

eWON Familie

500, 2001, 2001CD, 4001, 4001CD, 2101, 2101CD, 4101, 4101CD,
4002, 4102, 2104, 4104, 2005, 2005CD, 4005, 4005CD

Haupthandbuch (General Reference Guide)

rev 1.10



COOL INTERNET TELECONTROL SOLUTION

1	Einleitung	11
2	Die eWON Login-Seite	12
2.1	Zugriff von einem PC Browser	12
2.2	Zugriff von einem PDA Browser	12
3	eWON Konfiguration	13
3.1	Übersicht	13
3.2	Benutzer-Einstellung	14
3.2.1	Einen Benutzer modifizieren	14
3.2.2	Einen neuen Benutzer erstellen	14
3.2.3	Anmeldeparameter	15
3.2.4	Die Rechte des Benutzers	15
3.2.5	Die Verzeichnisbeschränkung der Benutzer	16
3.2.6	Beschränkung Tag Seiten	17
3.2.7	Löschen eines Benutzers	17
3.2.8	Callback Einstellungen	17
3.2.9	Bestätigen der Benutzereinstellungen	17
3.3	Systemeinstellung	18
3.3.1	Hauptsystem Einstellung	18
3.3.1.1	eWON Identifikation	19
3.3.1.2	Alarmer (Allgemeine Einstellungen)	20
3.3.1.3	Datum & Zeit	20
3.3.1.4	Neustart	21
3.3.1.5	Task Planer	22
3.3.1.5.1	Timer Intervall Einstellungen	23
3.3.1.5.2	Aktionskonfiguration Seite	24
3.3.2	Netz Service Einstellungen	25
3.3.2.1	Einstellung Virtuelle Schnittstelle (VCOM)	25
3.3.2.1.1	Einführung	25
3.3.2.1.2	RAW TCP	25
3.3.2.1.3	TELNET RFC2217	25
3.3.2.1.4	MODBUS/TCP MODBUS/RTU Gateway	26
3.3.2.2	PC Virtueller COM Schnittstellentreiber	26
3.3.2.2.1	eVCOM Software	26
3.3.2.2.2	Andere Softwares	26
3.3.2.3	eWON VCOM Konfiguration	26
3.3.2.3.1	Einführung	26
3.3.2.3.2	Web Konfiguration	27
3.3.2.4	SMTP (E-Mails) Konfiguration.	28
3.3.2.5	NTP (Zeit) Konfiguration	29
3.3.2.6	FTP Konfiguration	29
3.3.2.7	SNMP Konfiguration	30
3.3.2.7.1	Communities	30
3.3.2.7.2	Hosts	30
3.3.2.8	Data Management	31
3.3.3	Diagnose	33
3.3.3.1	Übersicht	33
3.3.3.2	Ereignisaufzeichnung	33
3.3.3.3	PPP Dump	34
3.3.3.3.1	PPP Dump Konfiguration	34

3.3.3.4	Fehlersuche:	35
3.3.4	KOMMUNIKATION Einstellung	37
3.3.4.1	Schnittstellen Einstellungen	37
3.3.4.1.1	Modem Einstellungsseite	38
3.3.4.1.2	Ethernet LAN & WAN	44
3.3.4.2	Netzwerk Verbindungen	44
3.3.4.2.1	Ethernet LAN (& WAN)	45
3.3.4.2.2	Modem Eingehend & Ausgehend	48
3.3.4.2.3	ADSL	54
3.3.4.2.4	VPN	55
3.3.4.2.5	Handhabung der WAN/LAN/PPP Schnittstellen	60
3.3.4.2.6	Ethernet Gateway Verhaltensweise	62
3.3.4.3	Netzwerk Konfiguration	63
3.3.4.3.1	Internet Verbindung	63
3.3.4.3.2	VPN Verbindung	64
3.3.4.3.3	IP-Adresse anzeigen	65
3.3.4.3.4	Callback	66
3.3.4.3.5	Routing	68
3.3.4.3.6	Proxy	72
3.3.4.3.7	Sicherheit	74
3.3.4.3.8	IP Service	75
3.3.4.4	Konfiguration verwalten	75
3.3.4.4.1	Sicherheit	76
3.3.4.4.2	Standard Konfiguration	76
3.3.4.5	SPEICHER	77
3.3.4.5.1	Speicher Konfiguration	77
3.3.4.5.2	Löschen & Formatieren	80
3.3.4.5.3	Funktionen	81
3.3.4.5.4	Neustart	81
3.4	Tag Einstellung	82
3.4.1	Tag Definition: Einführung	82
3.4.1.1	Tag Datentypen	82
3.4.1.2	Tag Überprüfung	83
3.4.1.3	Tag Überwachung und Bearbeitung	83
3.4.2	Tag Definition: Einstellungen	83
3.4.2.1	Tag Einstellung Hauptfenster	85
3.4.2.1.1	Veröffentlicht als Modbus TCP	89
3.4.2.2	Tag "Alarm Aktion" Erstellungsfenster	90
3.4.2.2.1	Email bei Alarm Konfiguration	91
3.4.2.2.2	Konfiguration SMS bei Alarm	91
3.4.2.2.3	Konfiguration FTP bei Alarm	94
3.4.2.2.4	Konfiguration SNMP Trap bei Alarm	94
3.5	Seiten Konfiguration	94
3.6	IO Server Einstellung	95
3.7	Skript Einstellung	95
3.7.1	Der Skripte bearbeiten Link	95
3.7.2	Der Skript Kontrolle Link	97
3.7.3	Der RUN/STOP Link	97
3.8	Assistenten	98

4 Konfiguration des eWON über Hochladen einer Datei	99
5 Die eWON IO Server	100
5.1 Einleitung	100
5.2 IO Server Einstellung	100
5.2.1 IO Server Löschen	101
5.2.2 I/O Server Initialisieren	101
5.2.3 Allgemeine Konfiguration	101
5.2.4 Standard IO Server Konfigurationsseite	102
5.3 Modbus IO Server	103
5.3.1 Einleitung	103
5.3.2 Einstellung	103
5.3.2.1 Einstellung für eWON Server	103
5.3.2.2 Einstellung für eWON I/O Server und Gateway – COM Einstellungen	104
5.3.2.3 Topic Konfiguration	104
5.3.2.4 Zusätzliche erweiterte Parameter	105
5.3.2.4.1 Zusätzliche erweiterte Parameter	106
5.3.3 Tag Name Konvention	107
5.3.3.1 WertName	107
5.3.3.2 Slave Adresse	109
5.3.3.3 IP Adresse	109
5.3.3.4 Spezifische Geräte Information	109
5.4 NETMPI IO Server	110
5.4.1 Einleitung	110
5.4.2 Einstellung	110
5.4.3 Tag Name Konvention	110
5.4.3.1 WertName	111
5.4.3.2 Geräteadresse	111
5.5 UNITE IO Server	112
5.5.1 Einleitung	112
5.5.2 Einstellung	112
5.5.2.1 Kommunikation Einstellung	112
5.5.2.2 Topic Konfiguration	113
5.5.3 Tag Name Konvention	114
5.5.3.1 Wert Name	114
5.5.3.2 Der Syntax der Geräteadresse	115
5.6 DF1 IO Server	116
5.6.1 Einleitung	116
5.6.2 Einstellung	116
5.6.2.1 Kommunikation Einstellung	116
5.6.2.2 Topic Konfiguration	117
5.6.2.2.1 DF1 : Serielle Schnittstelle	117
5.6.2.2.2 DF1 : Ethernet Routing	118
5.6.2.2.3 DH+ Polling mittels eines ControlLogix Gateways	118
5.6.3 Tag Name Konvention	119
5.6.3.1 Wert Name	119
5.6.3.1.1 Allgemeine Beschreibung	119
5.6.3.1.2 Ausgang Datei	119
5.6.3.1.3 Eingang Datei	120
5.6.3.1.4 Status Datei	120

5.6.3.1.5	Binär Datei	120
5.6.3.1.6	Timer Datei	120
5.6.3.1.7	Zähler Datei	120
5.6.3.1.8	Steuerung (Control) Datei	120
5.6.3.1.9	Integer Datei	120
5.6.3.1.10	Gleitkomma Datei	120
5.6.3.1.11	ASCII Datei	121
5.6.3.1.12	Status Register	121
5.6.3.2	Zielgerät Typ und Adresse	121
5.7	FINS IO Server	122
5.7.1	Einleitung	122
5.7.2	Einstellung	122
5.7.2.1	Kommunikation Einstellung	122
5.7.2.2	Topic Konfiguration	123
5.7.2.3	Gateway Konfiguration	124
5.7.3	Tag Name Konvention	124
5.7.3.1	Wert Name	124
5.7.3.1.1	Allgemeine Beschreibung	124
5.7.3.2	Globale Geräteadresse	126
5.8	S5-AS511 IO Server	127
5.8.1	Einleitung	127
5.8.2	Einstellung	127
5.8.3	Kommunikations Einstellungen	127
5.8.3.1	Unterstützte Geräte	127
5.8.4	Tag Name Konvention	128
5.8.4.1	WertName	128
5.9	ABLOGIX IO Server	130
5.9.1	Einleitung	130
5.9.2	Einstellung	130
5.9.2.1	Kommunikation Einstellung	131
5.9.2.2	Topic Konfiguration	131
5.9.2.2.1	ABLogix : DF1 serielle Schnittstelle	131
5.9.2.2.2	ABLogix : EIP serielle Schnittstelle	132
5.9.2.2.3	DH+ Polling mittels eines ControlLogix Gateways	132
5.9.3	Tag Name Konvention	132
5.9.3.1	WertName	133
5.10	eWON IO Server	134
5.10.1	Einleitung	134
5.10.2	Standard eWON I/O Objekt Namen	134
5.10.2.1	Tag Name Konvention	134
5.10.2.2	Energie Modus Konfiguration mit LIX Tags	136
5.10.2.2.1	ENERGIE TAGS	137
5.10.2.2.2	32-BIT ZÄHLER TAGS:	138
5.10.2.3	Analoger Eingang Wertbereich (Value Range) (eWON4002)	139
5.10.2.3.1	Konfigurierbarer Analogeingang AI1 bis AI4	139
5.10.2.3.2	PT100 Eingang AI5 und AI6	140
5.10.3	Einstellung	141
5.10.3.1	Konfiguration der Impulslänge des Zählers	141
5.11	MEM IO Server	142
5.11.1	Einleitung	142

5.11.2	Einstellung	142
5.11.3	Tag Name Konvention	142
5.12	S7-300&400 (MPI/Profibus - ISOTCP)	143
5.12.1	Einleitung	143
5.12.2	Einstellung	144
5.12.2.1	COM Konfiguration	144
5.12.2.2	Topic Konfiguration	145
5.12.3	Tag Name Konvention	145
5.12.3.1	Wert Name	146
5.12.3.2	Globale Geräteadresse	147
5.13	S7-200 (PPI - ISOTCP)	149
5.13.1	Einleitung	149
5.13.2	Einstellung	149
5.13.2.1	Gateway Konfiguration	149
5.13.2.2	COM Konfiguration (serielle Schnittstelle)	150
5.13.2.2.1	PPI MultiMaster Konfiguration für die serielle Schnittstelle	150
5.13.2.3	COM Konfiguration (MPI Port)	151
5.13.2.4	Topic Konfiguration	152
5.13.3	Tag Name Konvention	152
5.13.3.1	Wert Name	153
5.13.3.2	Globale Geräteadresse	154
5.13.3.2.1	ISOTCP Polling:	154
5.14	HITACHI IO Server	155
5.14.1	Einleitung	155
5.14.1.1	Einstellung	155
5.14.1.1.1	COM Konfiguration	155
5.14.1.1.2	Topic Konfiguration	156
5.14.2	Tag Name Konvention	156
5.14.2.1	Wert Name	157
5.14.2.2	Globale Geräteadresse	159
5.15	MITSUBISHI FX IO Server	160
5.15.1	Einleitung	160
5.15.2	Einstellung	160
5.15.2.1	COM Konfiguration	160
5.15.2.2	Topic Konfiguration	161
5.15.3	Tag Name Konvention	161
5.15.3.1	Wert Name	162
5.16	SNMP IO Server	164
5.16.1	Einleitung	164
5.16.2	Einstellung	164
5.16.3	Tag Name Konvention	165
5.16.3.1	Wert Name	165
6	eWON Monitoring Web Interface	167
6.1	eWON Echtzeit Bildschirm	168
6.1.1	Ändern Tag Wert	168
6.1.2	Tag Qualität	168
6.1.3	Alarmstatus	168
6.1.4	Echtzeit Graph	169
6.1.5	Historisches Fenster	169

6.2	Fenster Historischer Trend	169
6.3	Historien Tabelle	171
6.4	eWON Echtzeit Alarm Fenster	172
6.5	Fenster Historischer Alarm	173
6.6	Dateitransfer	174
6.7	Diagnose	175
6.7.1	Ereignisaufzeichnung	175
6.7.2	Status	177
6.7.2.1	Speicherinformationen	178
6.7.2.2	NAT & IP Forwarding	178
6.7.2.3	VCom	179
6.7.2.4	Status	179
6.7.2.5	Info	180
6.7.3	Geplante Aktionen	180
6.7.4	Echtzeit Logging	181
6.7.4.1	VCOM Debug Modus aktivieren	181
6.7.4.2	Energy Debug Modus aktivieren	182
6.7.4.3	Serial Debug Modus aktivieren	182
6.7.4.4	VPN Debug Modus aktivieren	183
6.7.5	ADSL Log	184
7	Abrufen von Daten vom eWON	185
7.1	Liste der eWON Dateien	185
7.2	Dateiformate	186
7.2.1	config.txt: Neue Zeile Zeichen (NLSeparator)	186
7.3	FTP Transfer	187
7.3.1	FTP Software Werkzeuge	187
7.3.2	FTP Sitzung	187
7.3.3	Über eWON Webseite	187
8	Export Block Descriptor	188
8.1	Export Block Deskriptor	188
8.2	Export Felder Syntax Definition	189
8.2.1	\$dt [Datentyp]	189
8.2.2	\$ft [Format]	189
8.2.3	\$st [Startzeit] und \$et [Stopzeit]	190
8.2.3.1	\$st, \$et mit relativer Zeit	190
8.2.3.2	\$st, \$et mit absoluter Zeit	190
8.2.3.3	\$st, \$et mit letzter Zeit	190
8.2.4	\$ut[Aktualisierungszeit]	191
8.2.5	\$tn [Tagname]	191
8.2.6	\$ct [Kompression-Format]	191
8.2.7	\$se [Skript Ausdruck]	191
8.3	Datentypen Beschreibung und Syntax	192
8.3.1	\$dtHL [Historisches Logging]	192
8.3.1.1	Export Inhalt	192
8.3.1.2	Detailliertes Beispiel	192
8.3.1.3	Verwendete Felder	192
8.3.1.4	Spezielle Parameter und Felder	192
8.3.1.5	Beispiele	193
8.3.2	\$dtHT [Historien Tabelle]	194

8.3.2.1	Export Inhalt	194
8.3.2.2	Detailliertes Beispiel	194
8.3.2.3	Verwendete Felder	194
8.3.2.4	Spezielle Parameter und Felder	194
8.3.3	\$dtRL [Echtzeit Logging]	196
8.3.3.1	Export Inhalt	196
8.3.3.2	detailliertes Beispiel	196
8.3.3.3	Verwendete Felder	196
8.3.3.4	Spezielle Parameter und Felder	196
8.3.4	\$dtAH [Alarm Historie]	197
8.3.4.1	Export Inhalt	197
8.3.4.2	detailliertes Beispiel	197
8.3.4.3	Verwendete Felder	197
8.3.4.4	Spezielle Parameter und Felder	197
8.3.5	\$dtAR [Echtzeitalarm]	198
8.3.5.1	Export Inhalt	198
8.3.5.2	Detailliertes Beispiel	198
8.3.5.3	Verwendete Felder	198
8.3.5.4	Spezielle Parameter und Felder	198
8.3.6	\$dtEV [Event Datei]	199
8.3.6.1	Export Inhalt	199
8.3.6.2	Detailliertes Beispiel	199
8.3.6.3	Verwendete Felder	199
8.3.6.4	Spezielle Parameter und Felder	199
8.3.7	\$dtSS [Geplanter Status]	200
8.3.7.1	Export Inhalt	200
8.3.7.2	Detailliertes Beispiel	200
8.3.7.3	Verwendete Felder	200
8.3.7.4	Spezielle Parameter und Felder	200
8.3.8	\$dtSE [Skript Ausdruck]	201
8.3.8.1	Export Inhalt	201
8.3.8.2	Detailliertes Beispiel	201
8.3.8.3	Verwendete Felder	201
8.3.8.4	Spezielle Parameter und Felder	201
8.3.9	\$dtUF [Benutzerdatei]	202
8.3.9.1	Export Inhalt	202
8.3.9.2	Detailliertes Beispiel	202
8.3.9.3	Verwendete Felder	202
8.3.9.3.1	\$uf [Benutzerdatei Name]	202
8.3.9.3.2	\$fn [Zieldatei Name]	202
8.3.9.3.3	Spezielle Parameter und Felder:	203
8.3.10	\$dtIV [Sofortige Werte]	204
8.3.10.1	Sofortiger Wert – Allgemeine Information	204
8.3.10.2	Alarm status Code Werte	204
8.3.10.3	Alarmtyp Erklärungen	205
8.3.10.4	Schreiben von sofortigen Werten zum eWON	205
8.3.10.5	Binäres Dateiformat	205
8.3.10.6	Export Inhalt	206
8.3.10.6.1	Detaillierte Beispiele	206
8.3.10.6.2	Verwendete Felder	206

8.3.10.7	\$fl [Group or Groups]	206
8.3.11	\$dtSV	207
8.3.11.1	Export Inhalt	207
8.3.11.2	Detailliertes Beispiel	207
8.3.11.3	Verwendete Felder	207
8.3.12	\$dtPP	208
8.3.12.1	Export Inhalt	208
8.3.12.2	Detailliertes Beispiel	208
8.3.12.3	Verwendete Felder	208
8.3.13	\$dtES	208
8.3.13.1	Export Inhalt	208
8.3.13.2	Detailliertes Beispiel	208
8.3.13.3	Verwendete Felder	208
8.3.14	\$dtSC	209
8.3.14.1	Export Inhalt	209
8.3.14.2	Detailliertes Beispiel	209
8.3.14.3	Verwendete Felder	209
8.3.15	\$dtRE [Echtzeit Diagnose]	210
8.3.15.1	Export Inhalt	210
8.3.15.2	Detailliertes Beispiel	210
8.3.15.3	Verwendete Felder	210
8.3.16	\$dtTR [TAR Datei]	211
8.3.16.1	Export Inhalt	211
8.3.16.2	Detailliertes Beispiel	211
8.3.16.3	Verwendete Felder	211
8.3.16.3.1	\$fn [Name der Ausgabedatei]	211
8.3.16.3.2	\$td [TAR Daten]	211
8.3.16.4	TAR Format und eTAR abgeändertes Format	211
8.3.16.5	Beispiele	212
8.3.17	Zusätzliche mögliche Exporte	212
9	Aktualisieren der eWON Firmware	213
9.1	Zielsetzung	213
9.2	Upgrade der eWON Firmware mit eBuddy	213
9.3	eWON Firmware Upgrade durch einen direkten FTP Upload	216
9.4	Firmware Downgrade	219
9.4.1	Firmware älter als 5	219
9.4.2	Firmware Version 5.x (und drüber)	219
9.5	Bootloader Upgrade (um auf Firmware >= 5.2 zu aktualisieren)	220
9.5.1	Fehler Meldung	220
9.5.2	Überprüfen der Bootloader Version	220
10	Anhang	221
10.1	Zugang zum Technischen Support des eWON	221
10.2	eWON Konfiguration und Dateispeicherung	221
10.2.1	Flash-Dateisystem	221
10.2.2	Nicht-flüchtige COM Konfiguration	222
10.3	Tips für die Internet Einstellung	222
10.3.1	Finden der IP-Adresse eines gegebenen Host	222
10.4	Finden Ihrer PC IP-Adresse	222
10.5	Rücksetzung des eWON	223

10.5.1	Übersicht	223
10.5.2	Rücksetzung Sequenz	223
10.5.2.1	Rücksetzung Erster Ebene	223
10.5.2.2	Rücksetzung Zweiter Ebene	223
10.5.3	Zweite Ebene Initialisierung Diagnose	223
10.5.4	Zugang Ebene 2 Initialisierung ohne Anforderung	224
10.5.5	Was tun im Falle eines Fehlers?	224
10.5.6	Wichtige Anmerkung	224
10.6	Tabelle von Vergleichen zwischen den eWON Typen	225
10.7	Doppel IP-Belegung Erkennung (User Led blinkt in Rot)	226
10.8	Rockwell Kompatibilitätsmatrix	226
10.9	GSM Modem Led Verhalten	227

1 Einleitung

Das Ziel dieses Handbuchs ist es, Sie mit umfassenden Informationen über die vielfachen eWON Firmware Eigenschaften zu versorgen.

Der Firmware Upgrade-Prozess wird sehr genau am Ende dieses Handbuches beschrieben im Kapitel "Upgrading the eWON firmware" on page 198.

Dieses Handbuch beschreibt die Eigenschaften der Firmwareversion 6.0 für alle eWON Typen. Sie werden ab und zu in diesem Handbuch auf ein Verweis zu einer Vergleichstabelle stossen die sich am Ende dieser Bedienungsanleitung befinden. In dieser Tabelle können Sie schnell überprüfen, ob die beschriebene Eigenschaft Ihrem eWON Typ entspricht oder nicht. Beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel "Table of comparisons between eWON types" on page 209 .

Benutzer, die es vorziehen, das gedruckte Handbuch zu verwenden, sollten neben dem Handbuch noch eine Kopie der eWON Vergleichstabelle vor sich liegen haben um einfacher überprüfen zu können ob die beschriebene Funktion auf ihrem eWON Typ zu Verfügung steht oder nicht.

Entdecken Sie nun was man alles durch eine intensive Nutzung des eWON realisieren kann.

Firmware Version 6.0 : Hinzugefügte Funktionen

- Neue Tag Datentypen : DWORD (32 Bits vorzeichenlos) und INTEGER (32 Bits vorzeichenbehaftet).
siehe "DataType of Tags" on page 70
- Tag Qualität : siehe "Tag quality" on page 153
- eBuddy Absicherung : Ändern der IP-Adresse durch eBuddy benötigt Authentifizierung, siehe "Security" on page 64
- Data Management : Unterstützung des eSyncDM, siehe "Data Management" on page 25

Firmware 5.7 : Hinzugefügte Funktionen

- Task Planer

Firmware 5.6s2 : Hinzugefügte Funktionen

- SNMP IO Server

Firmware 5.5 : Hinzugefügte Funktionen

- MITSUBISHI IO Server
- PPI Multi-Master
- Unterstützung des ENDIAN Server

Firmware 5.4 : Hinzugefügte Funktionen

- DHCP
- ADSL
- Zusätzliche Dynamic DNS Providers
- Web-Interface:
Modem + Internet Verbindungs-Assistenten
GSM Operator Auswahl + Antennenniveau Anzeige auf dem User LED
ISDN: MSN Eingabefeld
- HITACHI IO Server

2 Die eWON Login-Seite

2.1 Zugriff von einem PC Browser

Wenn Sie sich mit dem eWON über den Internet Explorer verbinden, werden Sie aufgefordert sich einzuloggen.



Figure 1: eWON Login-Seite

Die Grundeinstellung für das Login auf das eWON ist:

IP-Adresse	10.0.0.53
Login	adm
Passwort	adm

Table 1: eWON Grundeinstellung Benutzername und Passwort

WICHTIG! Das Passwort IST case sensitive (von der Groß- und Kleinschreibung abhängig) jedoch der Benutzername nicht.

Es wird empfohlen, das Passwort des "adm" Benutzers zu ändern, um das eWON gegen den Zugriff von Fremden zu schützen. Sie werden die Möglichkeit haben, die Benutzerkonfiguration im Web Interface Ihres eWON zu ändern (beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel "Users Setup" on page 8).

2.2 Zugriff von einem PDA Browser

Die Standard Webseiten des eWON wurden entworfen um auf einem PC Browser angezeigt zu werden.

Um auf die PDA Hauptseite zu gelangen, muss folgende komplette URL eingegeben werden: **http://ewon_ip/indexpda.htm**.

Falls der eWON fast immer nur über ein PDA Verbunden werden soll, so ist es auch möglich im eWON die Standard Hauptwebseite zu ändern (Siehe "User defined home page" on page 13).

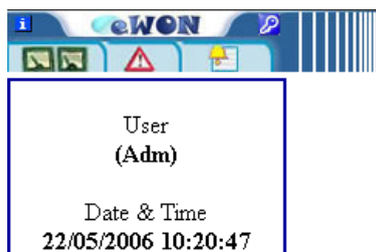
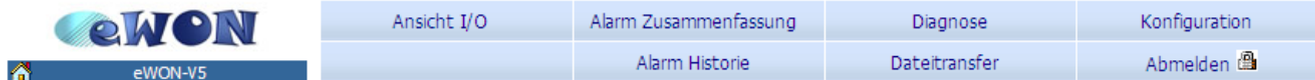


Figure 2: PDA Webseite

3 eWON Konfiguration

Nachdem Sie sich erfolgreich eingeloggt haben, wird das eWON Webinterface angezeigt.

