- o Test connectivity (Konnektivität prüfen): FTP-Exportfunktion prüfen

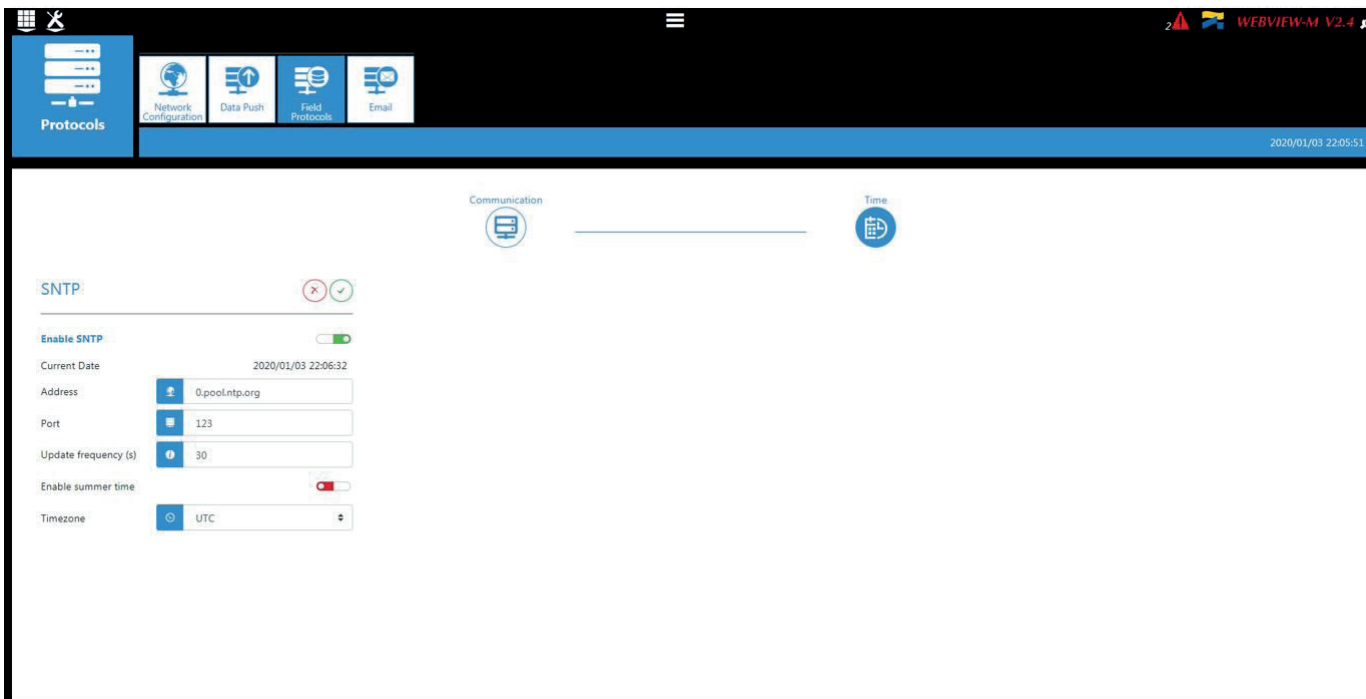


• Field protocols (Feldprotokolle)

- Communication (Kommunikation): Konfiguration der verschiedenen Feldprotokolle, die das Gateway/Display zur Kommunikation mit externen Energiemanagementsystemen verwendet.

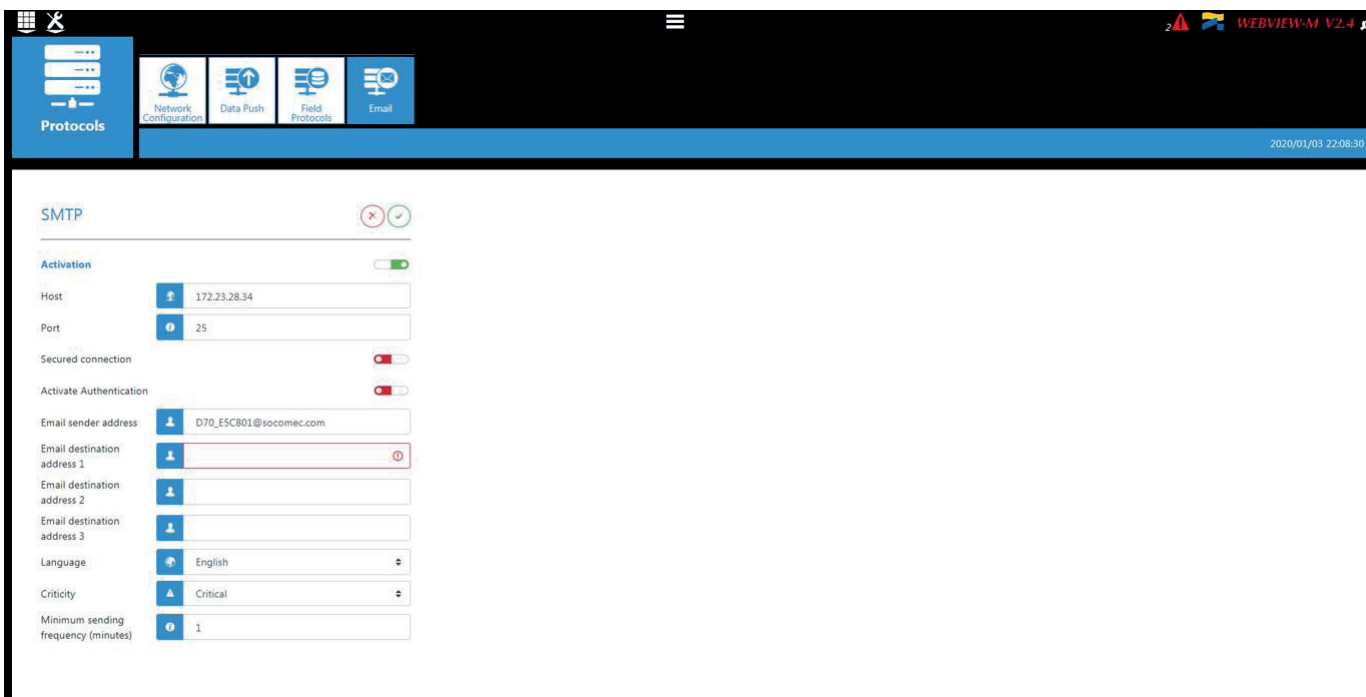


- Time (Zeit): Konfiguration eines SNTP-Servers zur automatischen Synchronisierung der Uhr des Gateways/Displays mit einem externen Computer.



- Email

In dieser Registerkarte wird der SMTP-Server eingerichtet für Email-Benachrichtigungen bei Alarmfällen von Slave-Geräten, die am Gateway/Display angeschlossen sind, oder bei Alarmen, die am Gateway selbst auftreten.



8.3. Security – Cyber Security (Sicherheit – Cybersicherheit)

Das Menü „Cyber Security“ (Cybersicherheit) ist nur für Anwender mit Profil „Cyber Security“ verfügbar.



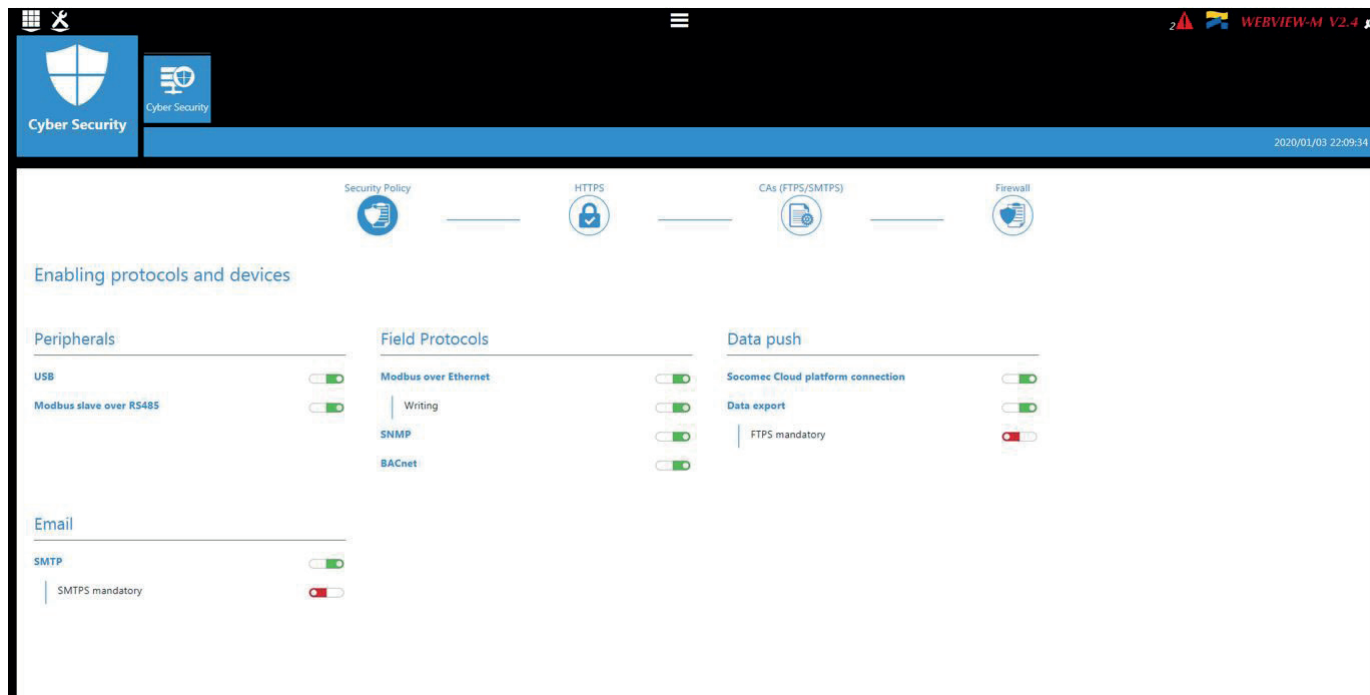
Das Menü „Cyber Security“ enthält folgende Funktionen:

- Definieren von individuellen Regeln für die Datensicherheit
- Sicherung der Client-Server-Kommunikation (HTTPS, FTPS, SMTPS)
- Einrichten einer Firewall im Gateway/Display zur Verhinderung von Flooding-Angriffen.