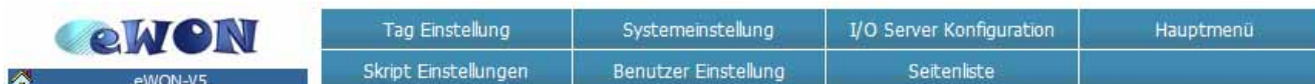


Benutzer-Session	
Benutzer:	(Adm)
Datum der Verbindung:	20/06/2007 15:46:24

Figure 3: eWON Web Interface Seite

Aber vor dem Analysieren des Webinterface müssen Sie Ihr eWON konfigurieren.

Klicken Sie auf den Menüpunkt **Konfiguration**. Die folgende Konfigurationswebseite erscheint dann:



Benutzer-Session	
Benutzer:	(Adm)
Datum der Verbindung:	06/02/2007 23:03:24

Figure 4: eWON Konfigurationsseite

3.1 Übersicht

Die Konfiguration umfasst die folgenden Punkte:

- **Benutzer Liste**

Die **Benutzer Liste** wird von dem eWON verwendet, um Zugang zu den verschiedenen Eigenschaften des eWON gemäß den Rechten des Benutzers zu beschränken. Es erlaubt auch, die Aktivitäten der Benutzer aufzuzeichnen (wie z.B. Alarmbestätigungen...).

Siehe auch Kapitel "Benutzer-Einstellung" on page 14

- **Tag Liste**

Das eWON überwacht und behandelt Variablen (genannt *Tags*). Ein Tag kann *Digital* oder auch *Anlog* sein, und Tags werden durch IO Server erstellt. Die Konfiguration eines Tags definiert seinen IO Server und alle seine überwachenden Parameter (die historische Protokollierung (Warnung: nicht für alle eWON Versionen - siehe Tabelle page 225, Alarmebenen usw.

Siehe auch Kapitel "Tag Definition: Einführung" on page 82

- **Systemeinstellung**

Die Kommunikation und globale Konfiguration des eWON werden hier definiert.

Siehe auch Kapitel "Systemeinstellung" on page 18

- **I/O-Server Konfiguration**

Wie auch im Kapitel "Tag Definition: Einführung" on page 82 erklärt, wird jedes Tag durch einen I/O Server erstellt. Ein I/O Server kann einen physikalischen eWON I/O oder einen entfernten Modbus I/O ansteuern, usw. Einige dieser I/O Server verlangen eine Konfiguration.

Siehe auch Kapitel "IO Server Einstellung" on page 95

- **Seitenliste**

Es ist möglich, die Tags über Gruppen zu organisieren. Diese Gruppen werden "Seiten" genannt, und sie helfen dem Anwender eine klare Organisation der Tags zu erstellen und auch die Benutzerrechte für die Tags zu managen. Zwei Seiten, genannt "Standard" und "System", werden automatisch definiert und bis zu 10 Seiten können benutzerdefiniert erstellt werden.

Siehe auch Kapitel "Seiten Konfiguration" on page 94

- **Script Einstellungen**

Die BASIC Programmiersprache, die im eWON integriert ist, erlaubt es Ihnen, Ihre eigenen Scripts zu schaffen, die Sie verwenden können, um Zugang zu den im eWON gespeicherten Daten zu bekommen, mit dem Ziel eine Echtzeitüberwachung durchzuführen oder die Programmierung von Aktionen auf Alarme durchzuführen,...

Siehe auch Kapitel "Skript Einstellung" on page 95

• Assistenten 

Es stehen Ihnen verschiedene Assistenten zur Verfügung die es erlauben den eWON auf eine einfache Weise zu konfigurieren.

Siehe auch Kapitel

3.2 Benutzer-Einstellung

Die **Benutzereinstellungsseite** erlaubt es, die Liste von autorisierten eWON Benutzern zu erstellen.



Figure 5: eWON Seite Benutzer-Einstellung

Die Seite des Benutzers listet alle eWON Benutzer und deren Attribute auf. Das erste Mal, wenn Sie sich auf das eWON einloggen, ist der Erstbenutzer „Adm“. Es wird empfohlen, das Erstbenutzer-Kennwort des Administrators zu ändern.

3.2.1 Einen Benutzer modifizieren

Klicken Sie auf den Namenverweis des Benutzers in der **Benutzer Login** Spalte.

3.2.2 Einen neuen Benutzer erstellen

Klicken Sie auf **Erstellen eines neuen Benutzers**.

In beiden Fällen erscheint das folgende zu editierende Fenster:

Identifikation

Vorname:	<input type="text"/>	Nachname:	<input type="text"/>
Benutzer Login:	<input type="text" value="Adm"/>	Passwort:	<input type="password"/>
		Bestätigen des Passwortes:	<input type="password"/>
Information:	<input style="width: 100%;" type="text"/>		

Rechte

All	Tag Seite erlaubt (Standard ist immer erlaubt)
Alle	Benutzerverzeichnis erlaubt (/usr/ ist immer erlaubt)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ansicht I/O
<input checked="" type="checkbox"/>	Ändern der Ausgänge
<input checked="" type="checkbox"/>	Bestätigen von Alarmen
<input checked="" type="checkbox"/>	Ändern der Konfiguration
<input checked="" type="checkbox"/>	FTP Server Zugriff
<input checked="" type="checkbox"/>	eWON Dateien Zugriff [EBD]

Callback

Aktiviert	<input type="checkbox"/>	Callback muss ebenfalls in der Systemkonfiguration aktiviert sein
Die Callback Telefonnummer ist	<input type="text" value="Pflicht"/>	Definiert, ob der Benutzer die Telefonnummer ändern kann
Callback Telefonnummer	<input type="text"/>	Benutzer Login und Passwort werden für die Verbindung zum Server verwendet

Figure 6: eWON Benutzer Konfigurationsseite

3.2.3 Anmeldeparameter

Vorname und **Nachname** sind detaillierte (auch optionale) Informationen über den Benutzer, während **Benutzer Login** und **Passwort** Pflichteinträge sind (sie werden während des Anmeldeverfahrens verwendet).

Anmeldeverfahren, die den **Benutzer Login** und das **Passwort** verwenden, sind:

- Zugriff auf die eWON Webinterface.
- FTP Server Zugriff
- Zugriff auf benutzerdefinierte Seiten über Basic Authentication (verweisen Sie bitte auf das Kapitel "eWON Identifikation" on page 19)
- PPP-Anrufverbindung

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Tabelle am Ende dieses Manuals page 225)

Benutzername und Kennwort können für unterschiedliche Zugriffe verwendet werden.

3.2.4 Die Rechte des Benutzers

Die folgenden Rechte können für den Benutzer ausgewählt werden:

Rechte	
Alle	Tag Seite erlaubt (Standard ist immer erlaubt)
Alle	Benutzerverzeichnis erlaubt (/usr/ ist immer erlaubt)
<input checked="" type="checkbox"/>	Ansicht I/O
<input checked="" type="checkbox"/>	Ändern der Ausgänge
<input checked="" type="checkbox"/>	Bestätigen von Alarmen
<input checked="" type="checkbox"/>	Ändern der Konfiguration
<input checked="" type="checkbox"/>	FTP Server Zugriff
<input checked="" type="checkbox"/>	eWON Dateien Zugriff [EBD]

Figure 7: Benutzerrechte

Ansicht I/O	Erlaubt Zugriff auf den Echtzeit I/O Bildschirm.
Ändern der Ausgänge	Erlaubt die Änderung der eWON Ausgänge.
Bestätigen von Alarmen	Erlaubt die Alarmbestätigung
Ändern der Konfiguration	Erlaubt den Zugriff auf die Konfiguration des eWON (Admin-Rechte)
FTP Server Zugriff	Erlaubt die Benutzung dieses Benutzernamen/Passwort um Zugriff auf den eWON FTP Server zu haben.
eWON Dateien Zugriff [EBD]	Erlaubt den Zugriff auf die Dateitransfer Seite. Erlaubt die Benutzung dieses Benutzernamen/Passwort um eWON Dateien abzufragen (Export Block Deskriptor beinhaltend) über eine HTTP Anforderung durch Anwendung folgender Syntax /rcgi.bin/ParamForm?AST_Param=\$\$.EBD...
Java Form Zugriff	Erlaubt den Zugriff auf die Java Formulare
Kontrolle Java JVM	Erlaubt den Benutzer die Java Maschine (JVM) zu kontrollieren

Table 2: Erklärung der Benutzerrechte

3.2.5 Die Verzeichnisbeschränkung der Benutzer

Wenn die Benutzerwebsite erstellt wird, können HTML (oder SHTM) Seiten in Unterverzeichnisse abgelegt werden. Das Hauptverzeichnis der benutzerdefinierten Website ist **/usr** (von der FTP-Verzeichnisstruktur). Jeder Benutzer hat Zugang zu diesem Verzeichnis.

/usr wird als STANDARD Dateiverzeichnis für die Website betrachtet.

Nehmen Sie für diese Erklärung an, dass die folgende FTP-Verzeichnisstruktur definiert ist:

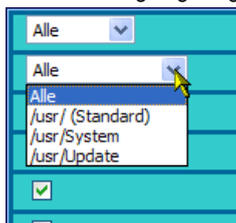
/usr/System enthält Seiten für die System-Verwaltung

/usr/Update enthält HTML-Dateien, um Tags zu aktualisieren

Es gibt 10 benutzerdefinierte Seiten (beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel "Seiten Konfiguration" on page 94) und eine Standard-Seite. Nehmen Sie für die Erklärung an, dass folgende Seiten definiert worden sind:

Seite 2	System
Seite 3	Aktualisieren

Wenn Sie Benutzerrechte editieren, wird die folgende Liste standardmäßig angezeigt:



Die folgenden Sicherheitsschemata sind möglich:

Ausgewählte Rechte	Zugriffsbeschreibung
Alle	HTML Seiten in jedem Verzeichnis sind zugänglich.
Standard	Nur die Seiten im /usr Verzeichnis sind zugänglich.
System	<p>/usr und /System Verzeichnis Seiten sind zugänglich.</p> <p>Merke: dies ist offensichtlich nicht hilfreich da usr/Update nicht zugänglich ist jedoch dies höchstwahrscheinlich für einen "Administrator" erforderlich ist. In Fall einer "Administrator" Anwendung, sollte die bevorzugte Auswahl wohl eher "Alle" sein.</p>
Aktualisieren	<p>/usr und /usr/Update Verzeichnis Seiten sind zugänglich.</p> <p>Merke:</p> <p>/usr ist jederzeit zugänglich.</p> <p>Wenn ein Unterverzeichnis zugänglich ist, sind alle seine Unterverzeichnisse ebenso zugänglich. Beispiel: /usr/Update/image würde ebenso zugänglich sein.</p>

Table 3: Schema Benutzersicherheit - 1

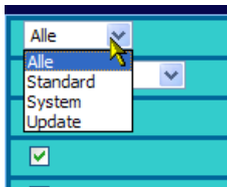
Die vorgeschlagene Verzeichnisliste wird aus der SEITENLISTE abgeleitet. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, eWON Seiten herzustellen mit dem selben Namen wie die Verzeichnisse in der FTP-Struktur (andernfalls wird Sicherheitseinstellung nicht möglich sein).

3.2.6 Beschränkung Tag Seiten

Es gibt 10 benutzerdefinierte Seiten (beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel "Seiten Konfiguration" on page 94) und eine Standard-Seite. Der Sicherheitsmechanismus folgt den folgenden Regeln:

- Benutzer hat immer Zugang zur "Standard"-Seite
- Benutzer kann Zugang zu allen Seiten haben
- Benutzer kann Zugang zu nur 1 Seite haben

Beispiel: Dieselben Seiten wie im vorherigen Beispiel nehmend, erscheint die folgende Auswahl:



Die folgenden Sicherheitsschemata sind möglich:

Ausgewählte Seitenrechte	Zugriffsbeschreibung
Alle	Zugriff zu allen Tag Seiten wird garantiert.
Standard	Nur die "Standard" Seite ist zugänglich.
Aktualisieren	"Standard" und "Aktualisierung" Seiten sind zugänglich.
System	"Standard" und "System" Seiten sind zugänglich.

Table 4: Schema Benutzersicherheit - 2

3.2.7 Löschen eines Benutzers

Klicken Sie auf das Kontrollkästchen neben der Benutzeranmeldebox des Benutzers, den Sie löschen möchten und klicken Sie auf **Löschen des ausgewählten Benutzers**.

- **Bemerkung 1:** Sie können für das Löschen mehr als einen Benutzer zur gleichen Zeit auswählen.
- **Bemerkung 2:** der Benutzer Adm kann nicht gelöscht werden (Er kann jedoch umbenannt werden)
- **Bemerkung 3:** Das Passwort berücksichtigt Groß- und Kleinschreibung.

3.2.8 Callback Einstellungen

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)

Wenn die Callback Aktion als ein globaler Parameter in der **COM Konfiguration** ermöglicht wird, kann der Benutzer einen benutzerdefinierten Callback starten und spezifizieren, wann der Trigger für die Callback Aktion beginnen soll.

Die Callback Telefonnummer kann fest vorgegeben werden (von diesem Menü aus): dann kann der Benutzer nur einen Anruf zu einer festgelegten Telefonnummer initiieren; oder benutzerdefiniert, dann kann er die vorgeschlagene Telefonnummer ändern. Im ersten Fall wird die Listbox auf **Pflicht**, und im zweiten Fall wird sie auf **Benutzerdefiniert** gesetzt.

Die Callback Telefonnummer kann hier angegeben werden. Denken Sie daran, dass das Benutzer Login und das Passwort, welche für den eWON-Zugriff definiert worden sind, auch als Anmeldung und Passwort für den Remote Server verwendet werden, der für das Callback angerufen wird.

Callback		
Aktiviert	<input type="checkbox"/>	Callback muss ebenfalls in der Systemkonfiguration aktiviert sein
Die Callback Telefonnummer ist	Pflicht	Definiert, ob der Benutzer die Telefonnummer ändern kann
Callback Telefonnummer	<input type="text"/>	Benutzer Login und Passwort werden für die Verbindung zum Server verwendet

Figure 8: Callback Einstellung des Benutzers

3.2.9 Bestätigen der Benutzereinstellungen

Wenn alle erforderlichen Felder ausgefüllt wurden, können Sie entweder auf die **Hinzufügen/Aktualisieren** Taste klicken (um Ihre Änderungen zu validieren) oder auf die **Abbruch-Taste** klicken, um Ihren Änderungen rückgängig zu machen.

3.3 Systemeinstellung

Die Systemeinstellungsseite (Zugriff wenn Sie auf **Systemeinstellung** im Konfigurationsmenü klicken), erlaubt es Ihnen, das ganze eWON System zu parametrieren und sieht wie folgt aus:



Wählen Sie eine Systemseite

Figure 9: eWON Systemkonfigurationsseite

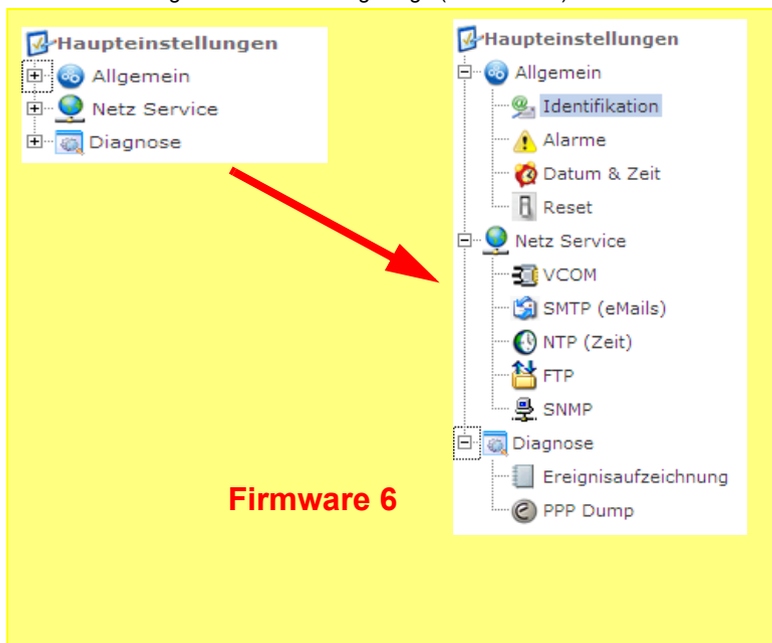
Dieser Abschnitt hat einen hohen Einfluss auf das Verhalten des eWON (hauptsächlich auf das Kommunikationsverhalten). Sie sollten bei der Parametrierung vorsichtig vorgehen.

Die System-Einstellungsseite wird in drei Abschnitte unterteilt:

- **Hauptsystem-Einstellungen (Allgemein):**
Definiert alle globalen eWON Einstellungen, abgesehen von Einstellungen bezüglich der eWON Kommunikation. Der Benutzer kann die E-Mail, FTP und NTP Parameter verändern sowie einen Reboot durchführen.
- **Kommunikationseinstellung (Kommunikation):**
Umfasst alle Kommunikationseinstellungen des eWON. Diese Einstellungen werden von den Haupteinstellungen getrennt und sogar an einem anderen Platz innerhalb des Geräts gespeichert, um im Stande zu sein, das Flash-Dateisystem des eWON zu formatieren ohne dass die Kommunikationseinstellungen geändert werden (siehe auch Kapitel "eWON Konfiguration und Dateispeicherung" on page 221). Ein Menü erlaubt es dem Benutzer, die Kommunikationsparameter auf Werkseinstellung zurückzusetzen.
- **Speicherungseinstellung (Speicher):**
Verwendet, um festzulegen wie die Speicherressourcen des eWON verwendet werden.

3.3.1 Hauptsystem Einstellung

Die Menüpunkte werden durch ein Baumdiagramm mit Ikone angezeigt. (Siehe unten).



3.3.1.1 eWON Identifikation

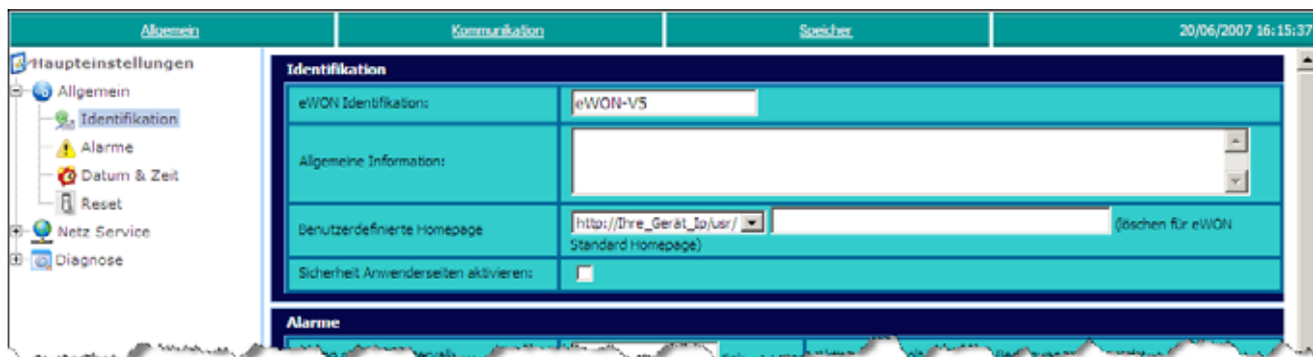


Figure 10: eWON Allgemeine Systemeinstellung – eWON Identifikation

Bezeichnung	Beschreibung
eWON Identifikation	Der Name des eWON. Diese Information wird innerhalb der eWON-E-Mail Alarmbenachrichtigung benutzt. Überprüfen Sie, dass diese Identifikation und das nächste Eingabefeld es erlauben den eWON ohne Zweifel zu identifizieren.
Allgemeine Information	So wie für die "eWON Identifikation", können Sie hier einen freien Text erstellen. Aber es kann sehr nützlich sein, hier den geographischen Ort und die Telefonnummer des eWON anzugeben.
Benutzerdefinierte Homepage	Die Standardseite von eWON kann durch eine eigene Benutzerdefinierte Webseite ersetzt werden. Wenn Ihre Standard-Einstiegsseite eine viewON Seite ist, müssen Sie "viewON Synopsis" im Dialogfeld auswählen und den Namen der Synopsis im Textfeld eingeben. Wenn Ihre Standard-Einstiegsseite eine klassische HTML-Seite ist, müssen Sie "http://your_device_ip/usr" im Dialogfeld auswählen und den Namen der Seite im Textfeld eingeben.
Sicherheit Anwenderseiten aktivieren	Wenn eine Benutzerwebsite definiert ist, dann wird die Standard Benutzeranmeldungsseite nicht angezeigt und es gibt keine Sitzung, aber das Verwenden der Basic Authentication kann auch die Sicherheit gewährleisten. Diese Checkbox wird die Basic Authentication Sicherheit ermöglichen, wenn der Benutzer auf eine benutzerdefinierte Seite zugreifen will.

Table 5: eWON Identifikationssteuerung

Nach Eingabe der Parameter, scrollen Sie bis ans Ende der Seite und klicken Sie auf Aktualisieren .

3.3.1.2 Alarme (Allgemeine Einstellungen)



Figure 11: eWON Allgemeine Systemeinstellung - Alarme

Bezeichnung	Beschreibung
Aktion retrigger Intervall	Die Alarmaktion (E-Mail, SMS, PutFTP, trap SNMP) wird fortdauernd erneut getriggert nach Ablauf des hier angegebenen Intervalls, solange der Alarm immer noch zugegen ist (d.h. der Alarm Status "ALM" ist). Der Retrigger Mechanismus wird durch die Alarm-Bestätigung oder der Rückkehr zum Normalwert gestoppt. Die Standardeinstellung für diesen Parameter ist ein Tag (86400 Sekunden). Der Retrigger Mechanismus kann durch Eingabe des Wertes 0 deaktiviert werden.
Aktion erneut versuchen	Dieser Parameter definiert die Anzahl von Wiederholungen der Aktion im Falle eines Fehlers. Der Wert dieser Anzahl muss größer als 1 sein.
Wiederholungsintervall:	Dieser Parameter definiert den Intervall zwischen zwei Handlungsversuchen, wenn ein Fehler vorkommt. Der Parameterwert muss größer als 10 sein.

Table 6: Allgemeine Alarm Einstellungen

Nach Eingabe der Parameter, scrollen Sie bis ans Ende der Seite und klicken Sie auf

3.3.1.3 Datum & Zeit



Figure 12: eWON Systemdatum und -zeit Einstellung

Die Echtzeituhr des eWON kann manuell mit diesem Dialog-Fenster aktualisiert werden. Füllen Sie das Eingabefeld mit dem Datum und der Zeit aus und klicken Sie auf

Ein Ereignis wird zur Ereignisaufzeichnung hinzugefügt, das die Zeitaktualisierung und die Zeitdifferenz zwischen der alten und neuen Zeit signalisiert.

Wichtig: das Aktualisieren der Zeit kann zu einer doppelten Speicherung von Punkten in nicht-chronologischer Reihenfolge in den eWON Dateien resultieren (Alarme, Ereignisse und Historie).

3.3.1.4 Neustart

Das Neustarten von eWON ist manchmal notwendig (z.B. um einige Konfigurationsänderungen zu bestätigen).



Figure 13: eWON Neustart

eWON-Version 5 bietet drei Möglichkeiten an, ein Rückstart durchzuführen:

- **Durch Betätigen des *Neustart* Menüpunkt auf der *Allgemein* Konfigurationsseite**
- **Durch Anwendung des "REBOOT" Basic Befehls (siehe eWON Programmierhandbuch).**
- **Durch Betätigen des *Neustart* Menüpunkt auf der *Speicher* Konfigurationsseite (auf page 81)**

Sie werden warten müssen, bis das eWON nach dem Neustart zu seinem normalen Zustand zurückkehrt, um wieder Zugang zum eWON zu bekommen.

Einige Operationen wie z.B. "Upgrade der Modem firmware" benötigen einen speziellen Neustart indem der Parameter "BootOp" auf einen bestimmten Wert gesetzt werden muss. Benutzen Sie die "Spezielle Operation" Listbox falls eine spezielle Boot-Operation ausgeführt werden soll.. Momentan ist nur die *Modem Upgrade* Option verfügbar.

3.3.1.5 Task Planer

Seit der Firmware 5.7, kann dieser *Task Planer* benutzt werden um gewisse Aktionen zu einer bestimmten Zeit oder einen bestimmten Zeitintervall durchzuführen.