Die Einrichtung wird in den Abschnitten 7.3.1 bis 7.3.4. beschrieben.

8.3.1. Registerkarte „Security Policy“ (Sicherheitsregeln)

Durch das Deaktivieren von Peripheriegeräten oder Diensten, die für die Nutzung nicht wesentlich sind, kann die externe Angreifbarkeit des Gateways/Displays verringert werden:



Peripherals (Peripheriegeräte)

- USB: USB-Port deaktivieren
- Bluetooth Low Energy: Funktion „Bluetooth Low Energy“ deaktivieren
- RS485-Port: Modbus-Kommunikation über den RS485-Port autorisieren oder deaktivieren

Email

- Gesicherte SMTP-Übertragung für Email-Benachrichtigungen im Alarmfall erzwingen

Field protocols (Feldprotokolle)

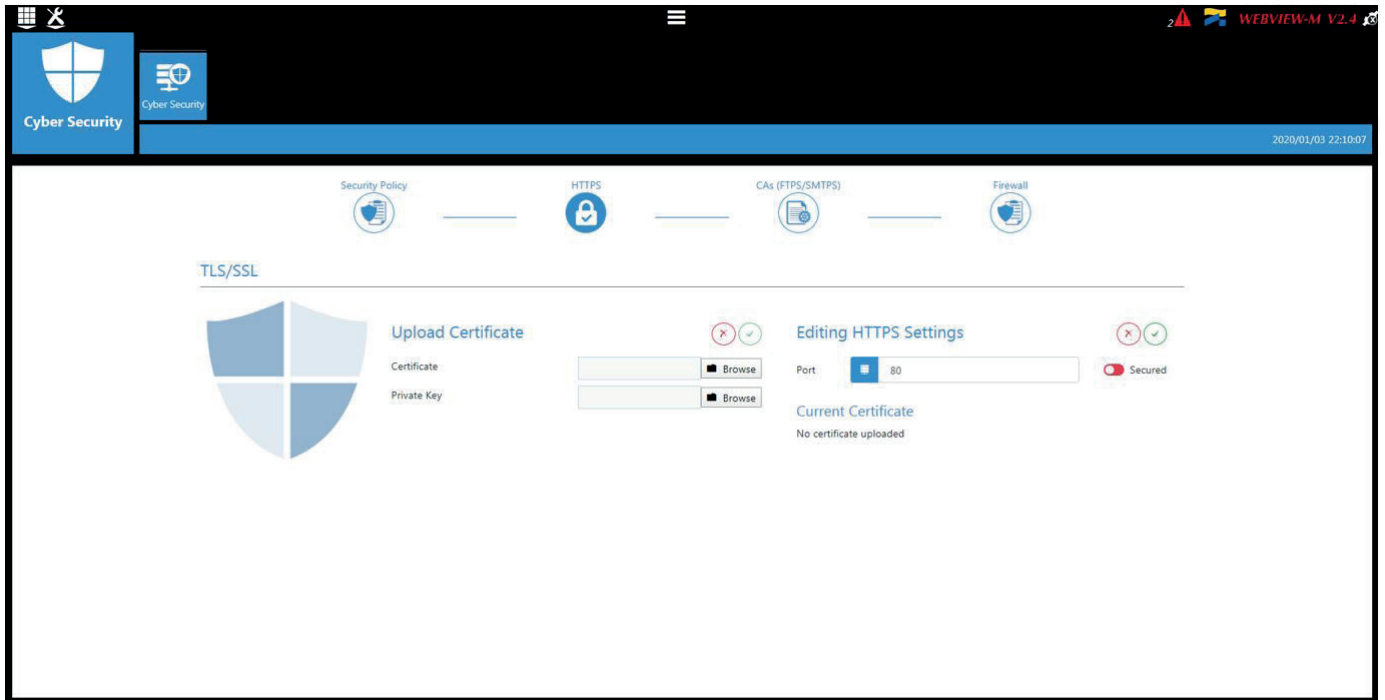
- Modbus-Schreibfunktion: Zum Verhindern von Änderungen an Einstellungen über den Modbus autorisieren oder deaktivieren
- SNMP: SNMP-Protokoll aktivieren oder deaktivieren
- BACnet: BACnet-Protokoll aktivieren oder deaktivieren

Data push

- Socomec Cloud platform connection (Socomec-Cloud-Plattform): Export von Daten zur Socomec-Plattform autorisieren oder blockieren
- Data export (Datenexport) – FTPS mandatory: Datenexport auf einen FTP-Server mit abgesicherter Verbindung erzwingen

8.3.2. Registerkarte „HTTPS“

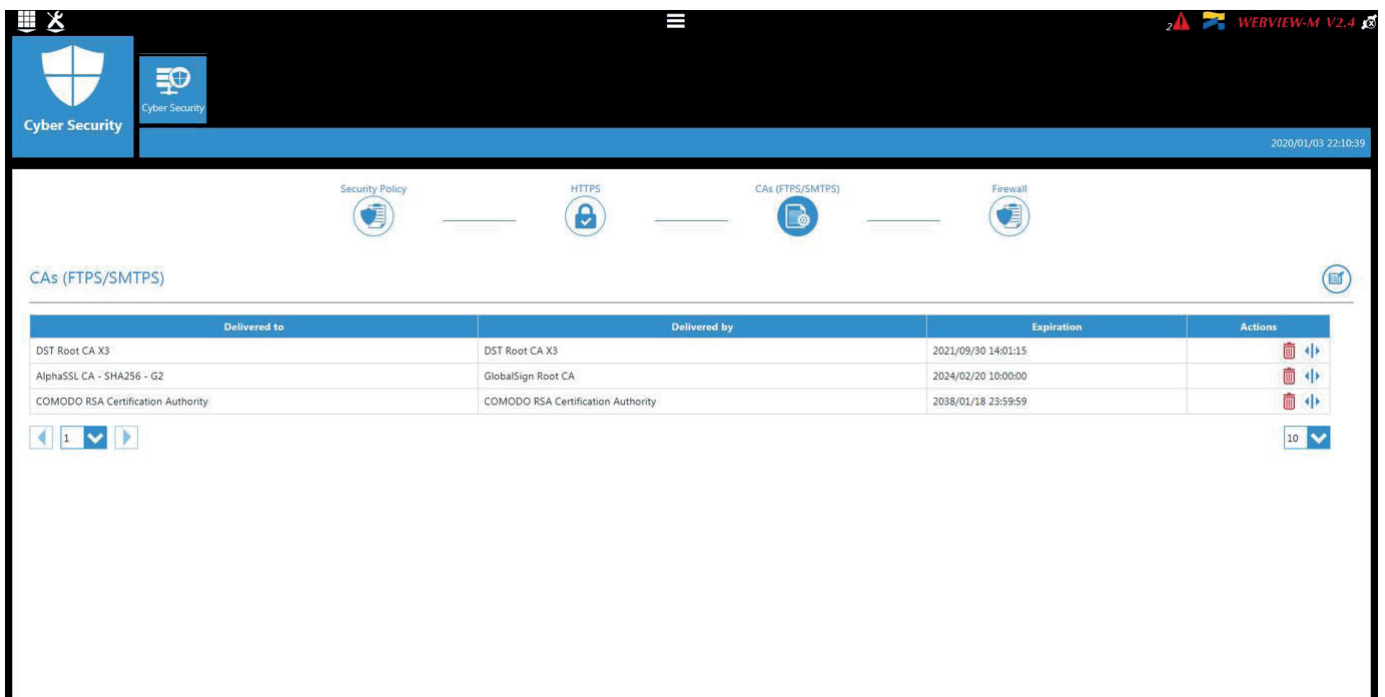
In der Registerkarte „HTTPS“ können zur Absicherung der Navigation im Netz digitale Zertifikate hochgeladen werden:



Das Gateway/Display akzeptiert digitale Zertifikate im Format .pem. Nach dem Hochladen eines digitalen Zertifikats und eines privaten Schlüssels können die HTTPS-Einstellungen bearbeitet werden, um die Navigation im Netz abzusichern.