Die verfügbaren Aktionen sind die gleichen wie bei der Alarm Notifikation. Folgende Aktionen werden also unterstützt:

- Senden einer E-Mail
- Senden einer SMS
- Ablegen einer Datei auf einem FTP Server
- Senden eines SNMP Trap

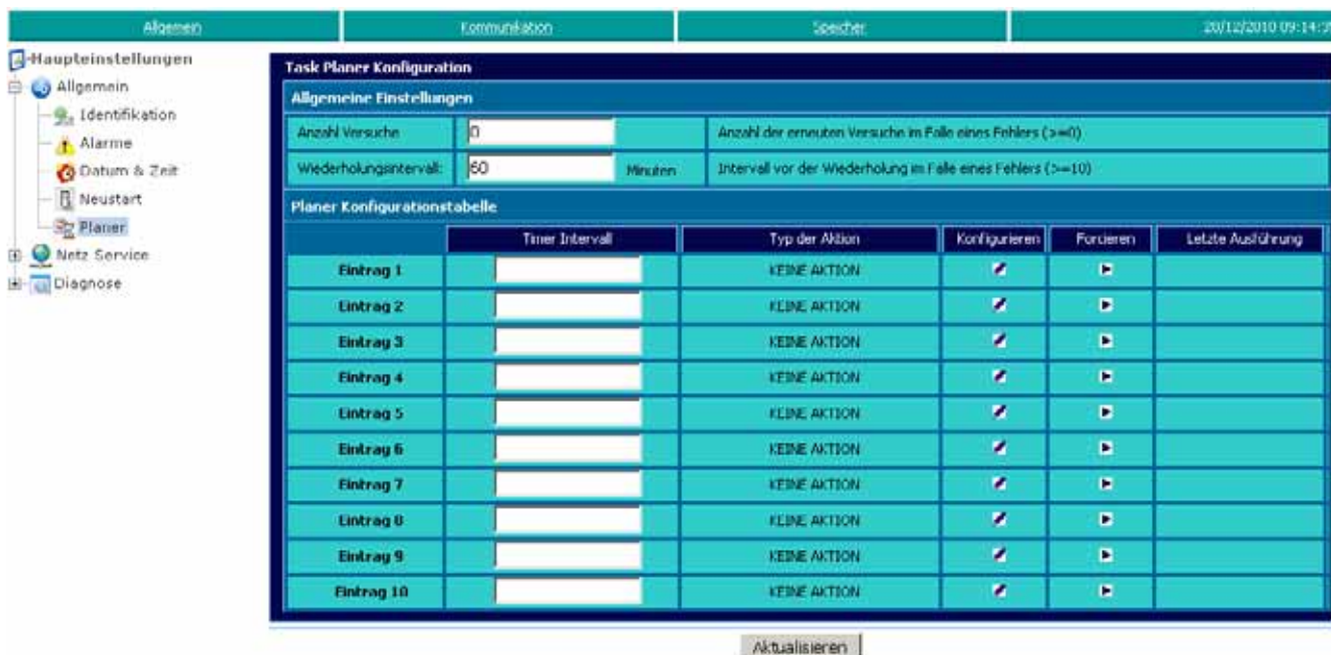


Figure 14: eWON Task Planner

Bezeichnung	Beschreibung
Algemeine Parameter	
Versuche Aktion	Dieser Parameter definiert die Anzahl von Wiederholungen der Aktion im Falle eines Fehlers. Standardwert ist 0.
Wiederholungsintervall:	Dieser Parameter definiert den Intervall zwischen zwei Handlungsversuchen, wenn ein Fehler vorkommt. Der Parameterwert muss größer als 10 sein.
Planer Konfigurationstabelle	
Timer Intervall	Definiert zu welchem Zeitpunkt die Aktion durchgeführt wird. Die anzuwendende Syntax ist folgende: mm hh dd MMM DDD Die Aktion wird durchgeführt werden wenn die interne Zeit des eWON mit den 5 Paramtern übereinstimmt. See "Timer Intervall Einstellungen" on page 23
Verfügbare Aktionen	Angaben über die Aktionstypen welche für diesen Eintrag konfiguriert wurden. Wird eine oder mehrere folgender Texte sein: EMAIL, SMS, FTP or TRAP.
Konfigurieren	Klicken Sie auf den <i>Konfigurieren Button</i>  um die Aktionskonfiguration Seite zu öffnen.
Forcieren	Klicken Sie auf den <i>Forcieren Button</i>  um die Ausführung der konfigurierten Aktion zu forcieren.
Letzte Ausführung	Gibt die Zeit an, wann die Aktion das letzte mal ausgeführt wurde.

Table 7: Task Planer Parameter

3.3.1.5.1 Timer Intervall Einstellungen

Die Syntax ist folgende : **mm hh dd MMM DDD**

Feld	Einstellungen
mm	Dies ist der Minuten Parameter. Eine Zahl zwischen 0 und 59
hh	Dies ist der Stunden Parameter. Eine Zahl zwischen 0 und 23
dd	Dies ist der Tages Parameter. Eine Zahl zwischen 1 und 31
MMM	Dies ist der Monats Parameter. Eine Zahl zwischen 1 und 12 Oder der Monatsname in englische abgekürzten Sprache (jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec)
DDD	Dies ist der Wochentag Parameter. Eine Zahl zwischen 1 und 7, wobei 1=Montag, 2=Dienstag, ..., 7=Sonntag Oder die Abkürzung des englischen Namen des Tages (mon, tue, wed, thu, fri, sat, sun)

Table 8: Task Planer: Timer Intervall Syntax

Wichtig: Diese 5 Parameter sind alle erforderlich!

Falls der dd und DDD Parameter zusammen benutzt werden, dann wird eine Oder Operation in Bezug auf diesen beiden Parameter durchgeführt (jeden dd des Monats oder DDD)

Zusätzlich gibt es einige Operatoren um Mehrfach-Zeitangaben zu erlauben.

Operator	Beschreibung
*	Der * (Sternchen) Operator steht für alle möglichen Werte der Felder sowie angegeben in Table 8. Zum Beispiel, ein * im Stunden Parameter Feld hh ist gleichwertig mit 'jede Stunde'.
,	Der , (Komma) Operator steht für eine Liste von Werten, zum Beispiel : "1,3,4,7,8" (Es darf kein Leerzeichen innerhalb der Liste benutzt werden)
-	Der - (Bindestrich) Operator erlaubt es ein Wertebereich anzugeben, zum Beispiel: "1-6" ist gleichbedeutend mit "1,2,3,4,5,6".
/	Der / (Schrägstrich) Operator ("Step" genannt), kann benutzt werden um eine Anzahl von Einheiten zu überspringen. Zum Beispiel , "*" / 3" im Stunden Parameter ist gleichbedeutend mit "0,3,6,9,12,15,18,21".

Table 9: Task Planer: Timer Intervall Operatoren

Beispiele:

Beispiel	Bedeutung
* * * * *	Wird die Aktion jede Minute ausführen.
0 * * * *	Wird die Aktion jede Stunde ausführen.
0 0 * * *	Wird die Aktion jeden Tag um Mitternacht ausführen (00:00).
* / 15 * * * *	Wird die Aktion alle 15 Minuten ausführen.
15 7 1 1 *	Wird die Aktion jeden 1sten Januar um 7 Uhr 15 ausführen. Gleich an '15 7 1 jan *'
15 8 * * 1	Wird die Aktion jeden Montag um 8 Uhr 15 ausführen. Gleich an '15 8 * * mon'
0 8-18 * * 1-5	Wird die Aktion jede Stunde zwischen 8 und 18 Uhr an jedem Werktag (Montags bis Freitags) ausführen.

0 6,7,8,17,18,19 * * *	Wird die Aktion um 6, 7, 8, 17, 18 und 19 Uhr jeden Tag ausführen.
* * 13 * fri	Wird die Aktion jede Minute, jeden Freitag und jeden 13ten des Monats ausführen (und nicht nur am Freitag der 13.).

Table 10: Task Planner: Timer Beispiele

3.3.1.5.2 Aktionskonfiguration Seite

Durch anklicken des Konfigurieren Button , wird die Seite zur Konfiguration der Aktion geöffnet.

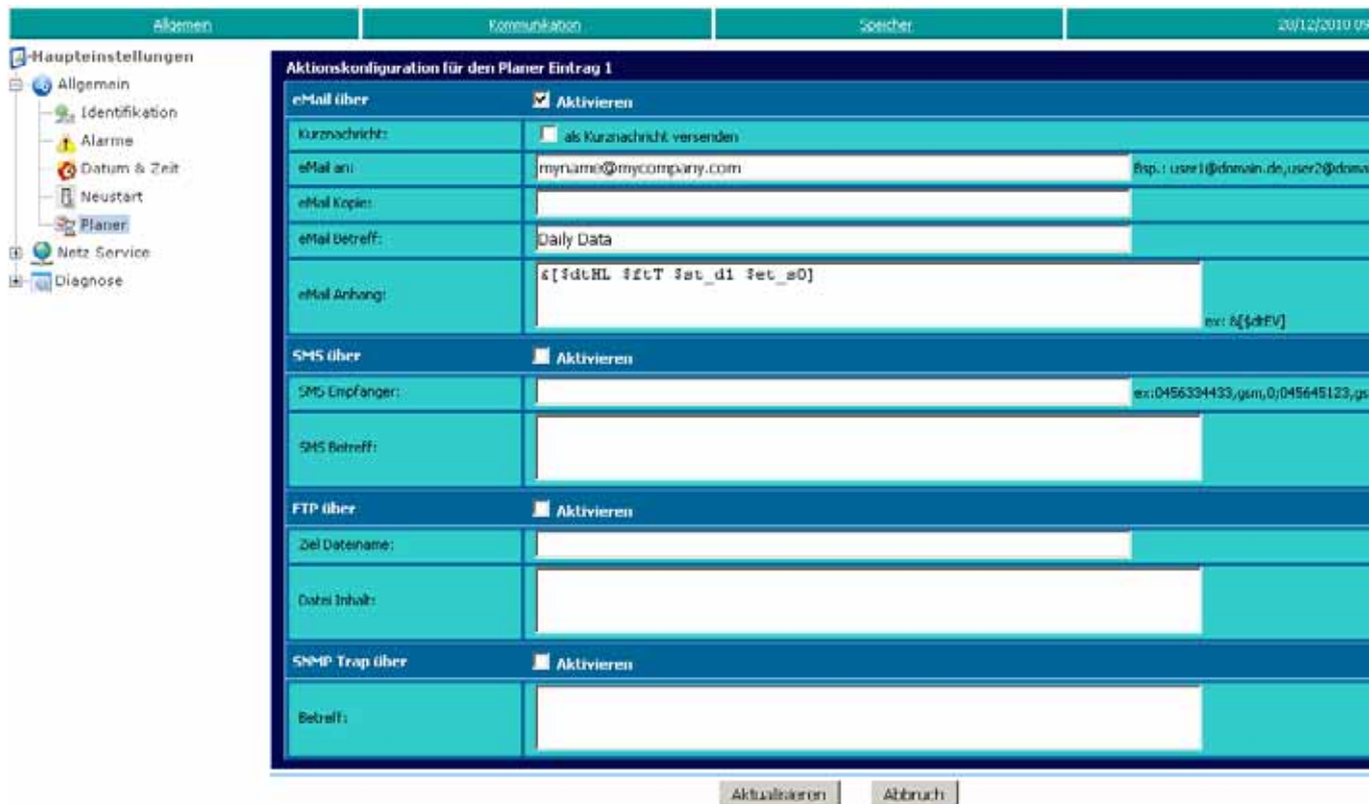


Figure 15: Task Planner: Aktions-Seite

Diese Seite ist die gleiche Konfigurationseite wie schon beim Tag Alarm angewendet.
See "Tag "Alarm Aktion" Erstellungsfenster" on page 90 um detaillierte Beschreibung der Parameter zu finden.

3.3.2 Netz Service Einstellungen

Bezüglich seiner Internetverbindungseigenschaften hat eWON grundsätzlich zwei Betriebsarten:

- Ein **Server-Modus (Webserver und FTP-Server)**
- Eine **Client-Modus (Email Client, FTP-Client und NTP Client)**

Im Server-Modus wartet das eWON auf einen Client, um sich mit seinem Web-Browser oder mit seinem FTP-Client zu verbinden.

Im Client-Modus muss sich das eWON mit einem Server verbinden. Diese Verbindung verlangt die Kenntnis von mindestens der IP-Adresse des Servers und Portnummer für den erforderlichen Dienst. Manchmal sind auch ein Benutzername und Passwort erforderlich.

Merke: Außer in einigen speziellen Fällen, entspricht die anzuwendende Port Nummer den im eWON vorgeschlagenen Standardwert. Diese Einstellungssektion wird dazu verwendet, die Konfiguration des CLIENT MODUS festzulegen.

3.3.2.1 Einstellung Virtuelle Schnittstelle (VCOM)

3.3.2.1.1 Einführung

VCOM (oder genauer "Virtueller COM-Port") ist eine Technologie, die darin besteht dass die serielle Schnittstelle des eWON so verwendet wird, als ob sie eine Standard-COM-Schnittstelle eines PC's ist.

In Wirklichkeit wird eine Software auf dem PC installiert. Diese Software ist eine Art Treiber, die eine zusätzliche COM-Schnittstelle auf Ihrem PC simuliert. Der PC kommuniziert mit dem eWON und die serielle Schnittstelle des eWON gibt alle Daten aus welche über die virtuelle Schnittstelle des PC transferiert werden. Die virtuelle Schnittstelle des PC empfängt alle Daten die über die serielle Schnittstelle des eWON empfangen werden.

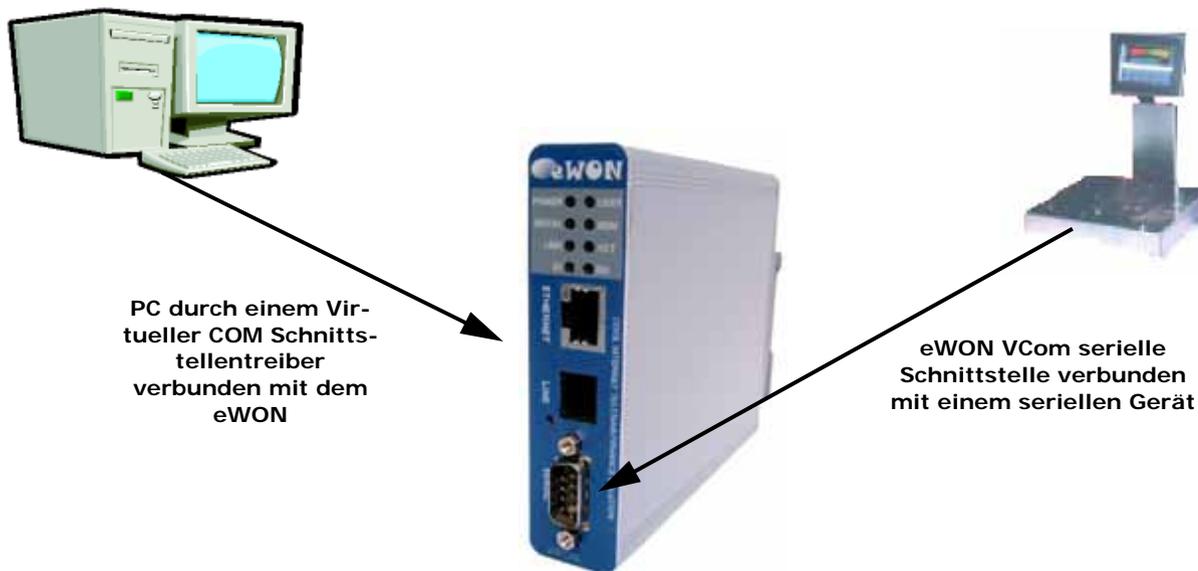


Figure 16: Virtueller COM Schnittstellenverbindung zum Lesen der Daten von seriellen Geräten über eWON

Das eWON unterstützt zwei Arten der VCOM Modi und einem zusätzlichen Modus, der nicht genau als ein VCOM Modus klassifiziert wird obwohl er denselben Zweck hat.

3.3.2.1.2 RAW TCP

Der erste Modus wird RAW TCP genannt. Das ist ein grundlegender Modus, wo der PC einen TCP/IP-Socket zum eWON auf einem vordefinierten Anschluss öffnet. Dieser Socket wird verwendet, um Daten von und zur seriellen Schnittstelle des eWON auszutauschen.

Die Konfiguration der seriellen Schnittstelle (Baudrate, Parität, usw.) muss in der Konfiguration des eWON definiert werden. Die Signale der seriellen Schnittstelle (RTS, DTR, usw.) werden zwischen dem PC und dem eWON nicht ausgetauscht.

Dieser Modus kann auch verwendet werden, um einfache TCP/IP-Anwendungen zu erstellen, die über die serielle Schnittstelle des eWON kommunizieren müssen, wobei die einzige Voraussetzung ist, dass ein TCP/IP-Socket auf dem eWON geöffnet wird.

3.3.2.1.3 TELNET RFC2217

Dies ist ein komplizierteres Kommunikationsprotokoll zwischen dem PC und dem eWON. Zusätzlich zum RAW Modus erlaubt dieser Modus die Fernkontrolle der seriellen Schnittstelle des eWON. Jede Konfigurationsänderung, die auf die virtuelle COM-Schnittstelle des PC angewandt wird, wird auch auf die serielle Schnittstelle des eWON automatisch angewandt. Zum Beispiel, wenn Sie ein Hyperterminal auf der virtuellen

3.3.2.3.2 Web Konfiguration

Sie bekommen Zugriff auf die Konfigurationsseite der virtuellen COM1 (oder COM2) SCHNITTSTELLE indem Sie folgenden Weg vom **Hauptmenü** aus folgen: **Konfiguration/Systemeinstellung/Allgemein/Netz Service/VCOM:**



Figure 17: eWON Virtuelle COM Schnittstellenkonfigurationsseite

Sie können zuerst den zu konfigurierenden COM-Port wählen mit dem **Port Typ**:Dropdown Menü. Sie können dann die folgenden Parameter definieren:

Bezeichnung	Beschreibung
Port Typ	Wählen Sie für den Port Type zwischen Raw TCP, Telnet RFC2217 oder Deaktiviert.
TCP Port	Der PC muss an diesen TCP/IP-PORT angeschlossen werden, um darüber mit dem seriellen Anschluss des eWON kommunizieren zu können. Bemerkung: Wenn mehrere VCOM auf demselben eWON definiert sind, müssen alle einen verschiedenen TCP/IP-PORT verwenden.
Intervall Abfragesignal	Dieser Parameter wird nur im TELNET RFC2217 Modus verwendet. In diesem Modus wird das eWON den Modem Anschluss auf Änderungen der Modemleitungen scannen (CTS, DSR, DCD, RING) da diese Parameter die Abtastrate definieren. Der Standardwert 100msec sollte für die meisten Anwendungen schnell genug sein.
Fehlersuche:	Aktiviert das Loggen der Fehlersuche für VCOM. Wenn aktiviert, wird diese Funktion die gesamte Arbeitsleistung des eWON verlangsamen. Die Fehlersuchinformation wird im Menü Diagnose->Echtzeit Logging zugänglich sein.
Immer neuen Client akzeptieren	Wenn ein PC an das eWON angeschlossen ist, dann wird ein Socket durch den PC zum eWON geöffnet. Wenn zum Beispiel, der PC plötzlich ausschaltet, wird das eWON nicht wissen, dass der Socket geschlossen wurde, und wenn der PC erneut versucht die Verbindung wieder herzustellen, wird das eWON diese Verbindung ablehnen. Diese Option wird zur Verfügung gestellt, um diese Situation zu vermeiden; wenn angeklickt, wird das eWON immer für eine neue Verbindung bereit sein, und die neue Verbindung wird die vorherige Verbindung ersetzen. Das bedeutet auch, dass, wenn ein PC an den VCOM-Anschluss angeschlossen ist, und ein anderer PC versucht eine Verbindung herzustellen, die neue PC-Verbindung akzeptiert und die vorhandene PC-Verbindung geschlossen wird.
Inaktivität Timeout	Es gibt auch einen anderen Weg, um zu vermeiden, dass ein unbenutzter aber geöffneter Socket den Zugang zum eWON verhindert (wenn die vorherige Option NICHT angeklickt wurde). Wenn Sie diese Option mit einem Wert ungleich 0 setzen, dann schließt das eWON seinen VCOM Socket, wenn es keine Kommunikation für eine vorgegebene Zeit gibt. Wenn eine serielle Kommunikation die ganze Zeit vorkommen soll, dann kann diese Option nützlich sein, aber wenn ein Stillstand in der Kommunikation erwartet wird, dann wird diese Option offensichtlich nicht anwendbar sein.

Table 11: eWON Virtueller COM Port Konfiguration

Bezeichnung	Beschreibung
Schnittstellen Parameter	Abgesehen von dem HW Modus , der nur über die Webinterface konfigurierbar ist, werden diese Parameter nur verwendet, wenn der Anschluss im RAW TCP Modus konfiguriert wird, da im TELNET RFC2217 Modus der virtuelle Port des PC diese Parameter normalerweise ändern wird. In jedem Fall werden hier die Anfangs- oder Standardwerte festgelegt.
HW Modus	Der Hardware Modus stellt das Hardware-Verhalten der seriellen Schnittstelle ein. Gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • Halb-Duplex • Voll-Duplex mit Hardware Handshaking (standard) • Voll-Duplex mit NO Handshaking Bemerk: Dieser Modus kann nicht über RFC 2217 ferngesteuert werden.

Table 11: eWON Virtueller COM Port Konfiguration

Wird ein Modemanschluss für VCOM verwendet, müssen die folgenden Punkte beachtet werden:

- Der serielle Modemanschluss wird normalerweise von PPP verwendet:
- Wenn eine SMS-Übertragung im Gange ist und ein VCOM Client versucht sich anzubinden, wird die VCOM Verbindung nicht zustande kommen.
- Wenn ein VCOM Client angeschlossen ist, und eine SMS muss verschickt werden, versagt das Senden der SMS.
- Wenn eine SMS-Übertragung oder eine VCOM Verbindung endet, ist der PPP wieder der Eigentümer des seriellen Modemanschlusses.

3.3.2.4 SMTP (E-Mails) Konfiguration.

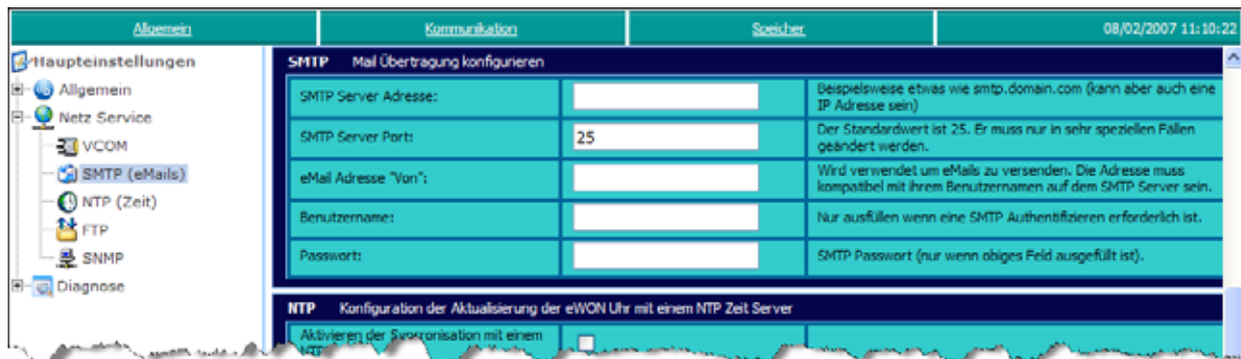


Figure 18: eWON SMTP Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
SMTP Server Adresse	Die IP-Adresse des SMTP Servers, wohin die E-Mail-Benachrichtigung geschickt wird. Geben Sie die SMTP Server IP Adresse an. Wenn Sie nur den Namen des SMTP Servers kennen (wie smtp.domain.com) beziehen Sie sich auf Kapitel "Finden der IP-Adresse eines gegebenen Host" on page 222. Es ist auch möglich, Mails über einen Exchange-Server zu senden, wenn eWON innerhalb eines Intranet liegt. Voraussetzung ist, dass das IMC (Internet Mail Connector) Add-in auf dem Exchange-Server installiert ist, und der Dienst so konfiguriert wurde, um eingehende Mails zu akzeptieren, die durch eWON gesendet wurden.
SMTP Server Port	Standardwert ist 25. Im Zweifelsfalle, setzen Sie sich mit Ihrem Internetprovider oder Systemadministrator in Verbindung, um dies zu überprüfen.
eMail Adresse "Von"	Der Name des eWON-E-Mail-Accounts Zum Beispiel: ewon@compuserve.com. Wird im Feld „VON“ der gesandten Nachricht erscheinen.
Benutzername	SMTP-AUTHENTIFIZIERUNG: Geben Sie hier den Benutzernamen ein. (lassen Sie dieses Feld leer , wenn keine Authentifizierung erforderlich ist)
Passwort	SMTP-AUTHENTIFIZIERUNG: Geben Sie hier das Passwort ein. (lassen Sie dieses Feld leer , wenn keine Authentifizierung erforderlich ist)

Table 12: eWON SMTP Konfiguration

Nach Eingabe der Parameter, scrollen Sie bis ans Ende der Seite und klicken Sie auf .