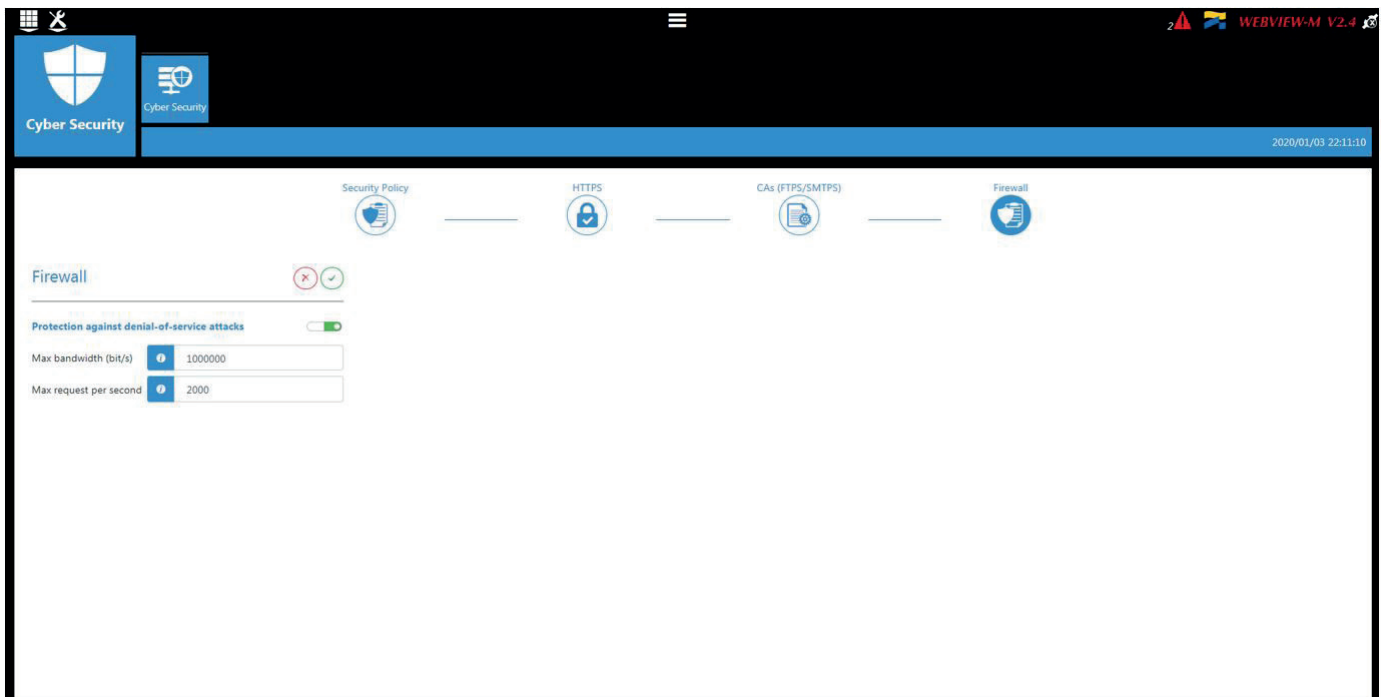
8.3.3. Registerkarte „CAs (FTPS/SMTPTS)“

In dieser Registerkarte kann die Kommunikation zwischen Client (Gateway/Display) und Server (FTP, SMTP) durch das Hinzufügen relevanter Zertifizierungsinstanzen innerhalb des Clients abgesichert werden. Einige der gebräuchlichsten Zertifizierungsinstanzen sind im Gateway/Display bereits angelegt, weitere können bei Bedarf hinzugefügt werden.



8.3.4. Registerkarte „Firewall“

In dieser Registerkarte kann eine Firewall zum Schutz gegen Denial-Of-Service-Angriffe, auch „Flooding“ genannt, durch Eingabe einer maximalen Bandbreite in Bit/s und einer maximalen Anzahl von Anfragen pro Sekunde eingerichtet werden:

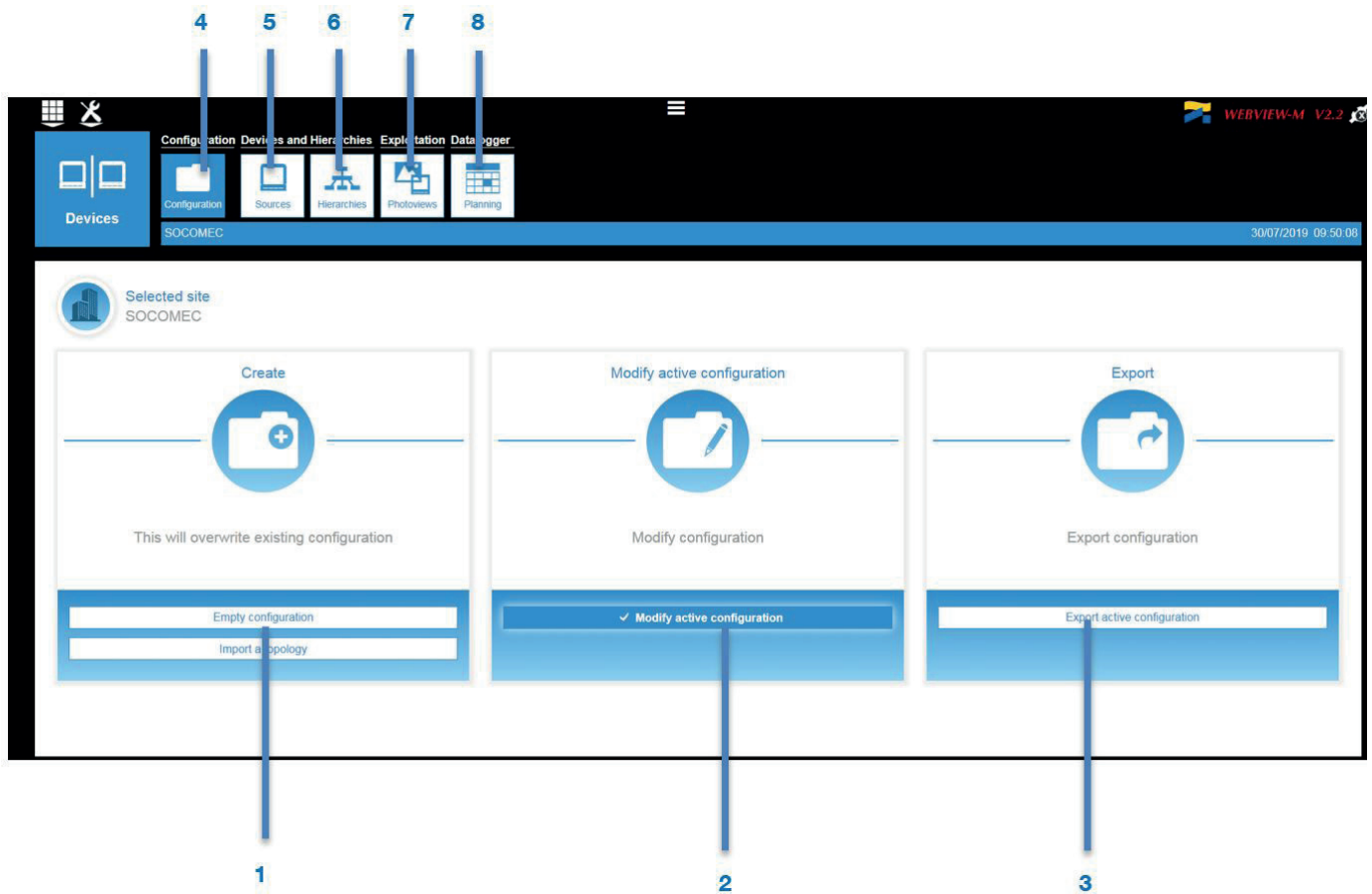


Eine MAC-Adresse, die während der Kommunikation mit dem Gateway/Display einen der o.g. Parameter überschreitet, wird dann für 30 Sekunden blockiert.

8.4. Devices and hierarchies (Geräte und Hierarchien)

In diesem Bereich kann der Administrator die Architektur des Messsystems konfigurieren.

In diesem Menü kann der Administrator entweder eine neue Konfiguration (Achtung: bereits im Gateway/Display gespeicherte Konfigurationen werden gelöscht) anlegen oder die vorhandene Konfiguration bearbeiten.



1. Create (Einrichten): Neue Konfiguration einrichten oder bestehendes Einstellungsprofil importieren
2. Modify active configuration (Aktive Konfiguration ändern): Aktuelle Konfiguration bearbeiten
3. Export: Aktuelle Konfiguration exportieren
4. Configuration (Konfiguration): Menü verlassen und zur vorherigen Seite zurückkehren
5. Devices and hierarchies (Geräte und Hierarchien) – Source (Quelle): Datenquellen und Stromkreise/Lasten einrichten
6. Devices and hierarchies (Geräte und Hierarchien) – Hierarchies (Hierarchien): Hierarchien einrichten und verwalten
7. Exploitation (Nutzung) – Photoviews: Photoview-Seiten einrichten und verwalten
8. Datalogger (Datenlogger) – Scheduling (Planung): Plan für den FTP(S)-Export einrichten.

8.5. Geräte einrichten

8.5.1. Registerkarte „Sources“ (Quellen)

Reference	Name	Area	IP address	Modbus address	Network ID	Status	Actions
D-70	D-70		localhost		1 EDEA826A		
I-35	I35 PC10 15		localhost		3 BA7A7EB1		
U-30	U-30		localhost		6 7F5EFA93		
I-35	I35 P16 P18 P20		localhost		5 E6DBEDB1		
I-35	I35 P17 P19 P21		localhost		7 DFA340F1		
I-35	I35 Général		localhost		21 18713925		

Seite zum Einrichten von SOCOMEC-Geräten öffnen:

1. Auf der Hauptseite „Einstellungen“ (Werkzeugsymbol) im Bereich „Customise“ (Persönliche Einstellungen) auf „Devices“ (Geräte) klicken, dann die Option „Modify active configuration“ (Aktive Konfiguration ändern) wählen.
2. Registerkarte „Sources“ (Quellen) wählen.
3. Untermenü „Data Sources“ (Datenquellen) aufrufen.
4. Oben rechts das Symbol „AutoDetect“ (autom. Erkennung) anklicken, damit SOCOMEC-Geräte erkannt und zur Topologie des Gateways/Displays hinzugefügt werden.
5. Zum manuellen Einrichten einzelner Produkte das Symbol „+“ anklicken. Durch das Hinzufügen eines Gateways/Displays wird die gesamte Topologie unter diesem Gateway/Display hinzugefügt.

8.5.2. Geräte einzeln einrichten

Zum Einrichten einzelner Geräte wählt der Administrator zuerst die Referenz eines neuen Geräts und füllt dann alle zum Gerät gehörenden Felder aus (Name, Bereich, IP-Adresse und Modbus-Adresse).

Nach einer Validierung wird das Gerät zur Liste der Quellen hinzugefügt. Die im Gerät konfigurierten Lasten werden dem Menü „Circuits“ (Stromkreise) hinzugefügt.

Add devices
Add a device to the list

Reference: Name: Area: IP address: Modbus address:

WEBVIEW-M wird von folgenden SOCOMEC-Geräten unterstützt:

Gateways:	DIRIS Digiware	COUNTIS	DIRIS A	Schalter
D-50	D-40	Ci	A-10	ATyS p M
D-50v2	I-30	E03	A-20	C55
D-70	I-30 dc	E04	A-30	C65
G-30/G-40	I-31	E13	A-40	C66
G-50/G-60	I-33	E14	A-40 Ethernet	
M-50	I-35	E17	A-40 Profibus	DIRIS A alt
M-70	I-35 dc	E18	A14	A10
	I-43	E23	A17	A20
DIRIS B	I-45	E24	A17 2In	A20v2
B-10	I-60	E27	A17 THD	A40v2
B-30 RF	I-61	E28	A17 THD In	A40v3
B-30 RS485	IO-10	E33	A60	
	IO-20	E34	A80	
	S-130	E43		
	S-135	E44		
	S-Datacenter	E44R		
	U-10	E47		
	U-20	E48		
	U-30	E53		
	U-31 dc	ECI32		
	U-32 dc	ECI3		

Nach dem Einrichten der Geräte stehen dem Administrator folgende Funktionen zur Verfügung:

- Geräte verwalten – Seite „Sources“ (Quellen) – Registerkarte „Data Sources“ (Datenquellen)
- Messstromkreise/Lasten verwalten – Seite „Sources“ (Quellen) – Registerkarte „Circuits“ (Stromkreise)

8.5.3. Geräte verwalten – „Sources“ --> „Data Sources“ (Quellen --> Datenquellen)

1 2 3

Configuration Devices and Hierarchies Exploitation Datalogger

Configuration Sources Hierarchies Photoviews Planning

SOCOMECC

30/07/2019 10:06:23

Data Sources Circuits

Research

Reference	Name	Area	IP address	Modbus address	Network ID	Status	Actions
D-70	D-70		localhost		1 EDEA826A		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
I-35	I35 PC10 15		localhost		3 BA7A7EB1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
U-30	U-30		localhost		6 7F5EFA93		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
I-35	I35 P16 P18 P20		localhost		5 E6DBEDB1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
I-35	I35 P17 P19 P21		localhost		7 DFA340F1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
I-35	I35 Général		localhost		21 18713925		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

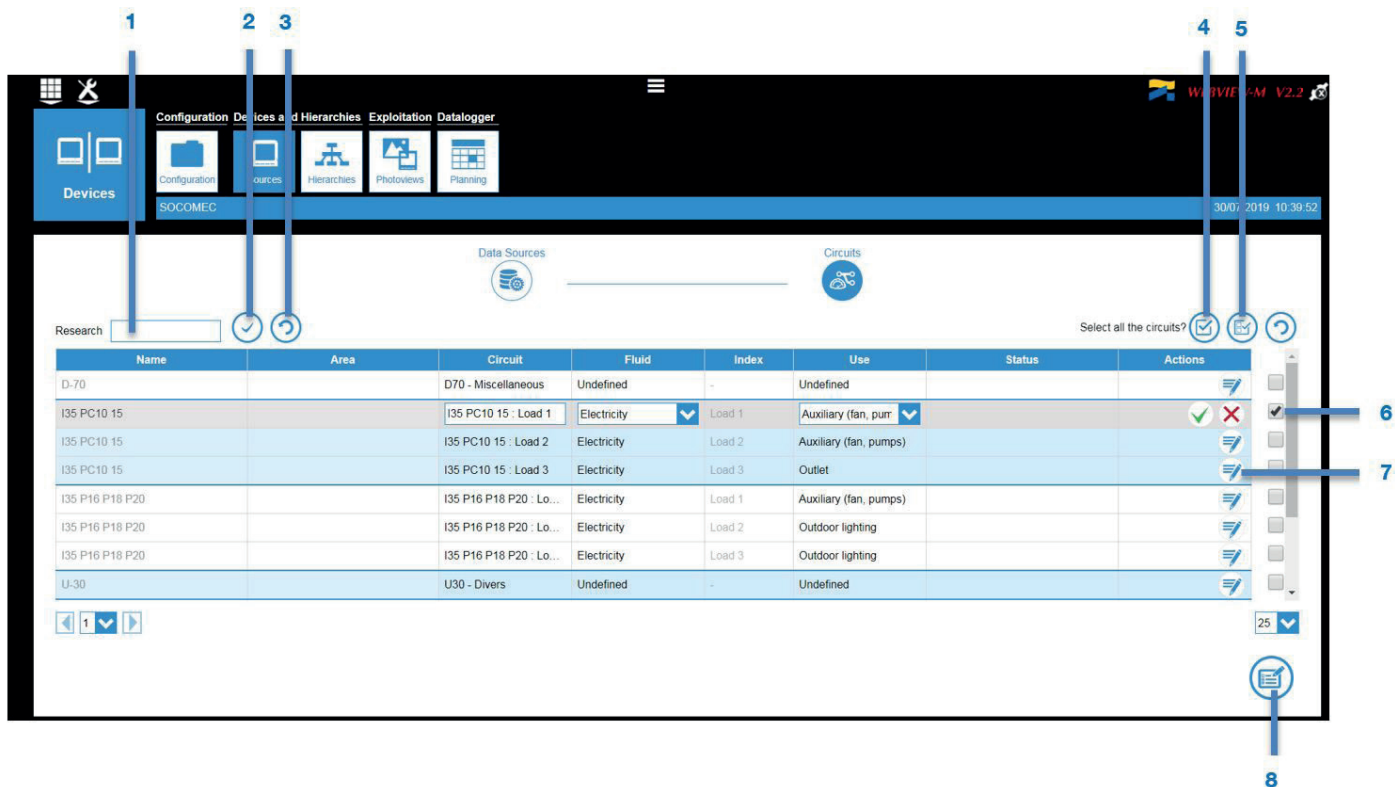
1 20

4 5

Anwender mit den Profilen Admin oder Cyber Security können im Untermenü „Sources“ (Quellen) alle Geräte verwalten:

1. Nach Namen, Bereich, IP-Adresse suchen
2. Auswahl bestätigen und/oder Suche durchführen
3. Filter rücksetzen, um alle Geräte anzuzeigen
4. Alle Geräte der aktiven Seite auswählen
5. Alle Geräte aller Seiten auswählen
6. Auswahl aufheben
7. Gerät auswählen
8. Zeile aktualisieren
9. Felder für dieses Gerät bearbeiten
10. Anzahl der Zeilen pro Seite festlegen
11. Alle Zeilen aktualisieren
12. Alle ausgewählten Geräte löschen
13. Zwischen den Seiten navigieren

8.5.4. Messstromkreise verwalten



Name	Area	Circuit	Fluid	Index	Use	Status	Actions
D-70		D70 - Miscellaneous	Undefined	-	Undefined		
I35 PC10 15		I35 PC10 15 : Load 1	Electricity	Load 1	Auxiliary (fan, purr)		✓ ✗
I35 PC10 15		I35 PC10 15 : Load 2	Electricity	Load 2	Auxiliary (fan, pumps)		
I35 PC10 15		I35 PC10 15 : Load 3	Electricity	Load 3	Outlet		
I35 P16 P18 P20		I35 P16 P18 P20 : Lo...	Electricity	Load 1	Auxiliary (fan, pumps)		
I35 P16 P18 P20		I35 P16 P18 P20 : Lo...	Electricity	Load 2	Outdoor lighting		
I35 P16 P18 P20		I35 P16 P18 P20 : Lo...	Electricity	Load 3	Outdoor lighting		
U-30		U30 - Divers	Undefined	-	Undefined		

Diese Seite zeigt eine Liste der Messstromkreise. Die Stromkreise der einzelnen Geräts sind farbig zugeordnet. Dem Administrator stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

1. Nach Benennung, Bereich, Stromkreis suchen
2. Auswahl bestätigen und/oder Suche durchführen
3. Alle Stromkreise anzeigen
4. Alle Stromkreis der aktiven Seite auswählen
5. Alle Stromkreis aller Seiten auswählen
6. Stromkreis auswählen
7. Feld des gewählten Stromkreises bearbeiten (Name, Energiefluss und Verwendung)
8. Felder von mehreren gewählten Stromkreisen bearbeiten (Energiefluss und Verwendung)

8.6. Hierarchies (Hierarchien)

In diesem Bereich können die Messpunkte in einer Baumstruktur organisiert werden, um die Lasten übersichtlicher darzustellen.

Eine Hierarchie ist im Allgemeinen geographisch organisiert (Einbauort => Gebäude => Gebäudeabschnitt). Die Energieströme werden dadurch auf die entsprechenden Bereiche aufgeteilt dargestellt.

Andere Anzeigemodi sind ebenfalls verfügbar: nach Stromlaufplan, nach Diensten einer Organisation usw.