3.3.2.5 NTP (Zeit) Konfiguration

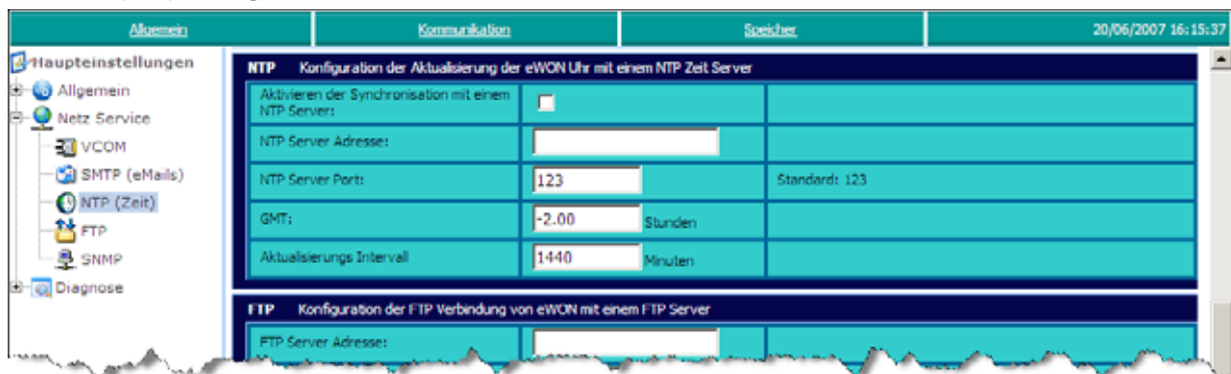


Figure 19: eWON NTP Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Aktivieren der Synchronisation mit einem NTP Zeit Server	Um Datum und Zeit des eWON zu aktualisieren, ist das eWON im Stande, automatisch eine Verbindung zum einem NTP Timeserver (Network Time Protokoll) einzurichten. Wenn Sie diese Funktionalität verwenden wollen, markieren Sie die Checkbox und füllen Sie die folgenden Textfelder aus.
NTP Server Adresse	Die IP-Adresse des NTP (Network Time Protokoll) Servers. Sie können eine Liste von NTP Servern durch eine beliebigen Web-Suchmaschine leicht finden. Wenn Sie nur den Namen des NTP Servers kennen (wie smtp.domain.com) beziehen Sie sich auf Kapitel "Finden der IP-Adresse eines gegebenen Host" on page 222. Anmerkung: eWON berücksichtigt nicht die automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung.
NTP Server Port	Standardwert 123. Im Zweifelsfalle, setzen Sie sich mit Ihrem Internetprovider oder Systemadministrator in Verbindung, um dies zu überprüfen.
GMT	Geben Sie hier den Ausgleich in Stunden zwischen Ihrer Ortszeit-Zone und der GMT-Zeitzone ein. Diese Information ist für die richtige automatische Zeitaktualisierung erforderlich.
Aktualisierungs Intervall	Zeitabstand in Minuten für die automatische Verbindung zum NTP Server. Standard ist 1440 =1 Tag.

Table 13: eWON NTP Konfiguration

Nach Eingabe der Parameter, scrollen Sie bis ans Ende der Seite und klicken Sie auf .

3.3.2.6 FTP Konfiguration



Figure 20: eWON FTP Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
FTP Server Adresse	Der Name des FTP-Servers, wo der Put FTP-Befehl ausgegeben werden soll (mittels einer Alarmaktion oder direkter PUTFTP Skriptbefehl). Geben Sie die FTP Server IP Adresse an. Wenn Sie nur den Namen des FTP Servers kennen (wie smtp.domain.com) beziehen Sie sich auf Kapitel "Finden der IP-Adresse eines gegebenen Host" on page 222.
FTP Server Port	Standardwert ist 21. Im Zweifelsfalle, setzen Sie sich mit Ihrem Internetprovider oder Systemadministrator in Verbindung, um dies zu überprüfen.
Benutzername	Der auf dem FTP-Server definierte Benutzername.
Passwort	Das Passwort für den angegebenen FTP Client.
Passiven Modus verwenden	Wenn angeklickt, werden alle FTP Transaktionen im passiven Modus ausgeführt.

Table 14: eWON FTP Einstellungsfelder

Nach Eingabe der Parameter, scrollen Sie bis ans Ende der Seite und klicken Sie auf

3.3.2.7 SNMP Konfiguration



Figure 21: eWON SNMP Einstellungsseite

3.3.2.7.1 Communities

Die Communities werden hier definiert. Diese funktionieren wie eine "Anmeldepasswort"-Eigenschaft. Beziehen Sie sich bitte auf den SNMP-Standard für ausführliche Erklärungen. Bis zu fünf verschiedene Communities können im eWON erstellt werden. Jede Community hat verschiedene Lese- und Schreibereigenschaften. Im eWON kann jede von ihnen so spezifiziert werden, das sie Lese- und/oder Schreibrechte besitzen. Die standard *public* Community ist als Nur-Lesen definiert.

3.3.2.7.2 Hosts

Die Hosts, die auf die Communities zugreifen und/oder die erzeugten SNMP Traps erhalten können, müssen angegeben werden. Wenn die Checkbox *Akzeptiere jeden SNMP Host* ausgewählt wird, dann ist es gleich welcher IP-Adresse gewährt den SNMP-Baum des eWON zu durchsuchen.

Die Traps werden immer zu bekannten IP-Adressen gesendet, die in folgenden Feldern definiert sind: Jeder Host ist durch seine IP-Adresse und durch die Community in der er arbeitet festgelegt. Für jeden Host kann der Benutzer angeben, ob er Traps erhalten und/oder den SNMP-Baum durchsuchen kann.

Eine MIB-Datei, die die SNMP-Struktur und OID des eWON beschreibt, ist auf unserer Website verfügbar.

Traps können aus drei verschiedenen Ereignissen entstehen:

System Traps	Bei Kaltstart und Software-Neustart sendet das eWON System Traps mit der Identifikation 0 respektive 3.
Basic Skript Traps	Die BASIC Funktion sendtrap kann eine Trap bei Benutzeranforderung senden.
Alarmereignis Traps	Das eWON sendet automatisch eine Trap bei Alarm, die Alarminformationen enthält.

Table 15: Ereignisse, die SNMP Traps erzeugen

Die Parameter für Basic Traps sind wie folgt:

Param 0	Text String [0...255]
Param 1	Integer 32 Bits

Table 16: Parameter Basic SNMP Traps

Die Parameter für Alarm Traps sind wie folgt:

Param 0	Tag Name	(Text [0..63])
Param 1	Alarmnachricht	(Text [0..255])
Param 2	Wert des Tag im Alarm	(Integer 32bits)
Param 3	Alarm Status	(Integer)
Param 4	Alarm Typ	(Integer)

Table 17: Parameter Alarm Traps

3.3.2.8 Data Management

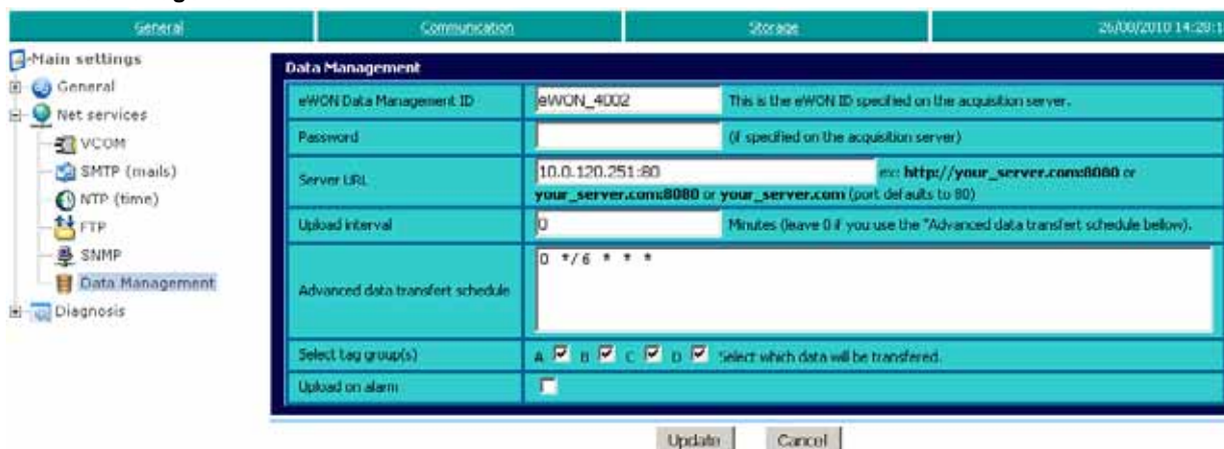


Figure 22: Data Management Konfigurationsseite

eWON erlaubt es automatisch Historische Daten auf dem eSync DMServer zu laden.

Das Hochladen kann stattfinden:

- nach einem bestimmten Zeitintervall
- durch Benutzung eines komplexen Zeitplan
- bei Alarm

- durch einen im Basic Programm ausgeführten Trigger

Bezeichnung	Beschreibung
eWON Data Management ID	Dies ist die eWON Identifikation welche auf dem eSyncDM-Server festgelegt wurde. (obligatorisch)
Passwort	Das Passwort für das auf dem Server angelegte eWON Konto (kann auch leer gelassen werden)
Server URL	Adresse und Port des eSyncDM Servers. Kann eine IP-Adresse oder eine URL beinhalten. Wenn der Port nicht angegeben wurde, dann wird Port 80 angewandt. zB : 10.0.120.251 oder data.myserver.com:8080
Upload Intervall	Das Zeitintervall in Minuten zwischen jedem Daten-Upload. Muss auf 0 gesetzt werden falls Sie den "Erweiterten Datentransfer Zeitplan" oder das Upload bei Alarm benutzen möchten.
Erweiterter Datentransfer Zeitplan	Hier kann die gleiche Zeitangabe angewandt werden als beim "Task Planer" siehe "Task Planer" on page 22 für die anzuwendende Syntax zB: 0 */6 * * * wird den Upload jede 6ste Stunde ausführen (um 0, 6, 12 und 18 Uhr)
Datengruppe(n) auswählen	Das Data Management sendet nur die Daten der Tags die zu dieser Gruppe gehören. Wählen sie die Gruppen von denen die Daten hochgeladen werden sollen.
Upload bei Alarm	Wenn ausgewählt, dann wird der Datentransfer stattfinden, jedes mal wenn einer der zu den angekreuzten Gruppen gehörenden Tags einen Alarm auslöst.

Table 18: Data Management Parameter

3.3.3 Diagnose

3.3.3.1 Übersicht

Dieser Teil der eWON Konfiguration erlaubt Ihnen die Feinabstimmung der Kontrolle des eWON bezüglich der **Ereignisse**. Das gibt dem Benutzer die Möglichkeit, schnell und effizient Probleme zu diagnostizieren, die auftreten könnten.

Die zweite Auswahl im **Diagnose** Menü ist der **PPP-Dump**, der Ihnen erlaubt, die Historie jeder PPP Kommunikation zum und vom eWON mit zu loggen.

Seit Firmware 5.4s4, stellt eWON ein **Debug** Seite zur Verfügung, die es erlaubt, die Fehlersuche für die seriellen oder ADSL Schnittstellen zu aktivieren.



3.3.3.2 Ereignisaufzeichnung

Die Konfiguration des Ereignisloggings, gibt Ihnen die Möglichkeit, die Berichts-Ebenen der Diagnose zu definieren.

Die drei verschiedenen Ebenen, die definiert werden können, sind:

Aufzeichnung	Die Ereignisse mit der Ebene "Aufzeichnung", "Warnung" und "Fehler" werden aufgezeichnet
Warnung	Die Ereignisse mit den Ebenen "Warnung" und "Fehler" werden aufgezeichnet.
Fehler	Nur die kritischen Ereignisse werden aufgezeichnet.

Table 19: Berichts Ebenen - Erklärungen

Warnung: Wenn Sie zum Beispiel die Ebene "Fehler" für die "IP Kommunikation" definieren, dann werden Sie nicht im Stande sein, die Informationen bezüglich der "Warnungs-" und "Aufzeichnungs"-Ebenen in der Ereignis-Protokolldatei zu finden. Das bedeutet, Sie müssen sich im Vorfeld genau fragen, auf welche eWON-Eigenschaften Sie ein Auge werfen möchten oder nicht.



Figure 23: Ereignisaufzeichnung Konfigurationsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Initialisierung	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse bezüglich des eWON-Starts zu definieren.
Konfiguration	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung der Ereignisse bezüglich der eWON Konfiguration zu definieren.
I/O Server	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse zu definieren bezüglich des IO Servers, den eWON managt.
Modem Kommunikation	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse zu definieren bezüglich der (eingehenden und abgehenden) Modemverbindungen von eWON.
IP Kommunikation	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse zu definieren bezüglich der IP Kommunikationen von eWON.
Serielle Kommunikation	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse zu definieren bezüglich der Seriellen Kommunikationen von eWON.
Kernel	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse bezüglich des Kernels von eWON zu definieren.
Web Interface	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse zu definieren bezüglich des Web Interface von eWON.
Sicherheit	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung der Ereignisse bezüglich der Sicherheit von eWON zu definieren.
Andere Anwendungen	Erlaubt Ihnen, die Ebene der Überwachung über die Ereignisse bezüglich der Eigenschaften von eWON zu definieren, die sich von den oben genannten unterscheiden, bzw. nicht gelistet sind.
Table 20: Konfiguration der Ereignisaufzeichnung	

3.3.3.3 PPP Dump

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)

Warnung: Diese Konfiguration ist flüchtig, was bedeutet, dass die dump.ppp Datei jedes Mal gelöscht wird, wenn das eWON neu gestartet wird.

Die *dump.ppp* Datei beinhaltet die aufgezeichneten Daten, die in folgender Art und Weise verwendet werden können:

- sie kann als eine angehängte Datei zu einer E-Mail gesandt werden oder durch Verwendung eines \$dtPP Exportblock-Deskriptors.
- sie kann in der eWON FTP-Verzeichnis gefunden und dann lokal oder auf einem anderen FTP-Ordner heruntergeladen werden
- sie kann geöffnet und analysiert werden, EtherReal verwendend, welches ein Werkzeug ist, um TCP-Frames zu analysieren

3.3.3.3.1 PPP Dump Konfiguration



Bezeichnung	Beschreibung
Aufzeichnung Eingehender Anruf	Zeichnet die Kommunikation auf, wenn eWON als ein PPP Server handelt.
Aufzeichnung Ausgehender Anruf	Zeichnet die Kommunikation auf, wenn eWON als PPP Client handelt (verbindet sich mit einem Server)
Aufzeichnungsgröße (Bytes)	Anzahl von ausgelagerten Bytes, für die Aufzeichnung der PPP Kommunikation. Wenn das Log voll ist, stoppt die Aufzeichnung (das hält die Kommunikation nicht davon ab weiterzumachen). Maximale Aufzeichnungs-Größe ist 1 Megabyte (Aufzeichnungs-Größe zwischen 50000 und 100000 sind ausreichend für Fehlerprüfungen)
Angehängt an die Aufzeichnung	Vor dem Anhängen an eine Aufzeichnung, sollten Sie das Log manuell löschen, indem Sie den Button Löschen der Aufzeichnung in der PPP-Dump Konfigurationsseite drücken.
Zeichne folgende Verbindungen auf	eWON wird nur die n- folgenden Verbindungen aufzeichnen. Die Anzahl von Verbindungen wird jedes Mal dann vermindert wenn eine neue Verbindung aufgezeichnet wird. Wenn die letzte Verbindung aufgezeichnet wurde, dann wird der Zähler auf -1 gesetzt (um zu vermeiden, dass weitere Verbindungen aufgezeichnet werden). Wenn der Wert dieses Zählers 0 ist, dann werden alle Verbindungen aufgezeichnet. Sie können den Zähler manuell auf -1 setzen, um die Verbindungsprotokollierung aufzuheben, aber wenn Sie den Aufzeichnungspuffer freigeben, dann sollten Sie die Kästchen bei Aufzeichnung Eingehender Anruf und Aufzeichnung Ausgehender Anruf deaktivieren. Im Falle dass Sie Mehrfachverbindungen loggen wollen, können Sie definieren, ob Sie die Daten der Aufzeichnung beifügen möchten oder nicht.
Jetzt die Aufzeichnung löschen	Wenn Sie auf dieses Feld klicken löschen Sie die PPP Dump Aufzeichnung.

Table 21: PPP Dump Konfiguration

3.3.3.4 **Fehlersuche:**

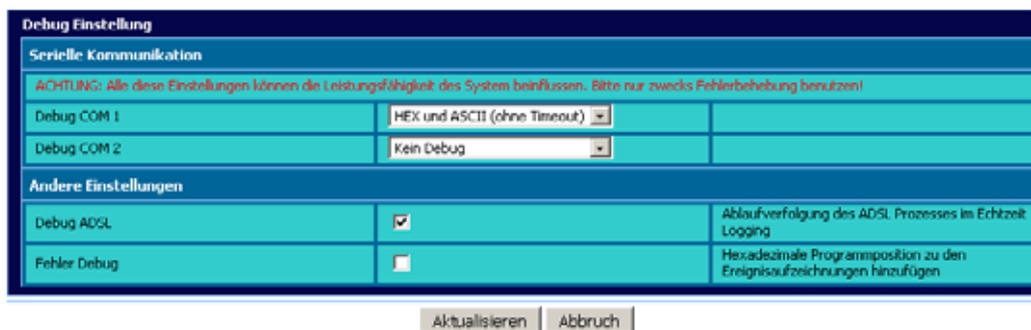


Figure 25: Fehlersuche Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Debug COM (1..4)	<p>Einstellen des Fehlersuchmodus der seriellen Schnittstellen (1 bis 4, abhängig vom eWON Typ). Die Fehlersuch-Information werden in der Echtzeit Logging Seite verfügbar sein. (See "Echtzeit Logging" on page 181)</p> <p>Folgende Modi stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein Debug: Fehlersuche nicht aktiviert; keine Information wird geloggt (Standard) • HEX auf RX/TX: Aufzeichnung in Hexadezimalformat der empfangenen und ausgesendeten Daten • HEX und ASCII auf RX/TX: Aufzeichnung in Hexadezimal- und ASCII Format der empfangenen und ausgesendeten Daten • HEX und ASCII (ohne Timeout): Aufzeichnung in Hexadezimal- und ASCII Format der empfangenen und ausgesendeten Daten, ohne Aufzeichnung der Timeout Informationen (übersichtlichere Aufzeichnung)
Debug ADSL	<p>Nur vorhanden auf eWON2104 oder eWON4104.</p> <p>Aufzeichnung der ADSL Ablaufverfolgung im Echtzeitlogging. (See "ADSL Log" on page 184)</p>
Fehler Debug	<p>Fügt die hexadezimale Programmposition an der Ereignisaufzeichnung an</p>

Table 22: Fehlersuche Konfiguration

3.3.4 KOMMUNIKATION Einstellung

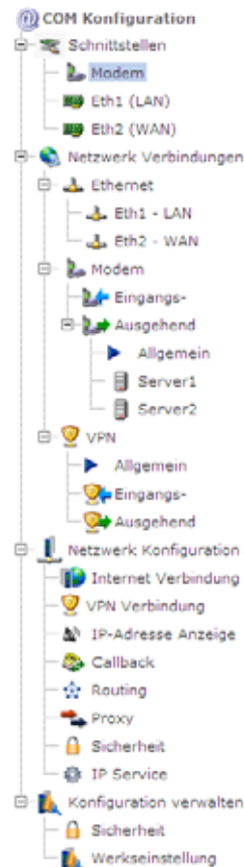
Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)



Der zweite Link der **Systemeinstellung** ist die Kommunikations Einstellung. Alle Ethernet, Modem und PPP TCP/IP Verbindungsparameter werden hier definiert.

Das Menüstruktur ist in 4 Untermenüs aufgeteilt: **Schnittstellen**, **Netzwerk Verbindungen**, **Netzwerk Konfiguration** und **Konfiguration Verwalten**.

Wenn alle Untermenüs erweitert wurden, dann sieht das Menü so wie hier rechts angezeigt aus.



- **Wichtig: Eine Formatierung des eWON wird diese Konfiguration nicht löschen. Dies erlaubt den eWON aus der Ferne zu formatieren und trotzdem noch nach der Formatierung Zugriff auf ihn zu haben. Nichtsdestotrotz, das Werkseinstellung Menü erlaubt es den eWON auf die bekannten Werks Kommunikations Einstellungen zurück zu setzen.**

3.3.4.1 Schnittstellen Einstellungen



Das Schnittstellen Menü beinhaltet die Hardware Konfiguration der Kommunikationsschnittstellen. Diese Schnittstellen sind:

- das Modem (optional)
- die Ethernet-1-LAN (immer vorhanden)
- die Ethernet-2-WAN (nur vorhanden im eWONx005 & eWONx005CD)
- die ADSL (nur vorhanden im eWONx104)



eWON wird ihnen nur die Schnittstellen anzeigen welche auch wirklich auf ihrem eWON vorhanden sind.

3.3.4.1.1 Modem Einstellungsseite

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)

3.3.4.1.1.1 Modem Konfiguration (PSTN Modem)

Diese Seite beinhaltet die Modemeinstellungen des eWON. Die Seitenansicht ist abhängig vom integrierten Modem Typ; wenn es ein PSTN Modem ist, dann wird die Modemeinstellung-Seite nur das **Modem Init String** Feld beinhalten (siehe nachstehendes Bild):



Figure 26: Modem Einstellungen für eWON mit PSTN Modem

Bezeichnung	Beschreibung
Modem erkannt	Textbeschreibung des im eWON eingebauten und erkannten Modems, wenn verfügbar. Der Text, der angezeigt wird ist immer "Internal", gefolgt durch den Modemtyp oder die Geschwindigkeit (d. h. "Internal 56K " im obigen Screenshot).
Modem Init String (Basic Part)	Dieser String wird verwendet, um das Modem zu konfigurieren und zu initialisieren. Jede Änderung in diesem String könnte die erfolgreiche Kommunikation verhindern, deshalb sollten nur qualifizierte Benutzer diesen String modifizieren. Es kann nützlich sein, diesen String zu modifizieren, d. h. wenn Sie eWON in einem Land installieren, wo das telephonische Netzwerk anders ist als in Ihrem Land. Das Löschen dieses Strings führt zu Wiederherstellung des Standard-Strings (nachdem Sie Ihre Wahl durch das Anklicken des Aktualisieren bestätigt haben).

Table 23: eWON PSTN Modem Einstellungen

3.3.4.1.1.2 Modem Konfiguration (GSM/GPRS Modem)

Wenn das eWON ein eingebautes GSM/GPRS Modem besitzt, hat die Modemseite ein anderes Aussehen:

Figure 27: Modem Einstellungen für eWON mit GSM/GPRS Modem

Bezeichnung	Beschreibung
Modem Status	
Modem erkannt	Textbeschreibung des im eWON eingebauten und erkannten Modems, wenn verfügbar. Der Text, der angezeigt wird ist immer "Internal", gefolgt durch den Modemtyp oder die Geschwindigkeit (d. h. "Internal MUTLIBAND GSM" im obigen Screenshot).
Signalpegel	Zeigt Ihnen den aktuellen Signalpegel für Ihre GSM/GPRS Kommunikation an. Der Signalebereich muss zwischen 20 und 31 liegen (Signalpegel niedriger als 18 könnten funktionieren, aber die Kommunikationen könnte langsamer sein oder unterbrochen werden). Überprüfen Sie Ihre lokale Umgebung und Ihre Antenne (Isolation/Leistung), wenn Sie eine 0 oder 99 bekommen.
Netzwerk	Dieses Feld zeigt an, ob Sie im Stande sind, sich an das GSM/GPRS-Netzwerk anzubinden. Sie sollten "Home Netzwerk" oder "Roaming" lesen, um sicher kommunizieren zu können.
Operator	Gibt den derzeitigen gewählten GSM Operator an.
Modem Konfig	
Modem Init String (Basic Part)	Dieser String wird verwendet, um das Modem zu konfigurieren und zu initialisieren. Jede Änderung in diesem String könnte die erfolgreiche Kommunikation verhindern, deshalb sollten nur qualifizierte Benutzer diesen String modifizieren. Das Löschen dieses Strings führt zu Wiederherstellung des Standard-Strings (nachdem Sie Ihre Wahl durch das Anklicken des Aktualisieren bestätigt haben.)
Operator Auswahl	Combobox zum Auswählen (erzwingen) des GSM Operators. Die Combobox zeigt alle vorhandenen GSM Operatoren an und zusätzlich eine "Automatisch" Einstellung. Standardeinstellung ist "Automatisch".

Table 24: GSM Modem Konfiguration

Signalpegel auf LED anzeigen	<p>Wenn diese Option aktiviert ist, dann wird der Signalwert des Modems über das Modem LED angezeigt, wie beschrieben in "GSM Modem Led Verhalten" on page 227</p> <p>Das Standardverhalten der Modem LED ist permanent rot wenn eine PPP-Verbindung besteht, und aus wenn keine Verbindung besteht.</p>
GSM PIN Code (Neustart erforderlich)	<p>Geben Sie hier den zurzeit gültigen PIN Code der SIM-Karte ein, die Sie in Ihr eWON eingebaut haben. Lassen sie das Feld leer falls ihre SIM-Karte keinen PIN Code benötigt.</p> <p>Dieser PIN Code wird nur dann angewandt, wenn Sie das eWON ausgeschaltet und wieder eingeschaltet haben.</p>

Table 24: GSM Modem Konfiguration

Merke: Nicht benutzte Parameter werden nicht angezeigt. Sie müssen die Aktiviert Checkbox ankreuzen um die Parameteranzeige zu erweitern.

The screenshot shows the configuration interface for the eWON device. On the left is a navigation tree under 'COM Konfiguration' with options like 'Schnittstellen', 'Modem', 'Eth1 (LAN)', 'Eth2 (WAN)', 'Netzwerk Verbindungen', 'Netzwerk Konfiguration', 'Konfiguration verwalten', 'Sicherheit', and 'Werkseinstellung'. The main area is divided into three tabs: 'Allgemein', 'Kommunikation', and 'Speicher'. The 'Kommunikation' tab is active, showing 'Modem' and 'GPRS KONFIGURATION' sections.