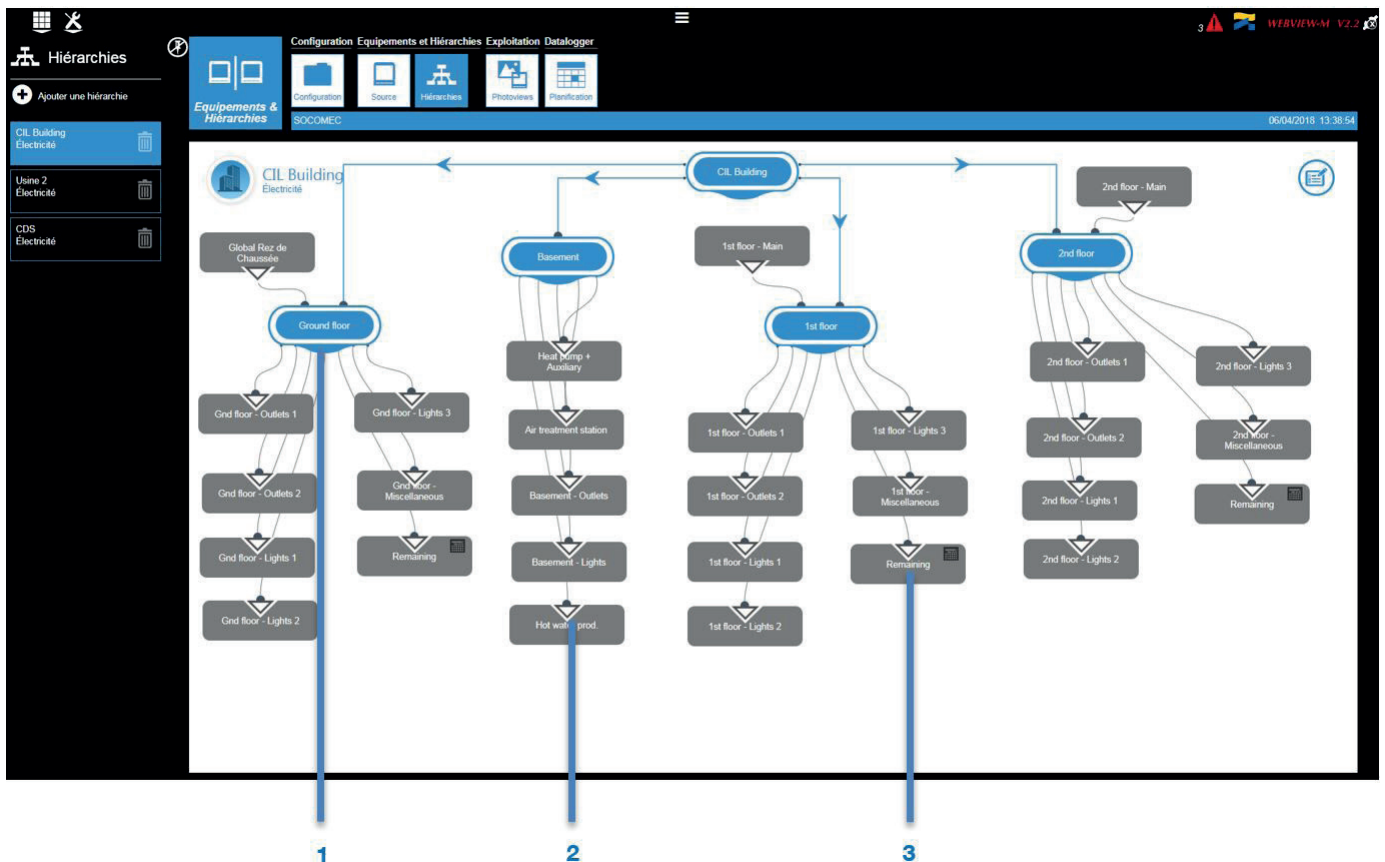
8.6.1. Hierarchien einrichten

Eine Hierarchie besteht aus drei Elementen:

- Netzknoten: Trennung des Baums in Hierarchiestufen (max. 32 pro Hierarchie)
- Hierarchie: Einrichtung von Eltern-/Kind-Verknüpfungen zwischen den Hierarchien zur Darstellung von komplexeren, mehrstufigen Hierarchien mit mehreren Messpunkten (Beispiel einer mehrstufigen Hierarchie: Campus – Gebäude – Etagen – Korridore)
- Stromkreise: Entsprechen den einem Gerät zugehörigen Messpunkten (max. 50 pro Hierarchie)
- Nichtgemessener Punkt: Nichtgemessene Stromkreise werden automatisch berechnet.

Für das Einrichten von Hierarchien gelten folgende Regeln:

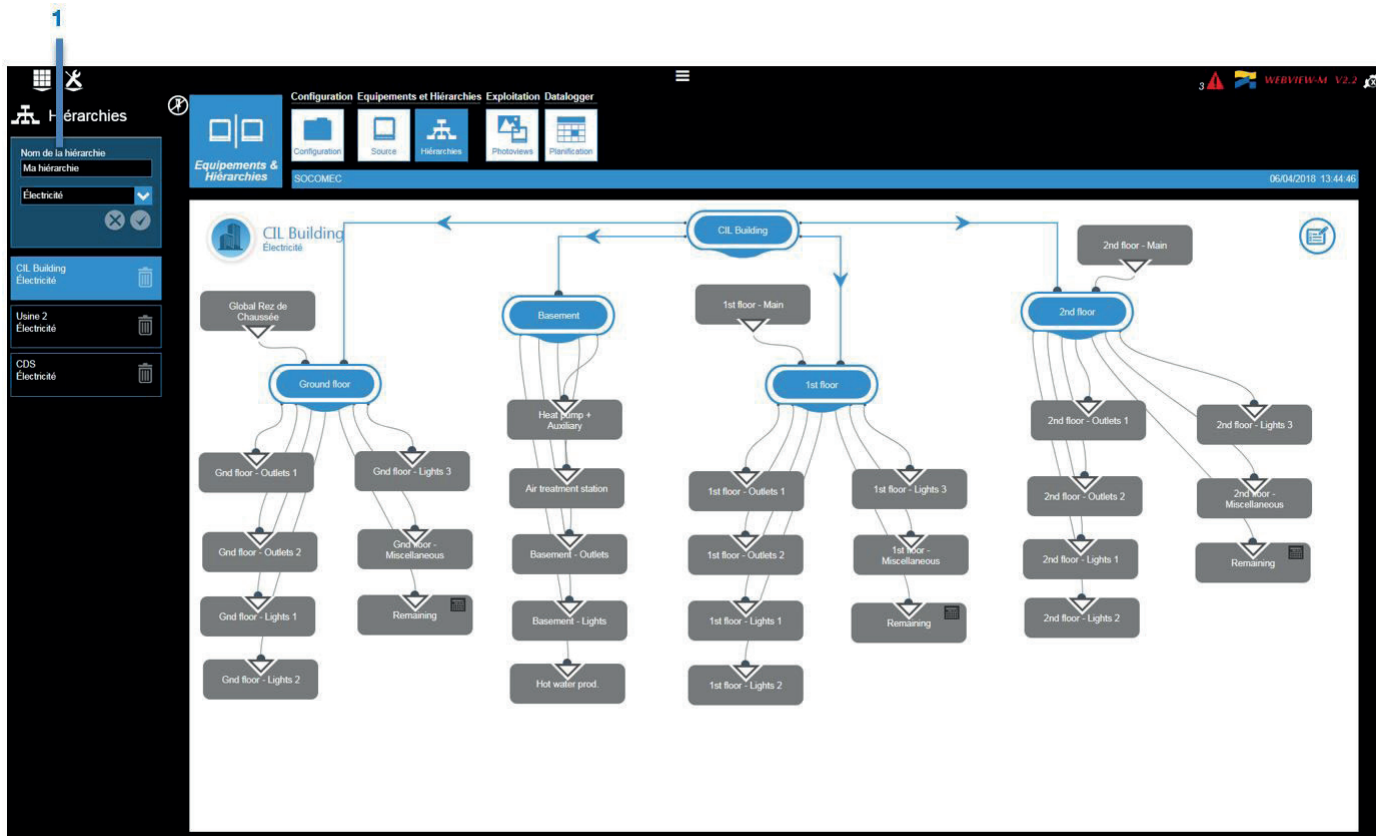
- Eine Hierarchie wird immer nur für eine Energieart eingerichtet, z.B. Strom, und darf keine weitere Energiearten wie Wasser oder Gas enthalten.
- Es können bis zu 10 Hierarchien eingerichtet werden.
- Die Hierarchien können zu mehrstufigen Hierarchien verknüpft werden (Stufen 1, 2, 3...). Dies ist hilfreich bei umfangreichen Leistungsüberwachungssystemen.



1. Netzknoten
2. Stromkreis
3. Nichtgemessener Punkt = (Global 1. Etage) - (alle in Etage 1 gemessenen Lasten)

1. Neue Hierarchie einrichten

Zum Einrichten einer neuen Hierarchie gibt der Administrator einen Namen ein und wählt eine Energieart (1) aus. Nach der Bestätigung wird eine leere Hierarchie erstellt, die nur den Hauptnetzknoten enthält.