Modem Section:

- Status:**
 - Modem erkannt: Internes MULTIBAND GSM
 - Signalpegel: 20
 - Netzwerk: Home Netzwerk
 - Anbieter: BEL PROXIMUS
- Konfig:**
 - Modem Init String: AT&FE0&D2&C1+IFC=2,2;+CSNS= (Note: Löschen Sie diese Zeile, um wieder die ursprünglichen Werte zu laden.)
 - GSM PIN: [Redacted]

GPRS KONFIGURATION Section:

- PDP Kontext Definition:** Aktiviert
 - Access Point Name: internet.proximus.be (Note: ACHTUNG: Fallabhängig)
- Quality Of Service (QoS) Profil:** Aktiviert
 - Vorrang: 0: Teilgenommen
 - Wartezeit: 0: Teilgenommen
 - Zuverlässigkeit: 0: Teilgenommen
 - Maximalwert: 0: Teilgenommen
 - Mittel: 0: Teilgenommen
- Quality Of Service (QoS) (akzeptierbares Minimum):** Aktiviert
 - Vorrang: 0: Teilgenommen
 - Wartezeit: 0: Teilgenommen
 - Zuverlässigkeit: 0: Teilgenommen
 - Maximalwert: 0: Teilgenommen
 - Mittel: 0: Teilgenommen

At the bottom of the configuration area is an 'Aktualisieren' button.

Figure 28: Modem Einstellungen für eWON mit GSM/GPRS Modem (alle Parameter)

GPRS Einstellungen	
<p>Um eine abgehende GPRS Kommunikation zu generieren, muss der Benutzer "GPRS" in das Feld Verbindungstyp vom Server1 (oder 2) angeben. Dieser Eingabebereich ist über das Menü Netzwerk Verbindung-Modem-Ausgehend zu erreichen. Siehe Kapitel "Primärer & Sekundärer Server" on page 53</p> <p>Bemerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeder Teil der GPRS Konfiguration kann aktiviert werden oder nicht. • Falls Ihr GPRS Provider eine Authentifizierung verlangt, wenn Sie sich im GPRS-Netzwerk anmelden, so müssen Sie das Kenntwort und das Passwort in der Server1 Konfigurationsseite eingeben (siehe Kapitel "Primärer & Sekundärer Server" on page 53) • Einige Netzwerksbediener verwenden eine Authentifizierung, um das Mobiltelefon zu identifizieren, das an ihr GPRS-Netzwerk anschließt. 	
PDP Kontext Definition	Packet Daten Protokoll Kontext Muss aktiviert sein um eine GPRS Verbindung aufbauen zu können.
Access Point Name (APN)	Geben sie hier die Internet Adresse ihres Zugangspunktes zum Datennetz ein. Kontaktieren Sie ihren GSM Service Provider falls Sie ihre APN nicht kennen.

Table 25: eWON GPRS Haupteinstellungen

Qualität des Service Profils (Abgefragt)	
<p>Überprüfen Sie mit Ihrem Netzbetreibers vor dem Ändern von einigen der QoS (Qualität des Service) die Einstellungen. Die Einstellungen Vorrang, Wartezeit, Maximalwert, Zuverlässigkeit und Mittel werden alle standardmäßig auf "Teilgenommen" gesetzt, was bedeutet, dass die Standardwerte des Betreibers bezogen auf QoS (Qualität des Dienstes) angewendet werden.</p>	
Vorrang	Ein numerischer Parameter der die Vorrangklasse definiert
Verzögerung	Ein numerischer Parameter der die Verzögerungsklasse definiert
Zuverlässigkeit	Ein numerischer Parameter der die Zuverlässigkeitsklasse definiert.
Maximalwert	Ein numerischer Parameter der die Klasse des Maximalwerts des Durchgangs definiert
Mittelwert	Ein numerischer Parameter der die Klasse des Mittels des Durchgangs definiert
Qualität des Service Profils (Minimum akzeptiert)	
Vorrang	Ein numerischer Parameter der die Vorrangklasse definiert
Verzögerung	Ein numerischer Parameter der die Verzögerungsklasse definiert
Zuverlässigkeit	Ein numerischer Parameter der die Zuverlässigkeitsklasse definiert.
Maximalwert	Ein numerischer Parameter der die Klasse des Maximalwerts des Durchgangs definiert
Mittelwert	Ein numerischer Parameter der die Klasse des Mittels des Durchgangs definiert

Table 26: eWON GPRS Qualität des Service (QOS) Einstellung

3.3.4.1.1.3 Modem Konfiguration (ISDN)

Modem		
Status		
Modem erkannt	Intern ISDN	
Konfig		
Modem Init String	<input type="text" value="AT&FE0&D&C1&K3B3"/>	Löschen Sie diese Zeile, um wieder die ursprünglichen Werte zu laden.
MSN	<input type="text"/>	Standard Einstellung leer - also alle Rufnummern

Figure 29: Modem Einstellungen für eWON mit ISDN Modem

Bezeichnung	Beschreibung
Modem erkannt	Textbeschreibung des im eWON eingebauten und erkannten Modems, wenn verfügbar. Der angezeigte Text ist immer " <i>Intern ISDN</i> ".
Modem Init String (Basic Part)	Dieser String wird verwendet, um das Modem zu konfigurieren und zu initialisieren. Jede Änderung in diesem String könnte die erfolgreiche Kommunikation verhindern, deshalb sollten nur qualifizierte Benutzer diesen String modifizieren. Das Löschen dieses Strings führt zu Wiederherstellung des Standard-Strings (nachdem Sie Ihre Wahl durch das Anklicken des Aktualisieren bestätigt haben).
Multiple Subscriber Number (MSN)	Geben Sie hier die Telefonnummer ein, auf die eWON antworten soll. Lassen Sie das Feld leer (Standard) wenn der eWON auf alle Telefonnummern dieser ISDN Linie antworten soll.

Table 27: eWON ISDN Einstellungen

3.3.4.1.1.4 PSTN: Leased Line Konfiguration

PSTN-Modemtypen MT5634SMI-xx sind in der Lage, im Leased Line Modus zu arbeiten.
In diesem Modus sind Sie im Stande, durch das Telefon zwei eWONs mit einfachen Leitungen zu verbinden.
Die zwei eWONs müssen ein MT5634SMI-xx Modem haben.

Eine Seite handelt als der Client, und Sie müssen den LLCLT-Befehl in dem Init String angeben.
Die andere Seite handelt als der Server, und Sie müssen den LLSRV-Befehl in dem Init String angeben.
Der Init-String MUSS mit LLCLT oder LLSRV für den Leased Line Modus beginnen, kann dann aber weitere Parameter beinhalten.

Beispiel:

LLSRV;AT&FE1&Q5&K3&D2&C1

Or:

LLSRV

or

LLCLT

or

...

Die Verbindung wird durch den CLIENT errichtet. Der eWON Client kann mit den folgenden Parametern konfiguriert werden:

Modem Init String	LLCLT
Rufrichtung erlaubt	Nur abgehend
Primärer Server ' Telefonnummer	0
Primärer Server ' Benutzername	adm
Primärer Server ' Passwort	adm

Notiz: Benutzername und Passwort eines Benutzers auf dem eWON Server.

Der eWON Server kann mit den folgenden Parametern konfiguriert werden:

Modem Init String	LLSRV
Rufrichtung erlaubt	Nur eingehend

- Wenn ein Herraustelefonieren stattfindet, dauert es etwa 2 Minuten, um beide eWON's zu synchronisieren.
- Die Server-Modem Leased Line (LLSRV) kann keine abgehenden Anrufe erzeugen, oder es würde einen Fehler erzeugen.
- Die Client-Modem Leased Line (LLCLT) kann keine eingehenden Anrufe erhalten.

3.3.4.1.1.5 ADSL Schnittstelle

Das eWON ADSL Modem unterstützt den ADSL2+ standard.

Die Konfiguration ist sehr unkompliziert und ist kompatibel mit PPPOE und PPPOA mit VCMux und LLCMux.

Wenn das ADSL Modem verbunden ist, dann ist die WAN Schnittstelle des eWON mit dem Internet verbunden. eWON wird dann als Gateway zum Internet fungieren and wird auf alle Ports vom Internet aus erreichbar sein.



Figure 30: Einstellungen der ADSL Schnittstelle

Bezeichnung	Beschreibung
Verbindungs-Typ	"PPPoE oder PPPoA" PPPoE: Point-to-Point Protocol over Ethernet PPPoA: Point-to-Point Protocol over ATM
Benutzername	Das Passwort ihrer ADSL Verbindung.
Passwort	Das Passwort ihrer ADSL Verbindung.
PPP Modus	Der ADSL Verbindungstyp. Folgende stehen zur Auswahl <ul style="list-style-type: none"> • PPPoE LLC • PPPoA VC-Mux • PPPoA LLC
VPI	Der Virtuelle Path Identifier, wie von von ihrem ADSL Anbieter angegeben (Standardwert: 8)
VCI	Der Virtuelle Channel Identifier, wie von ihrem ADSL Anbieter angegeben (Standardwert: 35)

Table 28: ADSL Schnittstelle Einstellungen

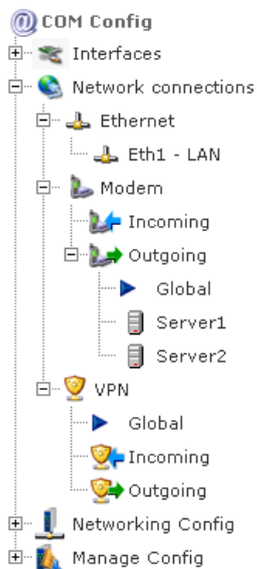
3.3.4.1.2 Ethernet LAN & WAN

Von der Hardware Seite aus, gibt es nichts auf den Ethernet Schnittstellen zu konfigurieren. Sie können jedoch hier die MAC Adresse der Ethernet-Schnittstelle wiederfinden.



Figure 31: Ethernet Schnittstelle Informationsseite

3.3.4.2 Netzwerk Verbindungen



Die "Netzwerk Verbindungen" Gruppe umfasst alle Software Parameter ihrer Kommunikationsverbindungen.

Hier können Sie folgendes konfigurieren:

- IP Parameters ihrer Ethernet Verbindung(en)
- Eingehende und ausgehende Verbindung ihres Modems
- Allgemeine Parameter der ADSL Verbindung
- Eingehende und ausgehende VPN Parameter

3.3.4.2.1 Ethernet LAN (& WAN)

3.3.4.2.1.1 Allgemein

Dieser Tab beinhaltet die Ethernet Einstellungen des eWONS.



Figure 32: Netzwerk Verbindungen: Ethernet Einstellungen

Die Ethernet Schnittstelle benötigt folgende Parameter:

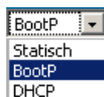
Bezeichnung	Beschreibung
Adresseinstellung	
Ethernet IP-Adresse	IP Adresse des eWON auf der LAN (oder WAN) Seite. Benutzen sie diese IP-Adresse um sich mit dem eWON über die LAN (oder WAN) Verbindung zu verbinden. Einzugeben sind 4 durch Punkte getrennte Zahlen zwischen 0 und 255.
eWON Ethernet IP Maske	eWON Ethernet Subnet-Maske, verwendet, um den Adressbereich der LAN-Verbindung (oder WAN) zu bestimmen (Ihr Netzwerk).
Ethernet IP Gateway	eWON Ethernet Server-Gateway, welches die IP-Adresse ist die dazu verwendet wird, um Informationen zu anderen Netzwerken zu senden. Merke: Siehe ebenso "Ethernet Gateway Verhaltensweise" on page 62
DNS Setup	
Bevorzugte DNS	IP-Adresse des ersten DNS Ihrer Domäne oder ISP Providers. 4 durch Punkte getrennte Zahlen zwischen 0 und 255
Alternative DNS	IP-Adresse des zweiten DNS Ihrer Domäne oder ISP Providers. 4 durch Punkte getrennte Zahlen zwischen 0 und 255
DHCP Konfiguration	
Netzwerkname	Auf ein DHCP Netzwerk, ist das Gerät auch über den Namen anstelle der IP-Adresse erreichbar. Dank der DNS Synchronisation (RFC 4702), wird der <i>Netzwerkname</i> (auch Fully Qualified Domain Name, oder FQDN genannt) zum DHCP Server während der DCHP Anfrageneegotiation geschickt und ein Update des DNS Server wird eingeleitet. Der <i>Netzwerkname</i> darf nur folgende Zeichen beinhalten a-z,-,0-9

Table 29: eWON Ethernet Einstellungen

Die Ethernet LAN und WAN Schnittstellen können ihre IP-Adresse durch verschiedene Mechanismen erhalten:

- **Statisch:** Der Benutzer gibt die Parameter manuell ein.
- **BootP:** Ein BootP Server wird die Parameter bestimmen.
- **DHCP:** Ein DHCP Server wird die Parameter bestimmen.

Der IP-Adressen Mechanismus kann über die Combobox eingestellt werden.



Abhängig vom Mechanismus werden alle oder nur einige Parameter zur Verfügung gestellt.

IP Parameter	Statisch	BootP	DHCP
IP-Adresse	X	X	X
IP Maske	X	X	X
Standard Gateway	X	(*)	X
DNS (Bevorzugte und Alternative)	X	(*)	X (fakultativ)
Netzwerkname	nicht zutreffend	nicht zutreffend	X

Table 30: Durch den IP-Adressen Mechanismus zur Verfügung gestellte IP Parameter

- (*) Dieser Parameter muss statisch eingegeben werden.
- (fakultativ) Dieser Parameter kann statisch eingegeben oder durch den Server zur Verfügung gestellt werden

Beim eWON steht der *Standard Gateway* und die *DNS* nur auf einer Schnittstelle zur Verfügung:

- Die Ethernet-LAN Schnittstelle für eWONs mit einer Ethernet Interface.
- Die Ethernet-WAN Schnittstelle für eWONs mit zwei Ethernet Interfaces.

Abhängig vom eWON Typ, wird die LAN and WAN Konfigurationsseite die Parameter anzeigen welche geändert werden können. Die anderen Parameter, welche automatisch zugeordnet werden, sind grau angezeigt.

Beim eWON mit einer Ethernet Schnittstelle (andere eWON Modelle als die 2005 oder 4005 Serie), wird die LAN Konfigurationsseite wie folgt aussehen:

Statisch	BootP	DHCP
<p>LAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="Statisch"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="10.0.120.71"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.0.0"/></p> <p>Standard Gateway <input type="text" value="10.0.0.254"/></p> <p>DNS EINSTELLUNGEN</p> <p>Bevorzugte DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>Alternative DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p>	<p>LAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="BootP"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="10.0.120.71"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.0.0"/></p> <p>Standard Gateway <input type="text" value="10.0.0.254"/></p> <p><small>Achtung: Wenn kein BOOTP Server vorhanden ist, verwenden Sie eWON.</small></p> <p>DNS EINSTELLUNGEN</p> <p>Bevorzugte DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>Alternative DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p>	<p>LAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="DHCP"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="10.0.5.40"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.0.0"/></p> <p>Standard Gateway <input type="text" value="10.0.0.254"/></p> <p>DNS EINSTELLUNGEN <input checked="" type="checkbox"/> Durch DHCP</p> <p>Bevorzugte DNS <input type="text" value="10.0.0.13"/></p> <p>Alternative DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>DHCP Konfiguration</p> <p>Netzwerkname <input type="text" value="ewon71"/></p>

Table 31: LAN Konfiguration für eWONs mit einer Ethernet Schnittstelle

Beim eWON mit zwei Ethernet Schnittstellen (andere eWON Modelle als die 2005 oder 4005 Serie), wird die LAN Konfigurationsseite wie folgt aussehen:

Statisch	BootP	DHCP
<p>LAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="Statisch"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="192.168.120.50"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.255.0"/></p>	<p>LAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="BootP"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="192.168.120.50"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.255.0"/></p> <p><small>ACHTUNG: Wenn kein BOOTP Server vorhanden ist, verwenden Sie eWON.</small></p>	<p>LAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="DHCP"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="192.168.120.50"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.255.0"/></p> <p>DHCP Konfiguration</p> <p>Netzwerkname <input type="text" value="ewon50"/></p>

Table 32: LAN Konfiguration für eWONs mit zwei Ethernet Schnittstellen

Beim eWON mit zwei Ethernet Schnittstellen (andere eWON Modelle als die 2005 oder 4005 Serie), wird die WAN Konfigurationsseite wie folgt aussehen:

Statisch	BootP	DHCP
<p>WAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="Statisch"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="10.1.0.53"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.255.0"/></p> <p>Standard Gateway <input type="text" value="10.1.0.1"/></p> <p>DNS EINSTELLUNGEN</p> <p>Bevorzugte DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>Alternative DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p>	<p>WAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="BootP"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="10.1.0.53"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.255.0"/></p> <p>Standard Gateway <input type="text" value="10.1.0.1"/></p> <p><small>ACHTUNG: Wenn kein BOOTP Server vorhanden ist, verwenden Sie eWON.</small></p> <p>DNS EINSTELLUNGEN</p> <p>Bevorzugte DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>Alternative DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p>	<p>WAN Verbindung</p> <p>Adressen Einstellung <input type="text" value="DHCP"/></p> <p>IP Adresse <input type="text" value="10.1.0.53"/></p> <p>Subnetz Maske <input type="text" value="255.255.255.0"/></p> <p>Standard Gateway <input type="text" value="10.1.0.1"/></p> <p>DNS EINSTELLUNGEN <input checked="" type="checkbox"/> Durch DHCP</p> <p>Bevorzugte DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>Alternative DNS <input type="text" value="0.0.0.0"/></p> <p>DHCP Konfiguration</p> <p>Netzwerkname <input type="text" value="ewon50"/></p>

Table 33: WAN Konfiguration für eWONs mit zwei Ethernet Schnittstellen

WICHTIG: Seit Firmware 5.4, auf eWONs mit zwei Ethernet Schnittstellen, ist die WAN Ethernet Schnittstelle standardmässig ausgeschaltet.

See "Handhabung der WAN/LAN/PPP Schnittstellen" on page 60

3.3.4.2.1.2 *BootP: TCP/IP Bootstrap Protokoll*

Erzwingt den eWON auf eine IP-Adressenzuweisung vom BootP Server zu warten. Nur die IP-Adresse und die Subnetz Maske werden durch den BootP Server zugesandt.

Damit die IP Maske und der Gateway richtig eingestellt werden muss ihr BootP Server RFC-1048 kompatibel sein.

Bei jedem Neustart, wird der eWON seine IP-Adresse vom BootP Server erhalten.

eWON wird auf den Server warten bis er gegenwärtig ist.

eWON wird endlos einen neuen Versuch starten mit einem zunehmenden Intervall (Maximaler Intervall von 1Minute).

Während der eWON auf seine IP-Adresse wartet, befindet er sich in der Einschaltphase und ist somit nicht funktionstüchtig! Während dieser Zeit, wird die USER LED des eWON ununterbrochen mit folgenden Muster blinken:

kurzes rotes Licht + Pause + Langes grünes Licht + Pause

Fehlerbehebung:

- 1) Ein Druck auf den Reset Button (auf der Vorderseite des eWON) wird die BootP Anfrage überspringen, und der eWON wird die IP-Adresse benutzen die in der Ethernet Einstellungsseite konfiguriert wurde. Der doppelte IP-Belegung Test wird ebenfalls übersprungen!

2) Führen Sie eine Rücksetzung zweiter Ebene aus (siehe Kapitel "Rücksetzung Zweiter Ebene" on page 223) um ihren eWON auf die 10.0.0.53 IP-Adresse zurück zu setzen und um den BootP Mechanismus zu deaktivieren.

eWON ist nun wieder erreichbar.

3.3.4.2.1.3 DHCP : Dynamic Host Configuration Protocol

Wenn eWON auf DHCP konfiguriert ist, so wird eWON alle IP Parameter vom DHCP Server erhalten.

Diese Parameter sind: IP-Adresse, Netzwerk Maske, Standard Gateway und die 2 DNS Server Adressen. Die DNS Server können optional auch statisch definiert werden.

Am Ende der DHCP-Anfrage wird die USER LED des eWON mit folgendem Muster während 2 Sekunden blinken:



**Vermerk: Falls nach 45 Sekunden der eWON keinen DHCP-Server gefunden hat, dann werden folgende Adressen angewandt:
 Auf der WAN Schnittstelle die IP-Adresse 169.254.0.53 mit einer Maske von 255.255.0.0
 Auf der LAN Schnittstelle die IP-Adresse 169.254.1.53 mit der Maske 255.255.0.0.**

3.3.4.2.2 Modem Eingehend & Ausgehend

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)

Diese Tabelle beinhaltet die PPP Einstellungen des eWON, um die PPP (Punkt zu Punkt) -Verbindung für den Server und die Client Funktion des eWON zu definieren.

3.3.4.2.2.1 Eingehend



Figure 33: Modem Eingehende-Verbindung Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
eWON PPP Server IP Adresse	PPP-Server-Internetprotokoll (IP) Adresse des eWON. Verwenden Sie diese IP-Adresse, um sich an das eWON unter Verwendung einer RAS Verbindung anzubinden. Einzugeben sind 4 Zahlen zwischen 0 und 255 getrennt durch einen Punkt.
PPP Client IP Adresse	Geben Sie die IP-Adresse ein, die das eWON dem RAS Client zuweisen wird, um die Kommunikation zu erstellen.

Table 34: Modem Eingehende-Verbindung Konfigurationsfelder

<p>Protokoll Komprimierung aktiviert</p>	<p>Ermöglicht die Kompressionsabstimmung, wenn ein eingehender Anruf vorkommt. Dies umfasst alle Kompressionsarten die der eWON PPP Funktionseinheit bekannt sind (Van Jacobson, Header-Kompression, ...).</p>
<p>Verwende eingehend für abgehend</p>	<p>Wenn angeklickt, wird sichergestellt, dass wenn ein eingehender Anruf aktiv ist, kein externes Ereignis, wie z.B. eine Alarm E-Mail, die Verbindung unterbricht, um eine neue Verbindung zu starten. Wenn ein Alarm über die PPP Verbindung (FTP, E-Mail, ...) gesendet werden muss wird die bestehende PPP Verbindung verwendet. Seien Sie sich bewusst, dass SMS-Alarme die Verbindung immer unterbrechen werden unabhängig davon ob Sie die Box angeklickt haben oder nicht. Andererseits, wenn diese Option nicht angeklickt wurde und z.B. eine e-Mail gesendet werden muss, während eine Verbindung von einem Benutzer hergestellt worden ist, um das eWON zu browsen, wird die PPP Verbindung nicht unterbrochen, wenn die eMail über die Ethernet Verbindung gesendet werden kann. Merke: Siehe ebenso "Ethernet Gateway Verhaltensweise" on page 62</p>
<p>Anzahl der Ruftöne bevor das Modem antwortet</p>	<p>Hier können Sie die Anzahl an Ruftönen eingeben bevor der eWON antwortet. Standardwert ist 0.</p>
<p>Leerlaufzeit vor dem Auflegen</p>	<p>Nach dieser Zeit ohne Datentransfer auf der PPP-Verbindung zwischen dem eWON (jeder Typ eines PPP Pakets) und einem Abgesetztem Host (Computer).  Wählen Sie zwischen <i>Check eingehend</i> oder <i>Check ausgehend</i> um den zu überwachenden Datenverkehr zu bestimmen. Vermerk: Dies ist der selbe Parameter wie bei der Ausgehend Verbindung.</p>
<p>eWON Reset, wenn keine eingehende Verbindung stattfindet nach...</p>	<p>Dieser Parameter kann als eine Art Watchdog Parameter angesehen werden. Um zu vermeiden, dass der eWON wegen eines Modem oder anderen Problem feststecken bleibt, können sie diesen Parameter anwenden um einen eWON Neustart zu erzwingen falls keine eingehende Verbindung aufgebaut wurde xxx Stunden nach der letzten Verbindung.</p>

Table 34: Modem Eingehende-Verbindung Konfigurationsfelder

3.3.4.2.2 Ausgehend

Allgemeine Parameter



Figure 34: Modem Ausgehende Allgemeine Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Ruf- und Verbindungs-Timeout	Erlaubte Zeit, um eine PPP-Verbindung einzurichten. Das bedeutet Modemanruf, Modemabstimmung, PPP-Abstimmung und Anmeldung. Diese Zeit umfasst alle Versuche auf jedem Server. Es ist also eine globale Zeit.
Protokoll Komprimierung aktiviert	Ermöglicht die Kompressionsabstimmung, wenn ein abgehender Anruf vorkommt. Dies umfasst alle Kompressionsarten die der eWON PPP Funktionseinheit bekannt sind (Van Jacobson, Header-Kompression, ...).
Zeitabstand zwischen Anwahlversuchen	Im Falle eines erfolglosen Versuchs, eines abgehenden Anrufs wird das eWON erneut versuchen eine Verbindung herzustellen. Dieser Parameter erlaubt es Ihnen, eine Zeitspanne zu definieren, die das eWON warten soll bevor es versucht eine neue Verbindung herzustellen.
Leerlaufzeit vor dem Auflegen	eWON wird nach dieser Zeit auflegen wenn kein Datentransfer auf der PPP-Verbindung zwischen dem eWON (jeder Typ eines PPP Pakets) und einem Entfernten Host (Computer) aufgetreten ist. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <input type="button" value="Check eingehend"/> <input checked="" type="button" value="Check eingehend"/> <input type="button" value="Check ausgehend"/> </div> Wählen Sie zwischen <i>Check eingehend</i> oder <i>Check ausgehend</i> um den zu überwachenden Datenverkehr zu bestimmen. Vermerk: Dies ist der selbe Parameter wie bei der Eingehend Verbindung.
Max. Dauer des ausgehenden Rufs	Die maximale Dauer des abgehenden Anrufs. Wenn diese Zeit verstrichen ist, beendet eWON automatisch die PPP Kommunikation.

Table 35: Konfiguration Abgehende Rufe

Auflegen, wenn keine ausgehende Aktion stattfindet nach	Wenn die PPP-Verbindung durch eine Ausgehende Aktion eingeleitet wurde (und nicht über eine Internetverbindung "Auf Anforderung"), dann können Sie den eWON zwingen direkt nach der Ausgehenden Aktion aufzuhängen (auf 0 setzen) oder aber die PPP-Verbindung für einige Zeit aufrecht zu erhalten (auf > 0 setzen) Die PPP Verbindung wird nach x Minuten unterbrochen selbst wenn ein Transfer im Gange ist. Die <i>Leerlaufzeit vor dem Auflegen</i> ist immer aktiviert.
Im Fehlerfall den nächsten Server wählen	Wenn ein Anruf zu einem Server gescheitert ist, können sie hiermit die Verhaltensweise des nächsten Anrufes bestimmen. eWON kann wie folgt konfiguriert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Benutze den letzten gültigen Server • Immer zum Server 1 zurückkehren • Benutze einzig Server 1 • Benutze einzig Server 2
Reset des Modems nach	Dieser Parameter kann als eine Art Watchdog Parameter angesehen werden. Um zu vermeiden, dass der eWON wegen eines Modem Problem feststecken bleibt, können sie diesen Parameter anwenden um ein Modem Reset zu erzwingen nachdem xxx ausgehende Anrufe fehlgeschlagen sind.
Minimale GPRS Verbindungsdauer	<i>Nur vorhanden auf eWON mit GPRS Modem.</i> Verbindungszeit in Sekunden: wenn die GPRS Dialout Verbindung kürzer ist als die angegeben Dauer, dann wird diese GPRS-Verbindung als fehlgeschlagen angesehen. Wenn auf "-1" gesetzt, dann wird die Verbindungs-Dauer nicht getestet (Standardwert = 4). See "Merke: GPRS Modem Fehlverbindung Management" on page 51.
GPRS Modem zurücksetzen nach	<i>Nur vorhanden auf eWON mit GPRS Modem.</i> Maximale Anzahl an fehlgeschlagenen GPRS-Verbindungen bevor ein Reset des Modem erzeugt wird. (Standardwert = 5). See "Merke: GPRS Modem Fehlverbindung Management" on page 51.
Vorgesehenes Budget	Dies ist das zugewiesene Zeitbudget, für ausgehende Anrufe. Wenn eine durch das eWON initiierte Kommunikation stattfindet, dann wird das "Aktuelle Budget" (restliches Zeitbudget) verringert. Wenn das gesamte Budget benutzt wurde, dann wird eWON keinen ausgehenden Anruf mehr machen (wird den ausgehenden Anruf unterbrechen).
Reset des Budget	Das ist die Zeit, die erlaubt ist, um das Budget zu verwenden. Nachdem die Budgetperiode zu Ende ist, wird eine neue Periode angefangen und die neue Budgetperiode wird auf diesen Wert zurückgesetzt. Im obengenannten Beispiel bedeutet das, dass das "Aktuelle Budget" alle 168 Stunden auf 24 Stunden zurückgesetzt wird. Die Budgetperiode wird auf den Anfangswert zurückgesetzt jedes mal wenn einer dieser drei Konfigurationsparameter verändert wird.
Aktuelles Budget	Das ist das restliche Anruf-Budget für die gegenwärtige Periode, ausgedrückt in Std:Min:Sek.. Ein neues Budget kann zur Verfügung gestellt werden; Dies startet eine neue Budgetperiode. Zum Beispiel, im obengenannten Beispiel bleiben 24 Stunden übrig, wenn wir 100 Stunden als Aktuelles Budget festlegen, dann wird die Budgetperiode zurückgesetzt. Dies bedeutet dass für die neu gestartete Budgetperiode, 100 Stunden vorgesehen sind. Eine neue Budget Periode wird dann erst wieder in 168 Stunden starten.
Volumen EIN/AUS Info Letzter Reset	Information: Volumen-Zähler der übermittelten Daten(EINgehend und AUSgehend) Sie können diese Zähler durch die 'Reset' box zurücksetzen.

Table 35: Konfiguration Abgehende Rufe

Klicken Sie auf **Aktualisieren** wenn Sie diesen Teil der eWON Konfiguration ausgefüllt haben.

Merke: GPRS Modem Fehlverbindung Management

Die Parameter "*Minimale GPRS Verbindungsdauer*" und "*GPRS Modem zurücksetzen nach*" sind hinzugefügt worden um Probleme mit der GSM-GPRS Verbindung zu überwachen.

Das Resultat einer GPRS Fehlverbindung kann eine sehr kurze gelungene Verbindung oder eine gescheiterte Verbindung sein. In diesem Fall funktioniert das Dialout Out zum Server (VERBINDUNG Nachricht vom Modem erhalten), dann startet die PPP-Negotiation und dann:

1. Entweder startet die PPP Verbindung
2. oder die LCP-Negotiation scheitert

jedoch in beiden Fällen ist die Verbindungszeit sehr kurz (weniger als 2 bis 4 Sekunden).

In dem ersten hier oben erwähnten Fall, wird folgende Mitteilung in der events.txt Datei gespeichert

eppp-Öffne Client Verbindung

eppp-Schliesse Server Verbindung (Cnxtime: 0 S. [2])

Im zweiten Fall startet die PPP Verbindung nicht und folgende Mitteilung wird in der events.txt Datei gespeichert.

eppp-PPP Negotiation fehlgeschlagen (Benutzer/Password/Pap-Chap?)

Das Problem kann von einer fehlerhaften Konfiguration des APN, Benutzername und Passwort, oder der Authentifizierung (CHAP, PAP) kommen, jedoch kann dieses eWON Verhalten auch auftreten wenn das GSM Probleme hat eine Verbindung ("Attach") auf das GPRS Netzwerk zu realisieren.

In diesem Fall muss ein Modem-Reset durchgeführt werden um das Problem zu beheben.

BEM1: Dieser Test wird nur auf GPRS Verbindungen angewendet.

BEM2:

eppp-PPP Negotiation fehlgeschlagen (Benutzer/Password/Pap-Chap?)

Diese Mitteilung wird für jeden Dialout Typ erzeugt welche fehlgeschlagen ist bevor die PPP Verbindung stand.

Primärer & Sekundärer Server

Die folgenden Parameter sind identisch für beide Server. Zwei verschieden Server können eingerichtet werden. Diese Maßnahme stellt sicher dass eine Möglichkeit für eine PPP Verbindung gefunden wird, wenn ein Server nicht funktioniert Am Beginn der Einrichtung einer Verbindung wird zuerst der primäre Server gewählt. Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, versucht eWON den zweiten Server zu verwenden. Wenn auch dies versagt, dann schaltet das eWON wieder zum primären Server zurück. Dies wird gemacht bis dass das Ruf- und Verbindungs-Timeout erreicht wird.

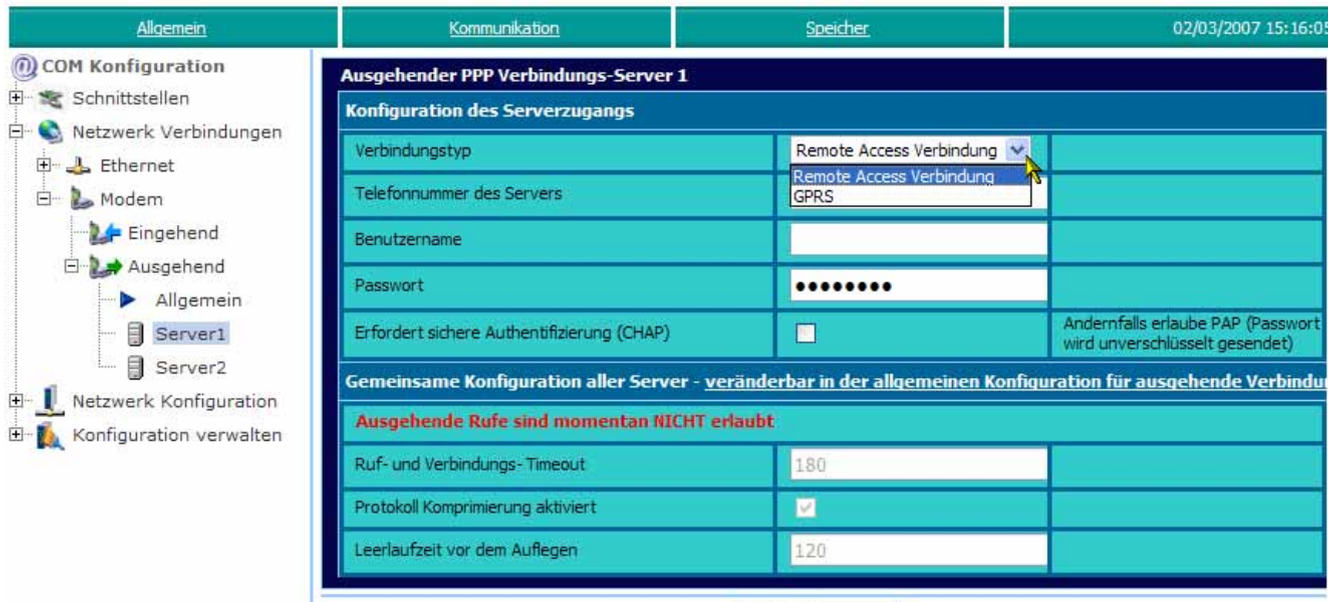


Figure 35: Modem Ausgehende Serververbindung Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Verbindungs-Typ	nur vorhanden für GSM/GPRS Modems Geben sie den Dialup Typ an: <i>Remote Access Verbindung</i> oder <i>GPRS</i> . Für die GPRS Verbindung wird die Server Telefonnummer nicht angezeigt (nicht verwendet).
Server Telefon- nummer	Komplette Telefonnummer des Servers. Ein Koma,() kann verwendet werden, um eine Pause einzufügen. Dies ist von Nutzen wenn Sie z.B. über einen Zentrale (pabx) gehen müssen.
Benutzername	Der Benutzername Ihrer ISP Anmeldung für PPP Verbindungseinrichtung.
Passwort	Passwort passend zu der oben genannten Anmeldung für die PPP Verbindungseinrichtung.
Erfordert sichere Authentifizierung (CHAP)	Wenn diese Box angeklickt wird, dann fordert eWON explizit eine CHAP-Authentifizierung für die PPP Verbindung an. Wenn die andere Seite kein CHAP durchführen kann, kommt die Verbindung nicht zustande. Wenn diese Box nicht angeklickt wird, dann wird PAP verwendet (clear text password).

Table 36: Modem Ausgehende Serververbindung Konfigurationsfelder

3.3.4.2.3 ADSL

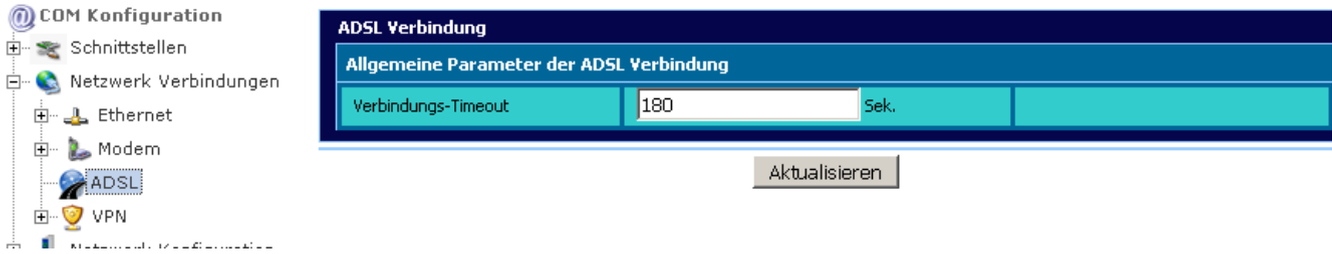


Figure 36: Allgemeine Parameter der ADSL Verbindung

Bezeichnung	Beschreibung
Verbindung Timeout	Die maximale Wartezeit für die ADSL WAN Etablierung. Nach dieser Zeit wird eWON die ADSL Verbindung als fehlgeschlagen ansehen. Falls die "Verbindung aufrecht erhalten" Option aktiviert ist, dann wird eWON fortlaufend versuchen die ADSL Verbindung aufzubauen.

Table 37: Allgemeine Parameter der ADSL Verbindung

3.3.4.2.4 VPN



Figure 37: eWON VPN Allgemeine Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Diagnose Level	Geben sie den Level der Diagnose an die im "Echtzeit Logging" on page 181 wiedergegeben wird. Mögliche Level-Werte: <i>Keiner, Niedrig, Medium</i> oder <i>Hoch</i>
Port In	Nummer des TCP Port mit welcher der eWON auf eingehenden VPN-Datenverkehr hört. Port <> 0 Nur dieser Port kann für eingehenden VPN-Datenverkehr verwendet werden. 0 = Standard Einstellung <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die VPN-Verbindung durch den eWON eingeleitet wird (Verbindungsaufbau mit eSync), dann wird der eingehende Port dynamisch eingestellt. • Wenn die VPN-Verbindung durch eine externe Quelle eingeleitet wird (eCatcher), dann hört eWON auf Port 1194 (hardwaredmäßig festgelegt)
Port Out	Nummer des TCP Port auf welchen der eWON den ausgehenden VPN-Datenverkehr versenden wird. (Standard 1194)
'Keep alive'-Intervall	Hier kann das Intervall (in Sekunden) eingegeben werden mit welcher der eWON ein kurzes Datenpaket abschickt um die VPN-Verbindung aufrecht zu erhalten.
VPN Treiber Modus	Wählen Sie den anzuwendenden VPN Treiber Modus. Gültige Modi sind: <ul style="list-style-type: none"> • TAP • TUN
VPN Protokoll	Wählen Sie das anzuwendende VPN Protokoll. Gültige Protokolle sind: <ul style="list-style-type: none"> • UDP • TCP
Talk2M PRO Account Name	Beinhaltet den Talk2M-Pro Account Name der durch den eWON benutzt wird.
Adresse des Talk2M Zugang-Servers	Beinhaltet den Namen oder die IP-Adresse des Talk2M Zugangs-Servers (Access Server) der benutzt werden soll. Einige Platzhalter stehen zur Verfügung : <ul style="list-style-type: none"> • talk2m_free_eu Dies steht für den Europäische Talk2M Free Server. Alle Talk2M-Konten, welche vor Juni 2009 erstellt wurden, benutzen diesen Talk2M Free Server. Dies ist auch die Standardeinstellung. • talk2m_free_us Muss benutzt werden falls das Benutzerkonto auf dem in der USA gelegenen Talk2M Free Server erstellt wurde. (Server verfügbar seit Juni 2009). • talk2m_pro Dies steht für den Talk2M PRO Zugangs-Server.

Table 38: Allgemeine Parameter der VPN Verbindung

Wenn eWON auf "Hören auf eingehende VPN Verbindung" eingestellt wird, dann können sie ihren Computer (oder einen anderen eWON) direkt mit ihrem eWON über eine gesicherte VPN-Verbindung verbinden.



Figure 38: VPN Eingehende Verbindung Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Passwort-Satz	Geben sie hier den Passwort-Satz ein der für die Zertifizierung der eingehenden Verbindung angewandt wird.
VPN IP-Adresse Konfiguration	Wählen sie zwischen Automatisch/Manuell Automatisch: die benutzte IP-Adresse wird automatisch festgelegt Manuell: die IP-Adresse wird statisch durch den 2 folgenden Parametern festgelegt.
Lokale VPN IP-Adresse	Die vom eWON verwendete IP-Adresse (in der manuellen Konfiguration)
Remote VPN IP-Adresse	IP-Adresse verwendet vom entfernten Gerät, PC oder eWON (in der manuellen Konfiguration)

3.3.4.2.4.1 VPN Ausgehende Verbindung

Ausgehende VPN kann für 3 unterschiedliche VPN-Architekturen angewandt werden

- VPN zwischen zwei eWONs
- Verbindung zu einem VPN Server erstellen um den eWON im VPN Netzwerk anzuschliessen
- Verbindung zu einem ENDIAN?VPN Server

VPN zwischen zwei eWONs

Figure 39: VPN Ausgehende Verbindung Einstellungsseite (Verbindung zu anderem eWON)

Bezeichnung	Beschreibung
Verbindung zu...ANDERE EWON	
Primärer Server	Adresse oder Name des primären VPN Servers
Sekundärer Server	Adresse oder Name des sekundären VPN Servers (benutzt wenn der primäre Server scheiterte)
Passwort-Satz	Geben sie hier den Passwort-Satz ein der für die Zertifizierung der ausgehenden Verbindung angewandt wird.
VPN IP-Adresse Konfiguration	Wählen sie zwischen Automatisch/Manuell Automatisch: die benutzte IP-Adresse wird automatisch festgelegt Manuell: die IP-Adresse wird statisch durch den 2 folgenden Parametern festgelegt.
Lokale VPN IP-Adresse	Die vom eWON verwendete IP-Adresse (in der manuellen Konfiguration)
Remote VPN IP-Adresse	IP-Adresse verwendet vom entfernten Gerät, PC oder eWON (in der manuellen Konfiguration)

VPN über einen Server

Figure 40: VPN Ausgehende Verbindung Einstellungsseite (Verbindung auf einen VPN Server)

Bezeichnung	Beschreibung
Verbindung zu... VPN Server	
Primärer Server	Adresse oder Name des primären VPN Servers
Sekundärer Server	Adresse oder Name des sekundären VPN Servers (benutzt wenn der primäre Server scheiterte)
Privater Schlüssel	Geben Sie hier ihren Privaten Schlüssel ein.
eWON Zertifikat	Geben Sie hier ihr eWON Zertifikat ein.
CA (Certificate Authority) Zertifikat	Geben Sie hier ihr CA Zertifikat ein.

VPN mit einem ENDIAN Server

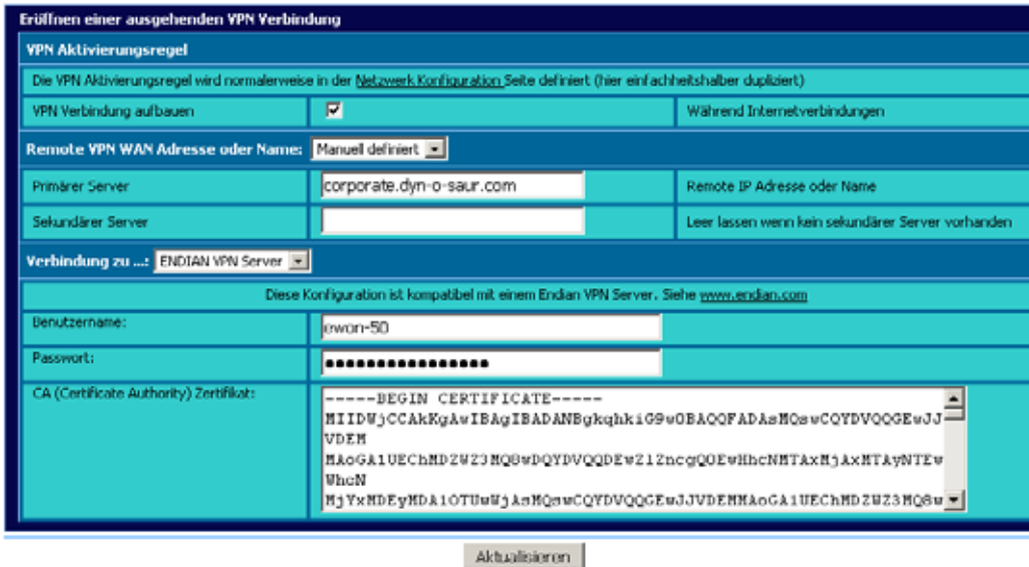


Figure 41: VPN Ausgehende Verbindung Einstellungsseite (Verbindung auf einen ENDIAN VPN Server)

Bezeichnung	Beschreibung
	Verbindung zu... ENDIAN?VPN Server
Primärer Server	Adresse oder Name des primären ENDIAN VPN Servers
Sekundärer Server	Adresse oder Name des sekundären ENDIAN VPN Servers (benutzt wenn der primäre Server scheiterte)
Benutzername	Geben Sie hier die eWON Identifizierung ein.
Passwort	Geben Sie hier das Passwort ein um die Verbindung zum VPN Server herzustellen.
CA (Certificate Authority) Zertifikat	Geben Sie hier das CA Zertifikat der ENDIAN VPN Konfiguration ein.

3.3.4.2.5 Handhabung der WAN/LAN/PPP Schnittstellen

Aufgrund der 2 Ethernet Schnittstellen (2005/4005 Serie), macht der eWON, seit Firmware 5, eine wesentliche Unterscheidung zwischen der WAN und der LAN Verbindung.

3.3.4.2.5.1 LAN (Local Area Network)

Die LAN Schnittstelle des eWONs ist die Ethernet Schnittstelle, die mit dem lokalen Netzwerk verbunden ist. Es ist eine einfache Ethernet Schnittstelle mit keinen speziellen Funktionalitäten.

3.3.4.2.5.2 WAN (Wide Area Network)

Die WAN Schnittstelle des eWONs ist die Schnittstelle, von wo aus die Verbindung zum Internet aufgebaut wird.

Dies bedeutet:

- Die WAN Schnittstelle kann über die 2te Ethernet Schnittstelle oder über eine ausgehende Modem Verbindung (PPP) aufgebaut werden.
- Die WAN Schnittstelle des eWONs ist nur aktiviert wenn die Verbindung hergestellt wurde.
- Die WAN Schnittstelle kann folgende Funktionen erfüllen:
 - Kann die IP-Adresse mitteilen

WAN IP-Adresse anzeigen	
IP-Adresse anzeigen	Aktiviert

- Kann eine VPN Verbindung aufbauen sobald die WAN Verbindung aufgebaut ist.

VPN Netzwerk Einstellungen	
VPN Nutzungskonditionen	
Während Internetverbindung	<input type="radio"/> VPN deaktivieren <input type="radio"/> Warten auf eingehende VPN vom Client <input checked="" type="radio"/> Ausgehende VPN zum Server herstellen

- Kann für NAT und Transparent Forwarding konfiguriert werden.

NAT und TF (Transparent Forwarding)	
NAT und TF auf Verbindung anwenden	NAT und TF über WAN
Transparent Forwarding aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
Höchster Transparent Forwarding Port	10000

- Kann mittels Konfiguration geschützt werden

WAN Schutz	
WAN Schutz-Level	<input type="radio"/> Sämtlichen Datenverkehr ausschalten VPN und initialisierten Verkehr <input type="radio"/> Sämtlichen Datenverkehr ausschalten VPN, initialisierten Verkehr ausgenommen <input checked="" type="radio"/> Sämtlichen Datenverkehr erlauben über der WAN Verbindung (Keine Firewall)

- Kann für Statisches Routing konfiguriert werden.

Statische Routingtabelle			
	Ziel	Maske	Gateway
Route 1	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Route 2	0.0.0.0	0.0.0.0	0.0.0.0

- Kann für Proxy-Regeln konfiguriert werden

Proxy Konfiguration <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert			
Allgemeine Proxy Einstellungen			
Inaktive Verbindung Timeout	180	Sekunden	
Maximale Verbindungen pro Proxy Eingang	5		
Proxy externe Schnittstelle (EXT)	WAN		
Proxy Konfigurationstabelle			
	Protokoll	Richtung	Eingehender Port
Eingang 1	Deaktiviert	Deaktiviert	0

Verbindungs- und Trennungs-Ablauf der Ethernet WAN Schnittstelle (seit Firmware 5.4)

Verbindung:

- Die Ethernet WAN Schnittstelle des eWON wird angeschaltet (die Link LED wird aufleuchten wenn ein Netzwerkkabel verbunden ist)
- Den DNS Server anwenden falls gültig.
- Den Standard Gateway der WAN Schnittstelle anwenden falls gültig.

Trennung:

- Entfernen des Standard Gateways, falls dieser während dem Verbindungsaufbau konfiguriert wurde.
- Die Ethernet WAN Schnittstelle wird ausgeschaltet (die Link LED wird aus gehen)
- Entfernen der DNS Konfiguration, falls diese während dem Verbindungsaufbau konfiguriert wurde.

*Seit Firmware 5.4 ist das Verhalten der WAN Link LED abhängig von der Konfiguration.
Es ist nicht nur Hardware abhängig.
Standardmässig ist die WAN Link LED aus, selbst wenn ein Netzwerkkabel verbunden ist.*

Ethernet WAN ständig aktiviert (vor Firmware 5.4)

Vor Firmware Version 5.4 wurde die Ethernet WAN Schnittstelle des eWONs während des eWON Starts aktiviert. Während der Aktivierung der Internet Verbindung durch dem WAN Management wurde dann die WAN Ethernet Schnittstelle nicht modifiziert, nur der Gateway wurde abgeändert.

Seit Firmware Version 5.4 wird die Ethernet WAN Schnittstelle gleich der PPP Schnittstelle gehandhabt: die Schnittstelle wird eingeschaltet wenn aktiviert und ausgeschaltet wenn deaktiviert.

Demzufolge kann die WAN Ethernet IP?Konfiguration geändert werden und bei der nächsten WAN Aktivierung angewandt werden. Ein Neustart des eWONs ist also nicht mehr erforderlich.

3.3.4.2.5.3 PPP (Point-to-Point Protokoll)

Im eWON?ist die PPP Verbindung die Modem Verbindung.