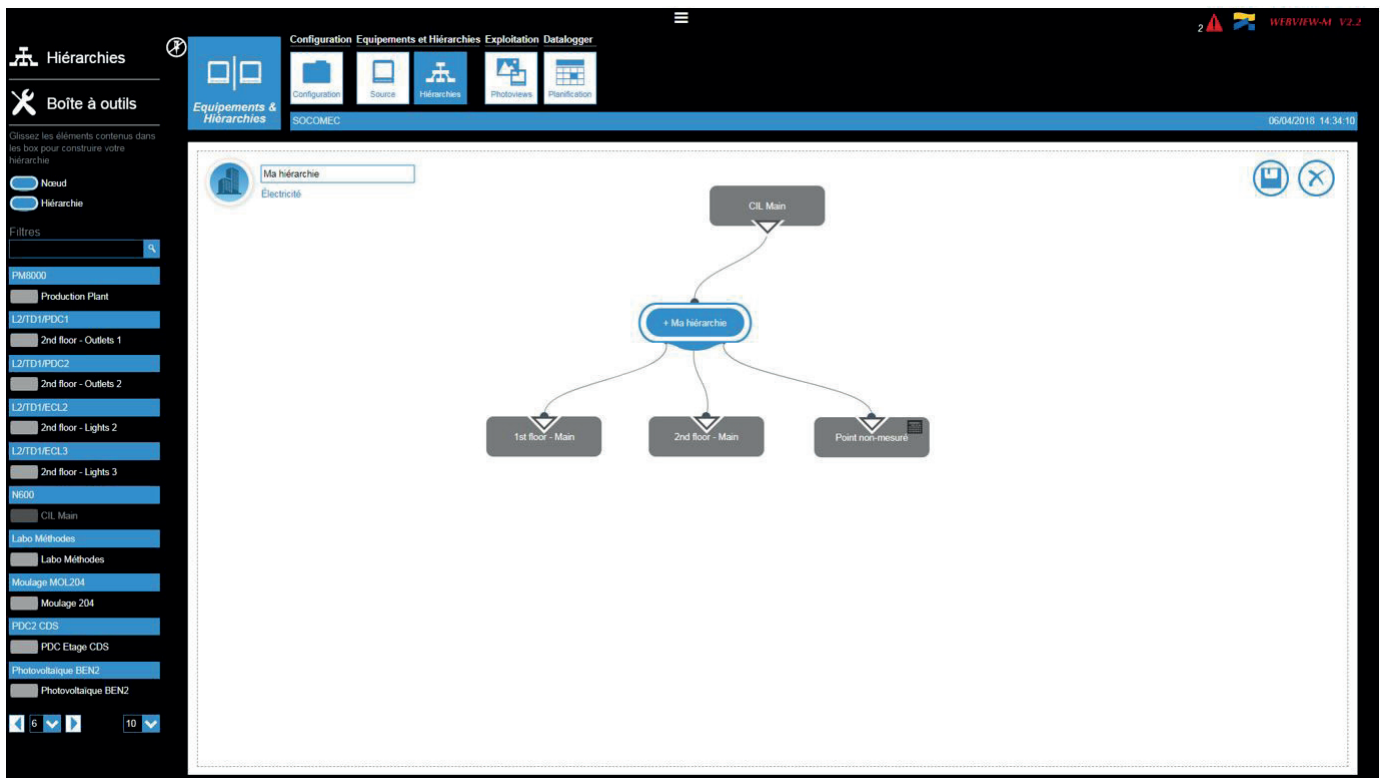
2. Hierarchie aufbauen

Zum Aufbauen der Hierarchie kann der Administrator im linken Panel verschiedene Module wählen (Netzknoten, Hierarchie und Last). Dazu mit Drag & Drop die Module auf die in Bearbeitung befindliche Hierarchieseite ziehen und verknüpfen.

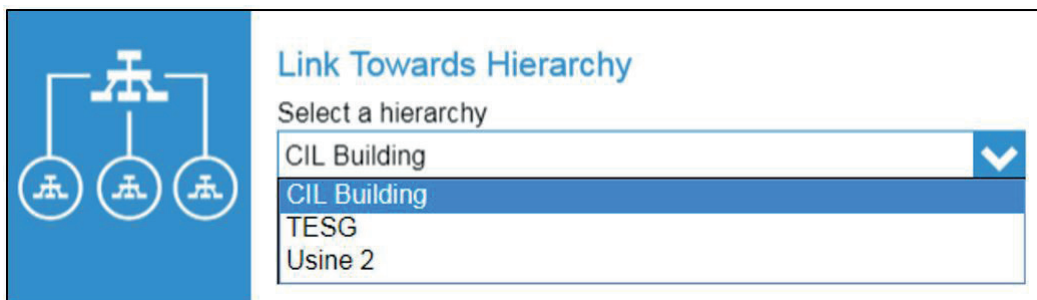
Die Namen der Netzknoten können nach Anklicken geändert werden.

Netzknoten und Lasten können verknüpft werden. Dazu werden sie zuerst in Flussrichtung angeordnet. Dann wird mit der Maus eine Verbindung vom Anschlusssymbol unter dem Netzknoten gezogen oder eine Last zu einem anderen Netzknoten oder einer anderen Last gezogen. Ein Dreieck am Messpunkt zeigt dann die Richtung des Energieflusses an.

Beim Verknüpfen einer Last (CIL Main) mit einem Netzknoten (My hierarchy) erstellt das System automatisch einen nichtgemessenen Punkt. Für diesen wird automatisch die Differenz berechnet zwischen der dem Netzknoten zugehörigen Last und allen mit diesem Netzknoten verbundenen Lasten.



Durch Drag & Drop eines „Hierarchy“-Moduls kann der Administrator Eltern-/Kind-Verknüpfungen zwischen der aktuellen Hierarchie (Eltern) und bereits bestehenden Hierarchien (Kinder) einrichten.



Nachdem die Hierarchie eingerichtet ist, können im Menü „Consumption“ (Verbrauch), das von der Startseite aus aufgerufen wird, die Energieverbräuche nach Lasten und Verwendungen aufgeteilt angezeigt werden.

8.7. Photoview

Mit Photoview kann die Datenanzeige durch Hintergrundbilder des Client (Gebäudeplan, Schaltpläne, Schaltschrank usw.) personalisiert werden.

Messdaten können als Wertediagramm vor einem vom Administrator ausgewählten Hintergrundbild angezeigt werden.

Nach ihrer Einrichtung sind die Photoview-Seiten für alle WEBVIEW-M-Anwender sichtbar.

8.7.1. Photoview-Seite einrichten

Photoview-Seiten können folgende Elemente enthalten:

- Messungen: Tabelle mit einer Zusammenfassung der Werte, die der Administrator auf der Photoview-Seite darstellen möchte
- Text: Textfeld für Kommentare, Titel oder sonstige Informationen, die der Administrator für hilfreich hält
- Geräte: Darstellung von SOCOMEC-Geräten auf der Photoview-Seite. Das Produktüberwachungsmenü (Monitoring) kann durch Anklicken eines Hyperlinks direkt aufgerufen werden
- Link (Verknüpfung): Einrichten von Verknüpfungen zwischen den Photoview-Seiten. Eine mehrstufige Hierarchie der Photoview-Seiten wird z.B. wie folgt eingerichtet: Campus – Gebäude – Geschosse – Korridore

Für das Einrichten von Photoview-Seiten gelten folgende Regeln:

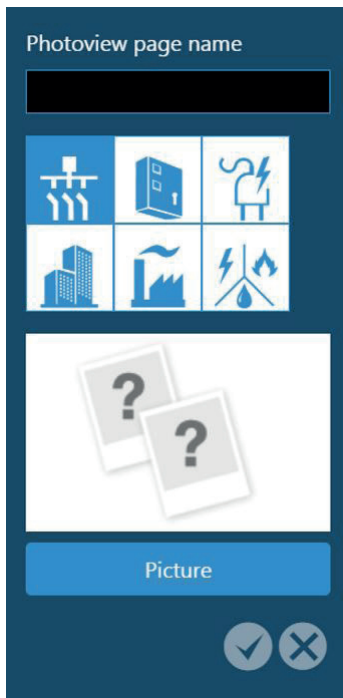
- Eine Photoview-Seite kann alle erfassten Werte enthalten, unabhängig von Energieart und zugehörigen Verwendungen
- Es können bis zu 21 Photoview-Seiten erstellt werden
- Photoview-Seiten können mit Hypertext-Verknüpfungen verbunden werden

The screenshot displays the WEBVIEW-M interface for a Photoview page titled 'CIL Building'. The main content area shows a large image of a modern building with a glass facade. Overlaid on the image are four callout boxes, each with a link icon and a text label: 'CIL 2nd floor', 'CIL 1st floor', 'CIL Gnd floor', and 'Global measurements'. The 'Global measurements' box contains two data points: 'Hot water production' (Ea+ - kWh_h) and 'Heat pump + auxiliary' (S Tot Inst - VA_h). The interface includes a top navigation bar with 'Configuration', 'Equipements et Hiérarchies', 'Exploitation', and 'Datalogger'. A left sidebar shows a list of photoview pages. At the bottom, four numbered callouts (1-4) point to the callout boxes.

1. Link
2. Text
3. Gerät
4. Messung

1. Photoview-Seite einrichten

Zum Einrichten einer Photoview-Seite gibt der Administrator einen Namen für die Seite ein, wählt ein Symbol für diese Seite und öffnet das Auswahlfenster für das Hintergrundbild.



2. Bild auswählen

Administratoren können von ihrem Computer Bilder hochladen, die folgende Bedingungen erfüllen müssen:

- Die maximale Bildgröße beträgt 10 485 760 Bytes
- Die maximale Auflösung beträgt 1920 x 1080 Pixel (B x H).