Diese PPP Verbindung kann

- eine eingehende oder eine ausgehende Modem Verbindung sein.
- den Standard Gateway des eWONs aktualisieren
- als WAN Schnittstelle angesehen werden

Abhängig von der Art der PPP Verbindung ist der Gateway und/oder die WAN Schnittstelle präsent.

PPP Verbindungs-Typ	Gateway	WAN
Standard ausgehende Verbindung (eWON übernimmt die Rolle des PPP Client)	Ja	Ja
Callback zum "Ersten/Zweiten Dialup Server" Ausgehende Verbindung (eWON übernimmt die Rolle des PPP Client)	Ja	Ja
Callback zur "Benutzer definierte Telefonnummer" Ausgehende Verbindung (eWON übernimmt die Rolle des PPP Client)	Nein	Nein
Eingehende Verbindung (eWON übernimmt die Funktion des PPP Servers)	Ja (*)	Nein

Table 39: PPP: Gateway und WAN

(*) Nur wenn "Verwenden der eingehenden für ausgehende Verbindungen" aktiviert ist



3.3.4.2.6 Ethernet Gateway Verhaltensweise

Es ist möglich im eWON ein Standard Gateway auf der Ethernet Schnittstelle zu definieren.

Zwei unterschiedliche Fälle müssen in Betracht gezogen werden:

- Der eWON hat 2 Ethernet Schnittstellen (2005/4005/2005CD/4005CD/2104/4104)
In diesem Fall ist der Gateway aktiviert **nur wenn die WAN Schnittstelle verbunden ist**.

Der eWON-ADSL muss wie ein eWON mit 2 Ethernet Schnittstellen angesehen werden. Die ADSL Schnittstelle ist eine WAN Schnittstelle.

- Der eWON hat nur 1 Ethernet Schnittstelle.

LAN Verbindung	
Adresseinstellung	
IP Adresse	192.168.1.53
Subnetz Maske	255.255.255.0
Standard Gateway	192.168.1.99
Verwende von BOOTP	<input type="checkbox"/>

3.3.4.2.6.1 EWON mit 2 Ethernet Schnittstellen

• Normales Verhalten

Das Ethernet Gateway ist nur dann konfiguriert wenn die Ethernet WAN Verbindung errichtet ist.

Die Ethernet WAN Verbindung errichtet sich auf Anforderung wenn eWON keine Route für ein Datenpaket hat, oder ständig wenn 'Verbindung aufrecht erhalten' in der Internetverbindungseinstellung angekreuzt wurde.

Internetverbindungseinstellungen	
Internet Zugang	
Netzwerk Verbindung	Modem Verbindung
Verbindung aufrecht erhalten	<input checked="" type="checkbox"/>

• Gateway während einer eingehenden PPP Verbindung.

Es gibt einen speziellen Fall wenn:

- WAN Ethernet Verbindung aktiviert
- Eingehende PPP Verbindung aktiviert
- Verwenden der eingehenden für ausgehende Verbindungen aktiviert

In diesem Falle, wenn die eingehende Verbindung errichtet wird, dann wird eWON versuchen die PPP Verbindung als Standard Gateway zu konfigurieren. Dies wird nur dann geschehen wenn die WAN Verbindung zu dieser Zeit nicht aktiviert ist.

Also wenn die PPP Verbindung errichtet wird und die WAN Verbindung nicht aktiv ist, dann wird die PPP Verbindung das Standard Gateway. Wenn die WAN Verbindung aktiviert ist, dann wird die PPP Verbindung nicht das Standard Gateway.

Eingehende PPP Verbindung	
PPP Server Einstellung	
eWON IP Adresse des PPP Servers	192.168.2.2
IP Adresse des PPP Clients	192.168.2.1
Protokoll Komprimierung aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
Verwenden der 'eingehenden' für 'ausgehende' Verbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>

3.3.4.2.6.2 eWON mit einer 1 Ethernet Schnittstelle

• Normales Verhalten

In diesem Fall, wenn ein Ethernet Gateway definiert wurde, wird dieser der Standard Gateway werden, jedoch **nur** wenn die Internetverbindungseinstellung auf 'Kein Internet Zugang' konfiguriert wurde.

Internetverbindungseinstellungen	
Internet Zugang	
Netzwerk Verbindung	Kein Internet Zugang
Verbindung aufrecht erhalten	<input type="checkbox"/>

Wenn die 'Netzwerk Verbindung' auf etwas anderes als 'Kein Internet Zugang' konfiguriert wurde, dann wird der Ethernet Gateway nicht als Standard Gateway angewandt und eine Warnnachricht wird in der Ereignisaufzeichnung gespeichert:

"Ethernet Gateway nicht angewendet (Nicht kompatibel mit der Internet Verbindung)"

• Gateway während einer eingehenden PPP Verbindung.

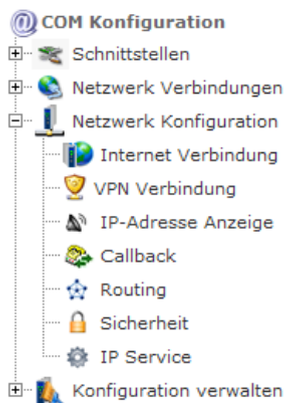
Während einer eingehenden PPP-Verbindung, wird das Standard Gateway normalerweise nicht verändert, **ausser** wenn 'Verwenden der eingehenden für ausgehende Verbindungen' ausgewählt wurde.

In diesem Fall, wird die PPP-Verbindung als Standard Gateway während der eingehenden Verbindung angewandt.

Das Standard Gateway wird wieder auf das Ethernet Gateway gesetzt wenn die PPP Verbindung beendet wird.

Eingehende PPP Verbindung	
PPP Server Einstellung	
eWON IP Adresse des PPP Servers	192.168.2.2
IP Adresse des PPP Clients	192.168.2.1
Protokoll Komprimierung aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
Verwenden der 'eingehenden' für 'ausgehende' Verbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>

3.3.4.3 Netzwerk Konfiguration



Die Sektion Netzwerk-Konfiguration erlaubt es das Netzwerk Verhalten des eWON einzustellen.

Unter Netzwerk Verhalten versteht man:

- Die Internet Verbindungsart
- Das VPN-Verhalten
- IP-Adressen Anzeige oder Benutzung von No-IP
- Callback
- Routing Regeln
- Proxy Fähigkeiten
- Sicherheitseigenschaften
- IP Port Konfiguration

3.3.4.3.1 Internet Verbindung

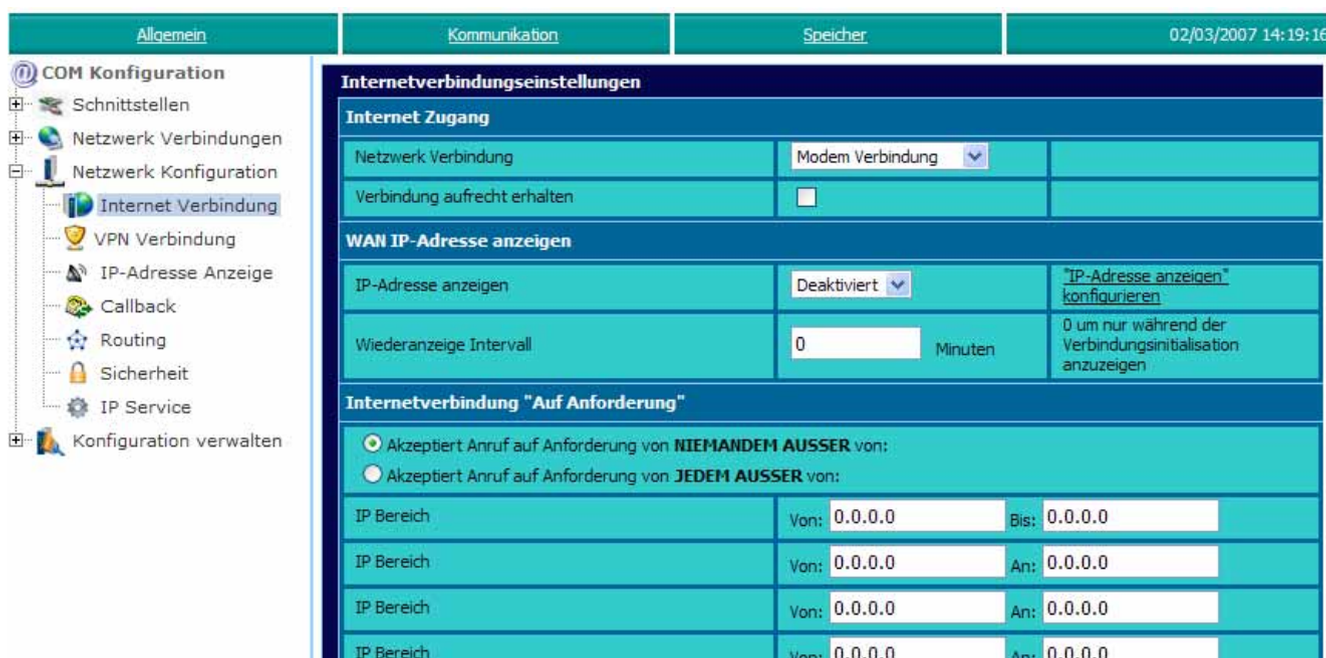


Figure 42: Internetverbindung Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Internet Zugang	
Netzwerk Verbindung	Geben Sie hier an wie eWON sich auf das Internet verbinden soll. 3 verschiedenen Möglichkeiten stehen zur Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> • Kein Internet Zugang • Modem Verbindung • Ethernet WAN Verbindung (oder ADSL)
Verbindung aufrecht erhalten	Kreuzen sie diese Checkbox an wenn sie eine permanente Internetverbindung errichten wollen. eWON wird die Verbindung überprüfen und sie wieder aufbauen falls sie unterbrochen wurde.
WAN IP-Adresse anzeigen	
IP-Adresse anzeigen	Aktivieren oder deaktivieren der WAN IP-Adressen Anzeige. Siehe "IP-Adresse anzeigen" on page 65 für die entsprechenden Konfigurationsparameter.
Wiederanzeige Intervall	Geben sie den Zeitintervall für eine erneute Anzeige der WAN IP-Adresse ein.

Table 40: Internetverbindung Einstellungen

Internetverbindung "Auf Anforderung"	
Anruf auf Anforderung	<p>Es ist möglich eine Fernverbindung zu einem ISP aufzubauen durch Benutzung der "Anruf auf Anforderung" Funktion. Wenn aktiviert, dann wird der eWON versuchen sich mit dem ISP zu verbinden jedesmal wenn eine Verbindung erforderlich ist (d.h. es existieren abzuschickende Datenpakete). Diese Felder erlauben es ihnen IP-Adressen Bereiche ENTWEDER einzuschliessen ODER auszuschliessen für welche der Anruf auf Anforderung erlaubt oder verweigert wird. Vier verschiedenen IP-Adressen Bereiche können definiert werden.</p> <p>Merke: Diese Felder werden bei jeder neuen PPP Verbindung angewendet.</p> <p>Wichtig: Die Standardeinstellung des Anruf auf Anforderung ist alle Verbindungsanfragen zu verweigern.</p>

Table 40: Internetverbindung Einstellungen

Merke: Wenn *Netzwerk Verbindung* auf *Ethernet WAN Verbindung* eingestellt ist, dann ist die *Ethernet Schnittstelle* nicht aktiviert solange die *WAN Verbindung* nicht aktiviert wurde (z.B. durch ankreuzen der "Verbindung aufrecht erhalten" Option).

See "Verbindungs- und Trennungs-Ablauf der Ethernet WAN Schnittstelle (seit Firmware 5.4)" on page 61

Merke: Wenn *Netzwerk Verbindung* auf *DSL* eingestellt ist, und Sie möchten, dass die Geräte die auf der eWON LAN Seite verbunden sind, aufs Internet Zugriff haben, dann müssen sie auch die *NAT und TF über WAN* Funktion im *Routing Menü* aktivieren. (See "Routing" on page 68).

3.3.4.3.2 VPN Verbindung



Figure 43: VPN Netzwerk Einstellungen

Bezeichnung	Beschreibung
VPN Nutzungskonditionen	
Während Internetverbindung	<p>Geben sie hier an wie eWON VPN anwenden soll. 3 verschiedenen Möglichkeiten stehen zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VPN deaktivieren • Warten auf eingehende VPN vom Client • Ausgehende VPN zum Server herstellen

3.3.4.3.3 IP-Adresse anzeigen

Wenn eWON eine Internet-Verbindung aufbaut (automatisch oder durch Callback), dann erhält er meistens für jede Verbindung eine unterschiedliche IP-Adresse. Durch Benutzung der IP-Adresse Anzeige Funktion kann eWON Ihnen seine neue WAN IP-Adresse mitteilen.



Figure 44: IP-Adresse Anzeigen Konfigurationsseite

Bezeichnung	Beschreibung
Anzeige durch Email-Versand	
Email Ziel-Adresse	Dieses Feld erlaubt es Ihnen, die Empfangsadresse zu definieren, welche die Ankündigung erhalten wird.
Anzeigen mit dynamischer DNS	
Dynamischer DNS Provider	Wählen Sie Ihren Dynamischen DNS Provider aus der Liste aus. Ein Dynamischer DNS Provider ist ein Dienst, der Ihnen erlaubt, im Internet einen Domainname zu veröffentlichen, der mit der IP-Adresse Ihres PCs übereinstimmt (festgelegte oder dynamischer Adresse). <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> No-IP.com Disabled No-IP.com DynDns.org Ods.org Tzo.com EasyDns.com Dyns.cx ZoneEdit.com </div>
Dynamische DNS Benutzername	Geben Sie hier Ihren Benutzername ein.
Dynamische DNS Passwort	Dieses Feld erlaubt es Ihnen, ein gültiges Kennwort für den dynamischen DNS Server einzugeben, den Sie verwenden wollen.
Dynamische DNS Host Name	Dieses Feld erlaubt es Ihnen, einen gültigen Hostnamen für den dynamischen DNS Server einzugeben, den Sie verwenden wollen (z.B. <i>myewon</i>).
Dynamische DNS Domain Name	Dieses Feld erlaubt es Ihnen, einen gültigen Domain-Namen für den dynamischen DNS Server einzugeben, den Sie verwenden wollen (z.B. <i>no-ip.com</i>). In unserem Beispiel, wird ihr eWON auf folgender Adresse zugänglich sein <i>http://myewon.no-ip.com</i>
Verbindung Fehlersuche aktivieren	Kreuzen Sie diese Option an um Fehlersuchinformationen der DynDNS Negotzierung in der "Diagnose ->Echtzeit Logging" Seite anzuzeigen.

Um auf den Parametern zugreifen zu können, müssen sie die **Aktiviert** Checkbox ankreuzen **UND NO-IP** als dynamischen DNS auswählen.

Andernfalls, wird die Seite wie folgt aussehen.



3.3.4.3.4 **Callback**

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)

Diese Tabelle enthält die Konfiguration, die das eWON verwenden wird, um einen Callback durchzuführen.



Figure 45: Callback Konfiguration

Bezeichnung	Beschreibung
Allgemeine Callback Konfiguration	
Callback aktiviert	Wenn diese Box angeklickt wird, dann wird die Callback Funktion ermöglicht. Das bedeutet, dass das eWON über ein externes Ereignis getriggert werden kann, um eine angegebene Telefonnummer anzurufen. Dies ermöglicht es, dass der Anruf über das Budget der Telefonleitung des eWON abgerechnet und verwaltet werden kann. Das bietet auch mehr Sicherheit, wenn Sie einen privaten Server zurückrufen. Vergessen Sie es nicht, die ausgehende Verbindung in der Modem Konfiguration zu aktivieren.
Callback Wartezeit	Sobald das eWON von extern getriggert wurde, wird es diese Zeit bis zum Wählen warten. Das kann nützlich sein, um die Telefonleitung freizugeben oder eine andere Handlung durchzuführen.
Warten auf Benutzer Login für	Sobald das eWON von extern getriggert wurde, wird es diese Zeit bis zum Login des Benutzers warten. Im anderen Fall wird die Verbindung getrennt. Es ist klar, dass diese Verzögerung größer sein muss als die Summe der Callback Verzögerung und der Herstellung der Verbindung.
Dialup Account	Dieses Dropdown-Menü erlaubt die Auswahl des Servers, welcher für den Callback verwendet werden soll. Die "Benutzer Anforderungskonto" Option kann nicht ausgewählt werden, wenn der Callback Modus Trigger "auf Rufton" steht, da eWON in diesem Fall die Benutzerinformation nicht kennt.
IP-Adresse anzeigen	Aktivieren/Deaktivieren der Anzeige der IP-Adresse, sobald dass eWON mit dem Internet verbunden ist. Die Anzeige Parameter sind im " <i>IP-Adresse Anzeigen</i> " Menu definiert (vorheriges Kapitel).
Callback Modus: AUF RUFTON	Dieser Modus ist nicht kompatibel mit dem auf Benutzer Anforderung Callback Modus. Bei Auswahl dieser Option wird der Modus des Callback auf Anforderung des Benutzers deaktiviert. Wenn das eWON einen eingehenden Anruf erkennt, wird es den Callback Prozess triggern.
Anzahl von RUFTÖNEN	(Minimumwert ist 2): Anzahl von Klingeltöne, die benötigt werden, bevor die Callback Funktion getriggert wird. Angenommen ein Wert von 3 wurde eingetragen, wird eWON erst dann einen Callback initiieren, wenn ein Benutzer einen Anruf mit 5 Klingeltönen durchführt.
Plus Anzahl RUFTÖNE bevor Annahme des Anrufes	(Minimumwert ist 5): Dies ist die Anzahl von Klingeltönen, um den Callback Prozess zu umgehen. Angenommen ein Wert von 5 wurde eingetragen, und ein Benutzer versucht eWON direkt anzurufen, kann dies erreicht werden, wenn man einen Anruf, mit mehr als der Gesamtsumme an Klingeltönen der beiden Werte, durchführt. Mit dem gegenwärtigen Beispiel, wird eWON den Anruf nach mehr als 3+5=8 Klingeltönen, entgegennehmen.

Table 41: Allgemeine Callback Konfigurationsparameter

Callback Modus: AUF BENUTZERANFORDERUN G	<p>Wenn diese Option ausgewählt wurde, wird eWON den eingehenden Anruf akzeptieren und ein Benutzer kann einen Callback zu einem definierten Server anfordern.</p> <p>Wenn Sie sich auf das eWON verbinden konfiguriert mit Callback auf Benutzeranforderung , werden Sie folgende Webseite sehen.</p> <p>Sie können den Callback starten, wenn Sie auf den Callback-Button drücken, bzw. die Verbindung unterbrechen, wenn Sie auf "Schließen der PPP Verbindung" klicken.</p> <p>Der Callback kann nun ausgeführt werden, mit den Einstellungen wie sie in der "Benutzer Einstellung" Seite konfiguriert wurden. Die Zeit, nach der eWON den Callback durchführen wird, kann festgelegt werden.</p>
---	---

Table 41: Allgemeine Callback Konfigurationsparameter

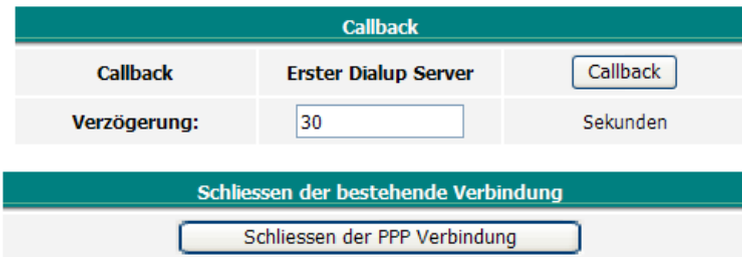


Figure 46: Logon Seite beim Callback auf Benutzeranforderung

Notiz: Bei Verbindung zu einem eWON mit Callback auf Benutzeranforderung, erhalten Sie oben angezeigte Webseite.

Sie können den Callback starten, wenn Sie auf den Callback-Button drücken, bzw. die Verbindung unterbrechen, wenn Sie auf "Schließen der PPP Verbindung" klicken.

Überprüfen Sie bitte die Callback Konfiguration, die in der Konfiguration des Benutzers definiert worden ist (siehe Screenshot unten), besonders wenn Sie das "Callback auf Anforderung des Benutzers" im Konfigurationsfenster des Callback aktiviert haben.

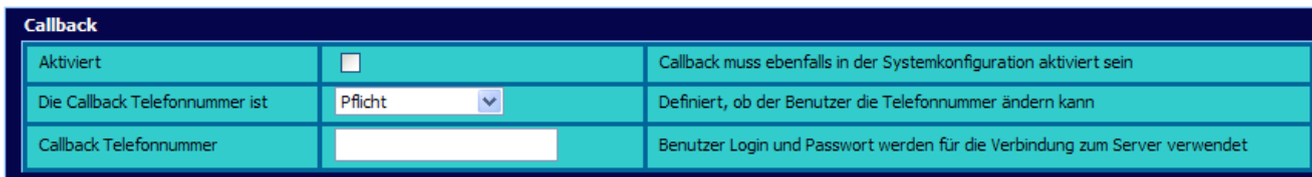


Figure 47: eWON Benutzer Callback Einstellungen

3.3.4.3.5 Routing

Achtung: Abhängig von der Version des eWON (c.f. Table 198 on page 209)

Diese Seite beinhaltet die Router Konfiguration des eWON.



Figure 48: Routing Einstellungsseite (für eWON mit VPN : 2005, 4005, 2101, 4101, 2104, 4104)

Bezeichnung	Beschreibung
Sonderregelungen	
Den kompletten Gateway-Verkehr durch VPN routen	Aktivieren Sie dieses Feld, wenn Sie den KOMPLETTEN Gateway-Datenverkehr durch die VPN Verbindung routen wollen (Statische Routen ausgenommen). Falls dies nicht aktiviert ist, kann der Datenverkehr die VPN Route oder die WAN Route (unverschlüsselt) benutzen.
NAT und Transparent Forwarding	
NAT und TF auf Verbindung anwenden	Dieses Funktion aktiviert NAT (Network Address Translation) und TF (Transparent Forwarding). Wenn sich das zu erreichende Gerät im selben LAN wie das eWON befindet, und der Benutzer die richtige IP Adresse sowie den richtigen Port für dieses Gerät angegeben hat, dann wird eWON die Datenpakete zu diesem Gerät schleusen. Dies bedeutet, dass lediglich nur die Pakete für den entsprechenden Port weitergeleitet werden. Sie können wählen, für welche Schnittstelle Sie NAT und TF nutzen möchten: VPN, WAN oder desaktiviert .
Transparent Forwarding Aktivieren	Wenn diese Box aktiviert wird, wird die IP Forwarding Eigenschaft des eWON aktiviert. (siehe nachstehenden Text für die Transparent Forwarding Definition).
Höchster Transparent Forwarding Port	Nur ein Teil der Ports wird durch die Transparent Forwarding Funktion weitergeleitet. Der Port-Bereich kann durch diesen Parameter kontrolliert werden, von 0 bis 32767 (Standardwert ist 10000). Darüber liegende Ports werden zum eWON selbst geleitet. Ausnahme: um es dem Benutzer zu erlauben wieder auf dem eWON zuzugreifen, wird Port 81 (Standardeinstellung) vom weiterzuleitenden Bereich ausgeschlossen.

Merke: Wenn *Netzwerk Verbindung* auf *DSL* eingestellt ist, und Sie möchten, dass die Geräte die auf der eWON LAN Seite verbunden sind, aufs Internet Zugriff haben, dann müssen sie auch die *NAT und TF über WAN* Funktion im *Routing Menü* aktivieren

Routing Einstellung		
IP Forwarding		
IP Forwarding zwischen IP-Schnittstellen aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>	
NAT und TF (Transparent Forwarding)		
NAT und TF auf Verbindung anwenden	NAT und TF über WAN	
Transparent Forwarding aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>	
Höchster Transparent Forwarding Port	10000	

Diese Änderungen werden bei der nächsten WAN Verbindung in Kraft sein

Aktualisieren

Figure 49: Routing Einstellungsseite (für eWON ohne VPN : 2001, 4001, 4002)

Die *IP Forwarding* Checkbox aktiviert die Verbindung zwischen den beiden Schnittstellen (LAN und PPP).

Auf eWONs mit VPN wird diese Checkbox nicht angezeigt da für die VPN Funktion das IP Forwarding **immer aktiviert** ist.