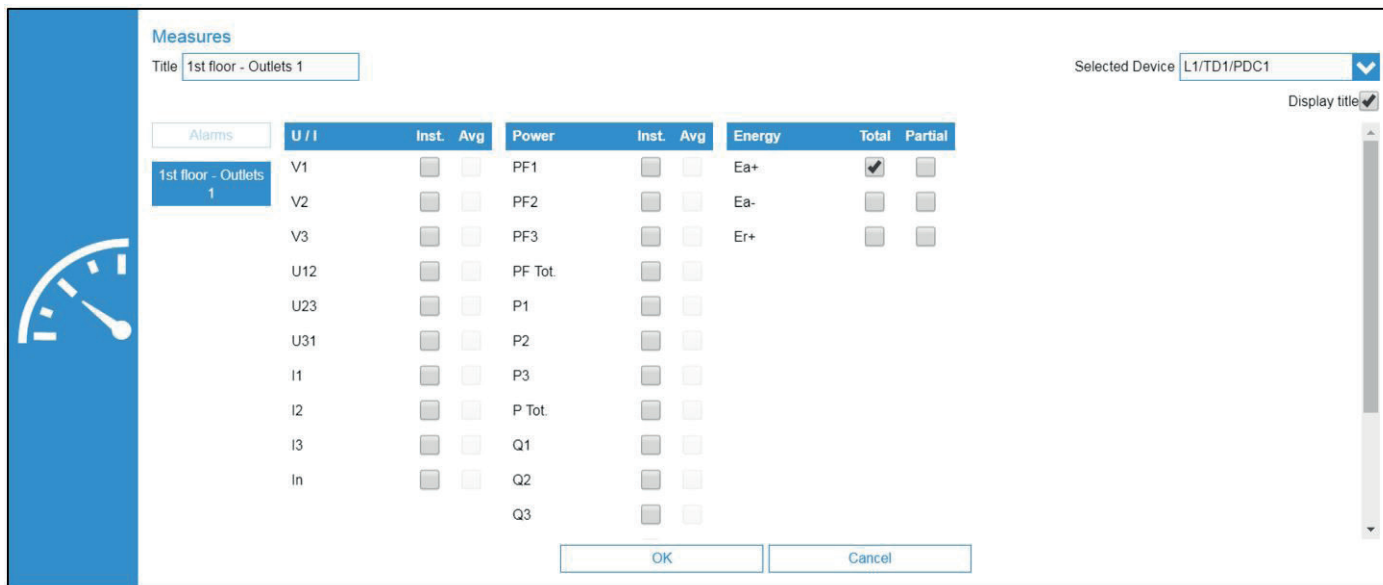
3. Photoview-Seite einrichten

Zum Einrichten der Photoview-Seite stehen dem Administrator im linken Panel im Werkzeugkasten verschiedene Werkzeuge zur Verfügung (Messung, Text, Geräte und Link). Der Administrator kann die Objekte mit Drag & Drop auf die Photoview-Seite ziehen.

- Messung

Wenn dem Hintergrundbild ein Messobjekt hinzugefügt wird, erscheint das folgende Fenster. Hier hat der Administrator folgende Möglichkeiten:

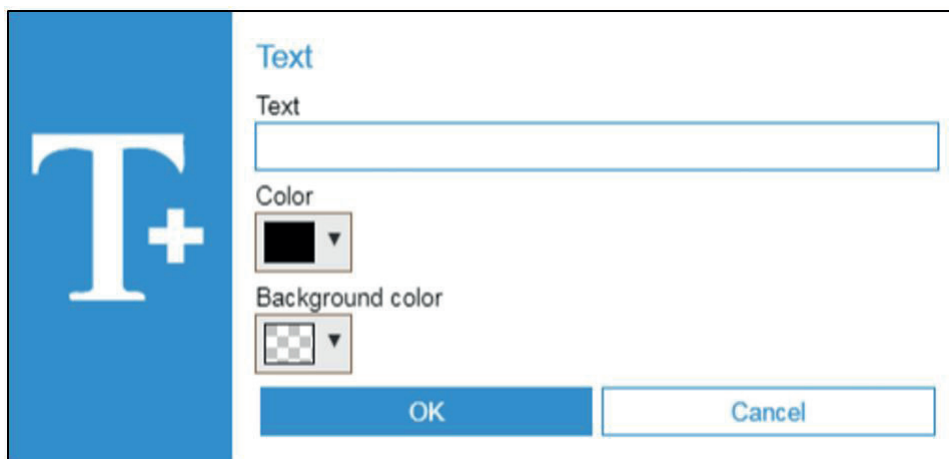
- o Gerät wählen
- o Parameter für die Anzeige markieren
- o Namen für Messwerttabelle eingeben



- Text

Wenn dem Hintergrundbild ein Textobjekt hinzugefügt wird, erscheint das folgende Fenster. Hier hat der Administrator folgende Möglichkeiten:

- o Text für die Anzeige eingeben
- o Schriftart und Hintergrundfarbe wählen

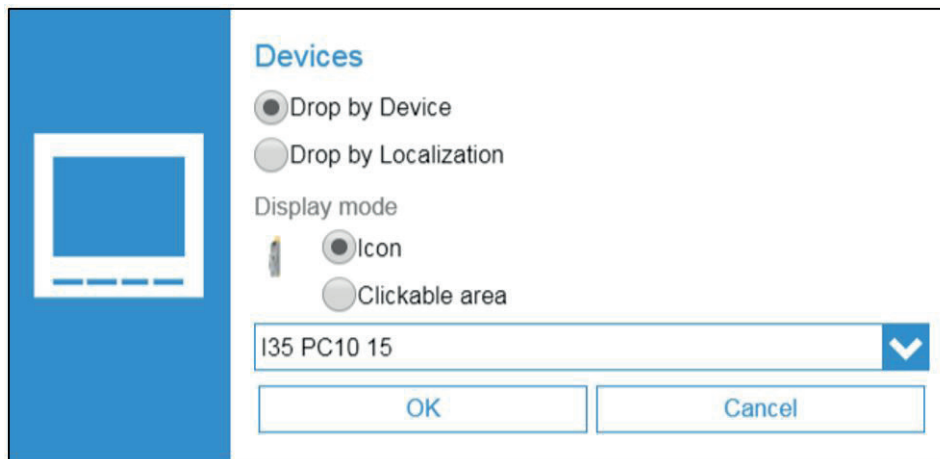


- Geräte

Wenn dem Hintergrundbild ein Gerät hinzugefügt wird, erscheint das folgende Fenster. Hier hat der Administrator folgende Möglichkeiten:

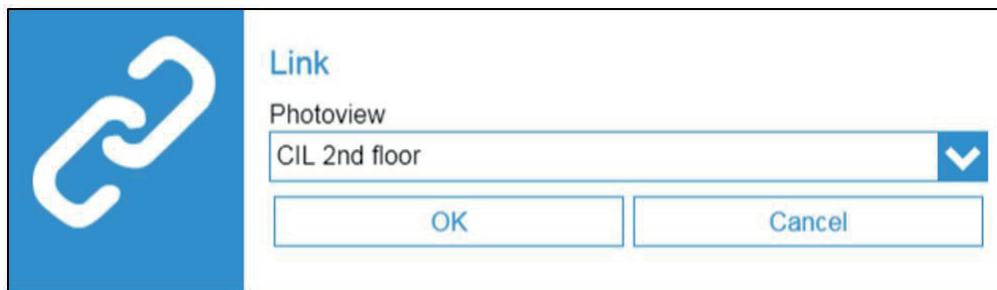
- o Ein Gerät hinzufügen („Drop by product“) oder alle Geräte eines Einbauorts hinzufügen („Drop by location“)
- o Anzeigemodus wählen: Symbol des gewählten Geräts („Icon“) oder nur eine Schaltfläche („Clickable area“), die beliebig konfiguriert und im Hintergrundbild angeordnet werden kann.

Alle Symbole und Schaltflächen enthalten einen Hypertextlink zur Überwachungsseite des entsprechenden Geräts (Überwachung).



- Link

Wenn dem Hintergrundbild ein Verknüpfungsobjekt hinzugefügt wird, erscheint das folgende Fenster. Hier kann der Administrator eine Verknüpfung zu einer anderen Photoview-Seite einrichten.

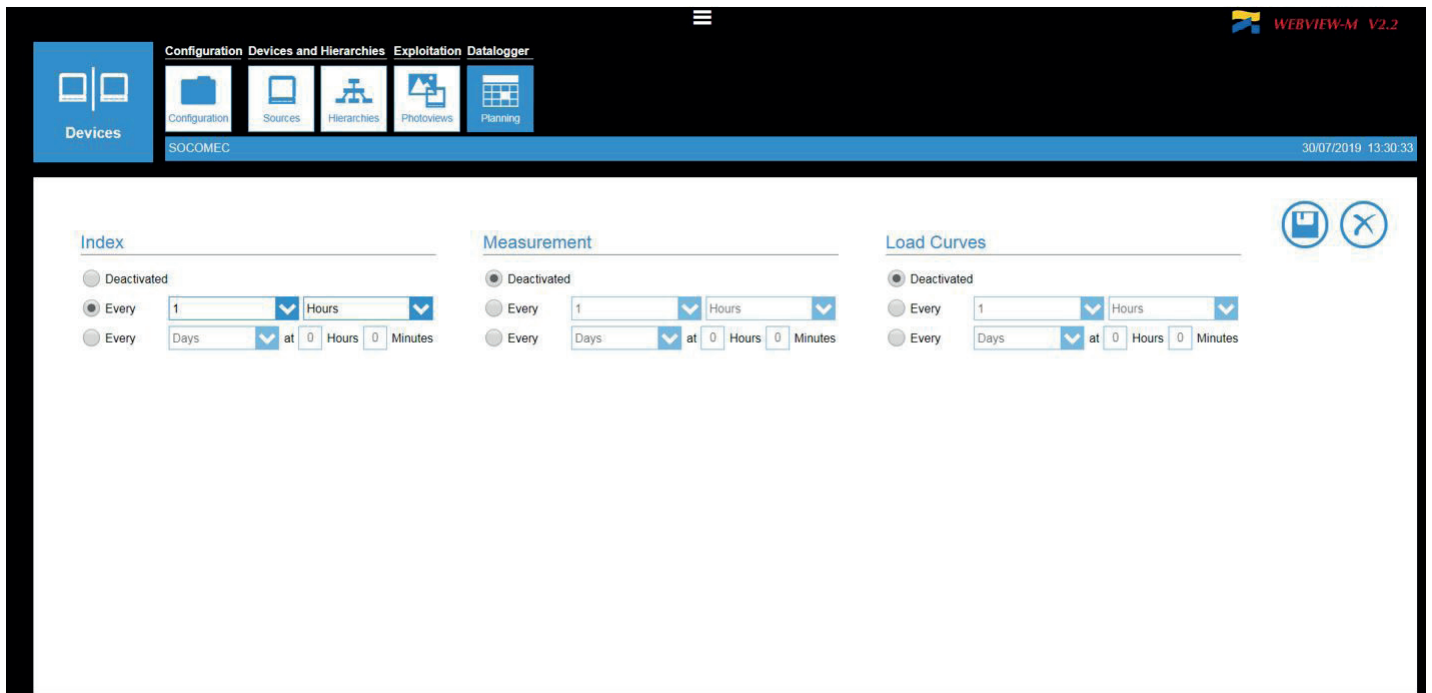


Das Einrichten von Verknüpfungen ist hilfreich, wenn die Anwendung über eine Hauptverteilung mit Zählern oder Leistungsüberwachungsgeräten verfügt, die verschiedene Unterverteilungen versorgt, die ihrerseits mit Zählern ausgerüstet sind.

8.8. Datalogger (Datenlogger)

Im Bereich „Datalogger“ (Datenlogger) werden Daten erfasst, gespeichert und zu Servern von Fremdsystemen exportiert.

Im Menü „Devices“ (Geräte) kann in der Registerkarte „Planning“ (Planung) ein Exportplan für die einzelnen Datentypen mit zugehörigen Exportfrequenzen erstellt werden:



Das Gateway/Display exportiert die Datendateien für die einzelnen gewählten Variablentypen:

- Energieindex (Ea+/-, Er+/-, Es)
- Messungen: U, I, F, PF usw.
- Lastkurven: Leistungsbedarf (P+/-, Q+/-, S)

Für jeden Variablentyp definiert der Administrator die Häufigkeit des Dateiversands: alle X Minuten / Stunden oder zu bestimmten Zeiten innerhalb eines Tages oder einer Woche.

Die Interpretation und Verwendung der exportierten csv-Dateien ist beschrieben in den Abschnitten 9.1 Anhang 1 und 9.2 Anhang 2.

9. ANHÄNGE

9.1. Anhang 1: Beispiel einer zu einem Fremdserver exportierten CSV-Datei

Gerätename	IP-Adresse	Modbus-Adresse	Startzeitpunkt	Endzeitpunkt
I35_102	0.0.0.0	102	2000-01-01T00:00:00	2018-09-26T09:55:00
Name der Last	Sicherheitsbeleuchtung Zirkulation	Sicherheitsbeleuchtung Zirkulation	Sicherheitsbeleuchtung Metrol-Lager	Sicherheitsbeleuchtung Metrol-Lager
Verwendung	Heizung	Heizung	Heizung	Heizung
Energieart	Elektr.	Elektr.	Elektr.	Elektr.
Messwert	EA+	EA-	EA+	EA-
Einheit	Wh	Wh	Wh	Wh
Skalierung	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000
2018-09-26T09:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T09:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T09:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T09:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T09:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T09:00:00	0	0	0	0
2018-09-26T08:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T08:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T08:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T08:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T08:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T08:00:00	0	0	0	0
2018-09-26T07:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T07:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T07:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T07:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T07:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T07:00:00	0	0	0	0
2018-09-26T06:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T06:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T06:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T06:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T06:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T06:00:00	0	0	0	0
2018-09-26T05:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T05:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T05:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T05:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T05:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T05:00:00	0	0	0	0
2018-09-26T04:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T04:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T04:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T04:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T04:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T04:00:00	0	0	0	0
2018-09-26T03:50:00	0	0	0	0
2018-09-26T03:40:00	0	0	0	0
2018-09-26T03:30:00	0	0	0	0
2018-09-26T03:20:00	0	0	0	0
2018-09-26T03:10:00	0	0	0	0
2018-09-26T03:00:00	0	0	0	0

9.2. Anhang 2: Beispiel einer zu einem Fremdserver exportierten EMS-Datei

Im EMS-Format exportierte Dateien werden wie folgt bezeichnet:

Site name_Server name_Device name_Data type_date_time.csv

Beispiel: Eine Datei mit der Bezeichnung **socomec_E5C801_I35_LoadCurve_2019-01-18_15-15-10.csv** wurde dementsprechend am 18. Januar 2019 um 15:15 exportiert. Sie enthält die Daten einer Lastkurve eines Geräts „I35“, das an einem Gateway M-50/M-70 oder Display D-70/D-75 angeschlossen ist, das zum Server „E5C801“ und zur Seite „socomec“ gehört.

Interpretation der Datei:

socomec_E5C801_I-35@4_Avg_2019-01-18_15-15-10.csv													
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
1	Data Type	TimeZone	Datation	Transfer Cycle (sec)	Pooling Ti	Version	Site name	Server name					
2	Avg	UTC	Local	600	N/A	1	socomec	E5C801					
3													
4	Index	Key	Key	Type	Name	Fluid	Use	Coef	Unit	Path	Device Id	Index	Data Id
5	0	socomec E5C801 14 1 ANA 100006	ANA	THD I1 of PC 1-2-3 of I-35@4	ELEC	Use2	100 %	/		14	1	100006	
6	1	socomec E5C801 14 1 ANA 100007	ANA	THD I2 of PC 1-2-3 of I-35@4	ELEC	Use2	100 %	/		14	1	100007	
7	2	socomec E5C801 14 1 ANA 100008	ANA	THD I3 of PC 1-2-3 of I-35@4	ELEC	Use2	100 %	/		14	1	100008	
8	3	socomec E5C801 14 1 ANA 10023	ANA	I1 AVG of PC 1-2-3 of I-35@4	ELEC	Use2	1000 A	/		14	1	10023	
9	4	socomec E5C801 14 1 ANA 10024	ANA	I2 AVG of PC 1-2-3 of I-35@4	ELEC	Use2	1000 A	/		14	1	10024	
10	5	socomec E5C801 14 1 ANA 10025	ANA	I3 AVG of PC 1-2-3 of I-35@4	ELEC	Use2	1000 A	/		14	1	10025	
11													
12	Index	Key	Date	Value	Quality								
13	0	2019-01-18T15:14:00		234	192								
14	0	2019-01-18T15:13:00		237	192								
15	0	2019-01-18T15:12:00		190	192								
16	0	2019-01-18T15:11:00		201	192								
17	0	2019-01-18T15:10:00		200	192								
18	0	2019-01-18T15:09:00		198	192								
19	0	2019-01-18T15:08:00		210	192								
20	0	2019-01-18T15:07:00		231	192								
21	0	2019-01-18T15:06:00		211	192								
22	0	2019-01-18T15:05:00		199	192								
23	1	2019-01-18T15:14:00		20001	192								
24	1	2019-01-18T15:13:00		21605	192								
25	1	2019-01-18T15:12:00		19804	192								
26	1	2019-01-18T15:11:00		20901	192								

Die .csv-Datei ist in zwei Teile unterteilt:

- Kopfbereich, hier rot umrandet (1). Dieser enthält die eindeutige ID jeder exportierten Variable der verschiedenen Parameter wie Name von Einbauort und Server, Datentyp, Daten-ID, Geräte-ID.
- Bereich der aufgezeichneten und zeitgestempelten Daten, hier grün umrandet (2). Jede Zeile ist durch einen vereinfachten Indexcode identifiziert, welcher auf den eindeutigen Schlüssel in den Zellen B5 bis B10 in der Abbildung oben zurückverweist.

Die endgültigen Daten der Zellen C13 bis C26 stammen vom entsprechenden Koeffizienten (Zellen G5 bis G10) und den entsprechenden Einheiten (Zellen H5 bis H10).

Ein Beispiel anhand der Zeile 13 der Abbildung oben:

Die THD I1 des Stromkreises PC1-2-3 des Modul I-35@4 entspricht 2,34 % am 18. Januar 2019, 15:14.



Bei der Integration in eine Energieüberwachungssoftware eines Fremdanbieters **muss stets die eindeutige ID** aus Spalte B im Kopfbereich (1) als Importcode angegeben werden, die Verwendung nur des vereinfachten Indexcodes aus Spalte A in Abschnitt (2) ist nicht ausreichend.

Wenn Daten von mehreren Gateways und/oder Displays verwendet und zum selben Remoteserver exportiert werden, können diese nicht durch den vereinfachten Indexcode getrennt werden. Dies kann zum Datenverlust führen.

KONTAKT UNTERNEHMENSZENTRALE:
SOCOMECSAS
1-4 RUE DE WESTHOUSE
67235 BENFELD, FRANKREICH

www.socomec.com