Begriff	Begriffserklärung
IP Forwarding	<p>Das bedeutet dass eine Verbindung zwischen PPP und Ethernet IP Paketen durchgeführt werden kann. Bedenken Sie bitte, dass dies Risiken mit sich bringen kann, da es Ihr LAN direkt an das Internet anschliessen kann.</p> <p>Diese Eigenschaft kann dazu verwendet werden, um ein Gerät über das eWON an das Internet anzuschließen. Zum Beispiel, wenn ein Automat an das Ethernet LAN des eWON angeschlossen ist und dieser Automat die eWON IP-Adresse als Gateway-Adresse konfiguriert hat, dann wird eWON alles Erforderliche unternehmen, um die Ethernet-Pakete des Automaten weiter zu leiten (Dialout, IP Übersetzung ...). Beispiel: Damit das Gerät eine Mail über das Internet senden kann, wird eWON eine PPP-Anwahl durchführen.</p> <p>Eine andere Anwendung ist der Zugriff auf Geräte die mit dem Ethernet LAN des eWON verbunden sind. Der Benutzer wählt das eWON direkt an und hat dann Zugang zu den entfernten Geräten über deren LAN IP-Adresse. Beispiel: Ein Benutzer auf einem LAN mit dem IP-Adressen-Bereich 192.168.0.xxx kann auf sein Gerät auf dem eWON LAN, mit der eWON IP-Adresse 10.0.0.81 und dem entfernten Gerät mit IP 10.0.0.82 zugreifen durch Benutzung des eWON als Gateway. Das eWON, wird zum Beispiel, dem PC die IP-Adresse 202.0.0.1 zuteilen und für seinen PPP Adapter die IP-Adresse 202.0.0.240 verwenden.</p>
NAT	<p>Network Address Translation (NAT).</p> <p>Wenn sich das zu erreichende Gerät im selben LAN wie das eWON befindet, und der Benutzer die richtige IP Adresse sowie den richtigen Port für dieses Gerät angegeben hat, dann wird eWON die Datenpakete zu diesem Gerät schleusen. Dies bedeutet, dass lediglich nur die Pakete für den entsprechenden Port weitergeleitet werden. Das IP-Forwarding muss für NAT aktiviert werden, um aktiv zu sein.</p>
Transparent Forwarding	<p>Damit dies funktioniert, muss das IP-Forwarding ebenso aktiviert sein. Mit dem einfachen IP-Forwarding ist es nicht möglich über das Internet auf ein Gerät zuzugreifen welches am eWON Ethernet LAN verbunden ist. Um Zugang zu seinem Gerät zu bekommen, kann der Benutzer nicht einfach die IP-Adresse des Geräts eingeben, wie dies beim IP-Forwarding und direktem eWON-Anruf der Fall ist. Um Zugang zu seinem Gerät zu bekommen, kann der Benutzer nicht einfach die IP-Adresse des Geräts eingeben, wie dies beim IP-Forwarding und direktem eWON-Anruf der Fall ist.</p> <p>In diesem Fall ist Transparent Forwarding die einzige Lösung: Bei Zugriff auf das eWON, kann der Benutzer die Durchführung des Transparent Forwarding anfordern, sobald er sich angemeldet hat. Der Benutzer sieht dann ein Fenster wie im Bild hier unten angezeigt. Wenn das Gerät in demselben Netzwerk wie das eWON ist und das eWON als Gateway bekommt, und wenn der Benutzer die IP-Adresse des Geräts bei der eWON Anmeldung konfigurierte, leitet das eWON alle Pakete zu diesem Gerät weiter.</p> <p>Das bedeutet, dass alle IP Pakete, auf allen Ports außer 81, transparent zur ausgewählten IP-Adresse geroutet werden. Um Zugang zum eWON Webserver zu bekommen, muss sich der Benutzer auf den Port 81 der eWON IP-Adresse verbinden. Zum Beispiel http://10.0.0.53:81 wird auf die eWON Hauptseite zugreifen, während 10.0.0.53 auf die IP-Adresse 10.0.0.56 des auf den LAN gelegten Geräts zugreifen wird, wenn der Benutzer diese IP bei der Anmeldung ausgewählt hat. Der Benutzer kann das Transparent Forwarding löschen, indem er den Port 81 benutzt um auf die eWON Webseite zu gelangen und den "Löschen Transparent Forwarding" Button verwendet. Bemerken Sie, dass FTP nicht geroutet werden kann, da es die Ziel-IP-Adresse in seinem Rahmen als Textmodus enthält.</p>

The image shows a web interface for configuring PPP on an eWON router. It is divided into two main sections with green headers. The first section, 'Transparent Forwarding', contains a 'Verbunden mit:' label followed by a text input field containing '0.0.0.0' and a 'Verbinden' button. Below this is a 'Löschen Transp. Forwarding' button. The second section, 'Schliessen der bestehende Verbindung', contains a 'Schliessen der PPP Verbindung' button.

Figure 50: eWON PPP Router Anmeldebildschirm

3.3.4.3.5.1 Statische Routen

Vor Firmware 5.2, konnte man im eWON nur einen Standard Gateway definieren um einen Zielknoten zu erreichen der sich nicht auf dem direkten Netzwerk des eWON befindet.

Die statische Routen Funktion erlaubt es 3 zusätzliche Einträge in der Routing Tabelle des eWON einzugeben (statische Routen).

eWON wird die Daten-Pakete unter Beachtung dieser Routen weiterleiten falls die Ziel-Adresse der Daten-Pakete mit einer der Routing Ziel-Adressenbereiche übereinstimmt. Der Standard Gateway, falls angegeben, wird nur benutzt wenn es keine Übereinstimmung gibt zwischen der Ziel-Adresse und der Routing Einträge.

Bezeichnung	Beschreibung
Statische Routingtabelle	
Ziel-Adresse & Maske	Die Ziel IP-Adresse und die Maske stellen den Adressenbereich dar welcher durch einen speziellen Gateway geleitet werden soll. zB: Ziel=192.168.1.0 & Maske=255.255.255.0 entspricht dem Adressenbereich zwischen 192.168.1.0 und 192.168.1.255
Gateway	Dies ist die IP-Adresse des Gateway welches benutzt werden soll um den Adressenbereich zu routen der mit Ziel und Maske definiert wurde. Wichtig: die Gateway Adresse muss sich im Adressenbereich der eWON Ethernet Schnittstelle befinden. Anders ausgedrückt, muss der Gateway für den eWON erreichbar sein. Zum Beispiel wenn die eWON IP-Adresse gleich 10.0.0.53/255.255.255.0 ist, dann kann der Gateway zum Beispiel 10.0.0.254 sein, jedoch NICHT 192.168.1.1.
Hops	Definiert die Anzahl an HOPS um das Ziel über diese Route zu erreichen. Dieser Parameter definiert die Priorität der Route. Die lokalen Routen des eWON (Routen die kein weiterleiten der Daten-Pakete auf eine der Schnittstellen erfordert) haben eine Metrik Wert von 0 Hops. Eine Route wobei das Ziel über eine Schnittstelle erreicht werden kann hat einen Metrik Wert von 1 Hop. Desto höher der Metrik Wert desto niedriger ist die Priorität der Route.
Löschen (Button)	Der Löschen Button wird den Routen Eintrag ungültig machen und die Route vom eWON entfernen.

Wichtig: Die Routen Konfiguration wird direkt angewandt wenn der Aktualisieren Button gedrückt wird. Es ist also nicht erforderlich den eWON neuzustarten um die Routen Änderungen zu aktivieren.

Merke: Der *Standard Gateway* wird NICHT mit den hier angegebenen Parametern definiert (er wird stattdessen durch den Ethernet Gateway definiert).

3.3.4.3.6 Proxy

3.3.4.3.6.1 Warum eine Proxy Funktion?

Seit Firmware 5.2 beinhaltet eWON einen integrierten ProxyServer.

Die Proxy Funktion ist ähnlich der Transparent Forwarding Funktion, mit gewissen Vor- und Nachteilen.

Genauer gesagt, ist der eWON Proxy nicht wirklich gleichartig zum Transparenten Forwarding welcher alle Ports (Port 81 ausgenommen) weiterleitet, sondern eher ähnlich einer "Port Forwarding" Funktion die nur einige Ports weiterleitet.

Der Hauptvorteil der Proxy Benutzung ist, dass das "Proxy Ziel-Gerät" den eWON NICHT als Gateway definiert haben muss.

3.3.4.3.6.2 Anmerkungen zur Proxy Funktion

• Mehraufwand (Overhead)

Es gibt einen grossen Unterschied zwischen ein Ethernet-Paket das weitergeleitet wird (forwarding) oder das umgewandelt (proxied) wird. Wenn ein Paket weitergeleitet wird, dann wird dieses Paket auf einem sehr niedrigen Niveau der Stack umgewandelt, und wird dann direkt weiter geleitet ohne weitere Interpretation, Manipulation oder Speicherung.

Wenn ein Paket durch den Proxyserver bearbeitet werden soll, muss der eWON Stack erst alle ankommenden Sockets speichern. Dann muss jedes Paket vom Stack bis zur Proxy Anwendung hinauf gesendet werden um nach der Umwandlung wieder auf den Stack hinunter gesandt zu werden.

Dies stellt eine zusätzliche Belastung für den eWON dar.

• Die vom Proxy Server zu benutzende Ports müssen bekannt und erst konfiguriert werden.

Im "Forwarding" Modus werden alle Ports weitergeleitet, nichts spezifisches muss konfiguriert werden.

Im Proxy Modus, muss der Benutzer angeben welche(n) Port(s) er weiterleiten will und über welches Protokoll (UDP, TCP, FTP).

• Mehr Inhalts eingreifend

Wie schon beschrieben werden im "Forwarding Modus die Pakete weitergeleitet "wie erhalten". Wenn das Daten-Paket 4 Bytes beinhaltet, dann werden auch 4 Bytes weiter geleitet. Dies ist nicht unbedingt der Fall im Proxy Modus da die erhaltene Daten auf dem Proxy Level eventuell neu-zusammen gepackt werden.

Beispiel: wenn der Client ein 4 Bytes Paket gefolgt von einem 2 Bytes Paket sendet, dann ist es möglich, dass der Proxy ein 6 Bytes Paket an das "Proxy Ziel-Gerät" sendet. Von der TCP Perspektive aus, stellt dies kein Unterschied dar, jedoch wird das Verhalten dadurch leicht verändert.

Das von dem "Proxy Ziel-Gerät" benutzte Protokoll muss daraufhin überprüft werden ob ein Risiko besteht dass die Proxy Funktion die Diskussion zwischen den Client und dem "Proxy Ziel-Gerät" beeinflusst.

3.3.4.3.6.3 Einstellungen.

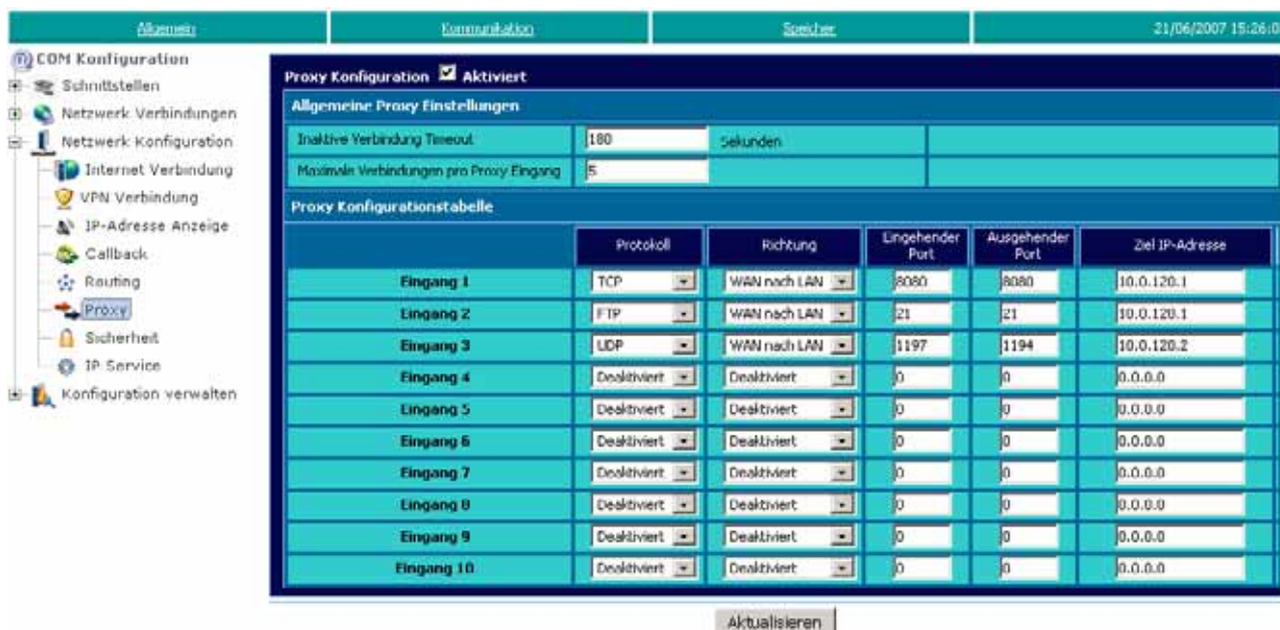


Figure 51: Proxy Einstellungsseite

Alle diese Parameter befinden sich auch in der comcfg.txt Datei.

Bezeichnung (Name des Parameters in der comcfg.txt Datei)	Beschreibung
Proxy Konfiguration Aktiviert (ProxyEnabled)	Aktiviert oder deaktiviert die Proxy Funktion. Die Proxy Funktion kann gleich wann ein- oder ausgeschaltet werden und ein eWON Neustart ist nicht nötig. Jede Änderung der Konfiguration wird sofort angewandt.
Inaktive Verbindung Timeout (ProxyIdleTO)	Jedes mal wenn ein Client eine Verbindung zum Proxy aufbaut, so wird die Verbindung aufrecht erhalten bis sie vom Client explizit geschlossen wird oder bis dieses Timeout abgelaufen ist ohne dass Daten auf diesen Socket übertragen wurden. Dies ist zum Beispiel notwendig wenn ein Client abgeschaltet wird während die Verbindung immer noch aktiviert ist. Die Verbindung wird dann vom eWON nach dem Timeout geschlossen und der zugewiesene Speicher freigegeben.
Maximale Verbindungen pro Proxy Eingang (ProxyMaxSock)	Für jeden Proxy Eingang, können nur eine bestimmte Anzahl an Verbindungen zur gleichen Zeit errichtet werden. Dieser Parameter legt den maximalen Wert fest.
Proxy externe Schnittstelle (EXT) (ProxyExtIrf)	Wählen Sie die Schnittstelle aus (<i>WAN</i> , <i>PPP eingehend</i> oder <i>VPN</i>) auf welcher die Proxy-Regeln angewandt werden sollen.

Table 42: Proxy allgemeine Einstellungen

Bezeichnung (Name des Parameters in der comcfg.txt Datei)	Beschreibung
Protokoll (ProxyProto#)	Dies ist der Protokoll-Typ welcher die Proxy Funktion weiter leiten wird. Jedes Protokoll wird in der Proxy Anwendung unterschiedlich behandelt und muss deswegen in der Konfiguration angegeben werden. Zur Verfügung stehende Protokolle : <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert (0) • UDP (1) • TCP (2) • FTP (3) Obschon FTP auf das TCP Protokoll basiert ist, muss es hier speziell angegeben werden. Der FTP Proxy funktioniert mit passive und aktive Verbindungen. MERKE: Wenn ProxyProto auf "deaktiviert" gesetzt wird, dann wird der ganze Proxy Eingang deaktiviert, ohne Berücksichtigung der anderen Parameterwerte.
Richtung (ProxySide#)	Der eWON Proxy ist völlig symmetrisch, es kann in beide Richtungen arbeiten. Gewöhnlich will der Benutzer die Proxy Funktion von EXT nach LAN benutzen um das Gerät auf der LAN Seite zu erreichen welches den eWON nicht als Gateway konfiguriert hat. Jedoch kann ein Gerät sich auch mit einem Server auf der EXT Seite des eWON verbinden ohne den eWON als Gateway zu definieren. Dies ist natürlich nur möglich wenn der Server eine feste IP-Adresse hat welche man in der Proxy Konfiguration des eWON eintragen kann. Gültige Richtungen sind : <ul style="list-style-type: none"> • Deaktiviert (0) • EXT nach LAN (1) • LAN nach EXT (2) MERKE: Wenn ProxySide auf "deaktiviert" gesetzt wird, dann wird der ganze Proxy Eingang deaktiviert, ohne Berücksichtigung der anderen Parameterwerte.

Table 43: Proxy Konfigurationstabelle

Eingehender Port (ProxyPort#)	Die Port Nummer auf welche der eWON hören wird. Zum Beispiel falls der eWON Daten auf einen Webserver auf Port 80 weiter leiten soll und der Client sich dafür mit dem eWON auf Port 8080 verbindet, so muss der <i>Eingehende Port</i> (ProxyPort)=8080 und der <i>Ausgehende Port</i> (ProxySrvPort)=80 gesetzt werden.
Ausgehender Port (ProxySrvPort#)	Nummer des Port auf welchem der eWON die Daten weiterleiten wird wenn eine Verbindung vom Proxy Client erstellt wurde. Dieser Port ist der Server Port auf dem Gerät mit der IP-Adresse angegeben durch den Ziel IP-Adressen Parameter.
Ziel IP-Adresse (ProxySrvIpAddr#)	IP-Adresse des Servers mit welchem der eWON eine Verbindung erstellen wird wenn eine Verbindung auf seinem Proxy Port (ProxyPort) aufgebaut wird. BEM: Wenn die Ziel IP-Adresse auf 0 gesetzt wird, dann wird der ganze Proxy Eintrag deaktiviert, unabhängig der Werte der anderen Parameter.

Table 43: Proxy Konfigurationstabelle

Vermerk: Es stehen 10 Proxy Einträge im eWON zu Verfügung. Das # Zeichen in der obigen Tabelle stellt den Index des Proxy Eintrages dar; der erste Eintrag hat den Index 1 (d.h.: ProxyProto1), der letzte Eintrag hat Index 10 (d.h.: ProxyProto10).

3.3.4.3.7 Sicherheit

Hier können Sie die anzuwendenden Netzwerk-Sicherheitsstufe eintragen. Zur Wahl stehen 3 Sicherheitsstufen

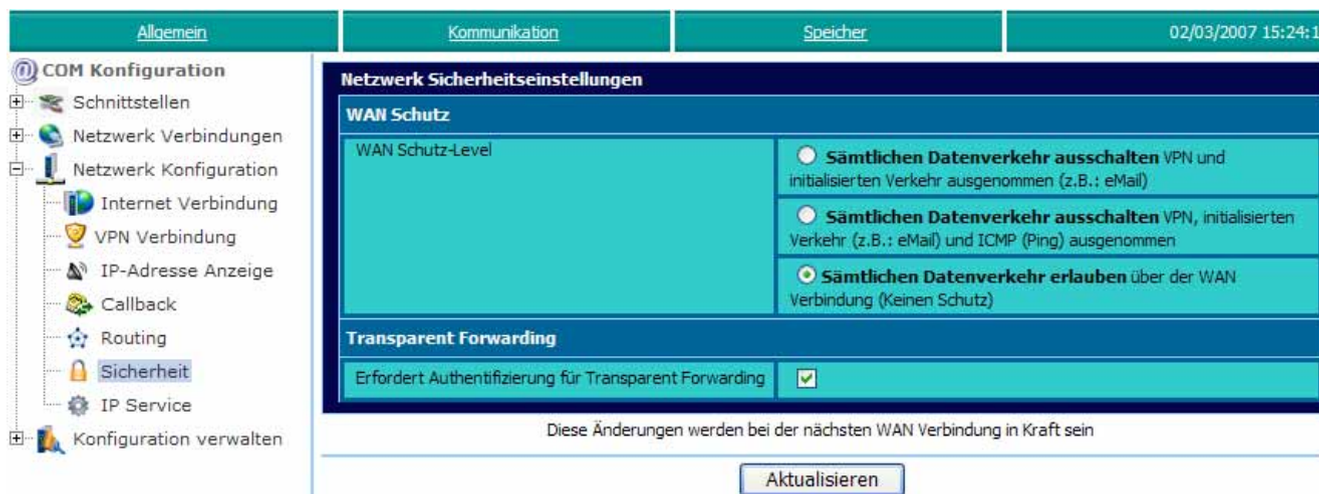


Figure 52: Netzwerk Sicherheit Einstellungsseite

Bezeichnung	Beschreibung
WAN Schutz-Level	
WAN Schutz-Level	<ul style="list-style-type: none"> • Sämtlichen Datenverkehr ausschalten VPN und initialisierten Verkehr ausgenommen (z.B.: eMail) • Sämtlichen Datenverkehr ausschalten VPN, initialisierten Verkehr (z.B.: eMail) und ICMP (Ping) ausgenommen • Sämtlichen Datenverkehr erlauben über der WAN Verbindung (Keinen Schutz)
WAN IP Forwarding	Standardmässig aktiviert. Wenn deaktiviert dann wird der LAN Datenverkehr nicht auf die Ethernet WAN Schnittstelle weitergeleitet. Die Forwarding Option tritt nur in Kraft wenn die Internet Verbindung über die zweite Ethernet Schnittstelle oder über die ADSL Schnittstelle konfiguriert ist.
Transparent Forwarding	
Erfordert Authentifizierung	Wenn diese Box angeklickt wird, akzeptiert das eWON nur dann die Weiterleitung der Pakete, wenn diese von dem Benutzer kommen, der die Kommunikation initiiert hat.

3.3.4.3.8 IP Service

Diese Seite ermöglicht die Standard Ports des eWONs zu ändern.

Der Hauptgrund dieser Eigenschaft ist z.B. durch eine Firewall zu kommen, wenn alle Ports mit einem Wert von weniger als 1000 für den Zugang durch diese Firewall blockiert sind.



Figure 53: IP Service Konfiguration

Bezeichnung	Beschreibung
HTTP Web Server	
Erster HTTP Port	Erlaubt Ihnen die Neudefinition des Primären TCP Ports des eWON (Standardwert ist 80).
Zweiter HTTP Port	Erlaubt Ihnen die Neudefinition des Zweiten TCP Ports des eWON (Standardwert ist 81). Dieser Port wird nicht weitergeleitet wenn Transparent Forwarding aktiviert ist. Dieser Port kann dann benutzt werden um auf die Standard Webseiten des eWON zu gelangen(http:// 10.0.0.53:81).
FTP Server	
TCP Port	Erlaubt Ihnen die Neudefinition des TCP Ports des FTP Servers des eWON (Standardwert ist 21).

Table 44: IP Service Konfiguration

Bestätigen sie die Änderungen durch klicken des **Update** Button. Die Veränderungen werden erst nach einem Neustart des eWON in Kraft treten.

3.3.4.4 Konfiguration verwalten

In dieser Gruppe, befinden sich Parameter und Funktionen die es ihnen erlaubt die Konfiguration des eWON zu verwalten.

3.3.4.4.1 Sicherheit



Figure 54: Konfiguration verwalten : Sicherheitseinstellungen

Bezeichnung	Beschreibung
Verschlüsselung der sensiblen Daten	Kreuzen sie diese Option an um sensitive Daten (wie zB Passwort, Pin Code, usw.) in den Konfigurations-Webseiten und in den Konfigurations Dateien zu verschlüsseln. Der Text wird dann mit <i>Punkten</i> in den <i>Eingabe Feldern</i> angezeigt (Siehe nachstehendes Bild). In den Konfigurations-Dateien werden die sensitiven Daten verschlüsselt angezeigt, wie im comcfg Auszug hier unter angezeigt. Wenn die Checkbox nicht angekreuzt ist, dann werden die Passwörter lesbar in den Konfigurations-Webseiten und den Konfigurations-Dateien angezeigt.
eBuddy benötigt Authentifizierung	Kreuzen sie diese Checkbox an um eine IP Adressenänderung durch eBuddy nur mit Authentifizierung zu erlauben (seit Firmware 6.0). Das "Ändern der Konfiguration" Benutzerrecht ist nötig um über eBuddy die IP-Adresse verändern zu können. Diese Feature benötigt die eBuddy Version 1.8 (oder höher).

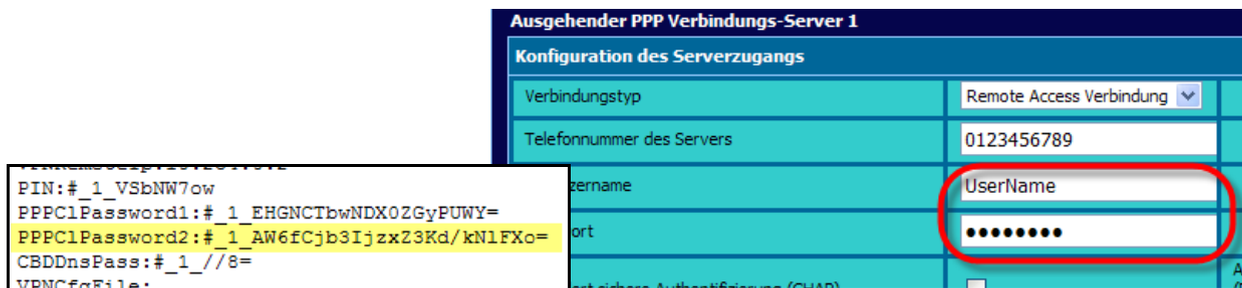


Figure 55: Verschlüsselte Felder

3.3.4.4.2 Standard Konfiguration

Mit diesem Menü kann der Benutzer zur Standardkonfiguration der Kommunikation des eWON zurückzukehren. Dies wird nicht die restliche Konfiguration des eWON modifizieren. Ausserdem wird die IP-Adresse nicht geändert. Diese Option verlangt einen manuellen Neustart des eWON (Software oder Hardware).

Beachten Sie außerdem, dass die Einstellung der Kommunikation NICHT durch eine Formatierung des eWON betroffen wird.



Figure 56: eWON Rücksetzen zur Standard Konfiguration

3.3.4.5 SPEICHER



eWON speichert die Konfiguration und aufgezeichnete Daten in seinem Flash Speicher.

eWON's Flash Speicher ist in Bereiche mit unterschiedlicher Größe aufgeteilt, die während der Partitionierung gelöscht oder reformatiert werden können.

Merke: je nach Typ, beinhaltet eWON ein 8, 16 oder 32 MB Flash-Speicher, siehe folgende Tabelle.

Flash-Speicher	eWON Typ
8 MB	<ul style="list-style-type: none"> • eWON500 • eWONx001 • eWON4002
16 MB	<ul style="list-style-type: none"> • eWONx005 • eWONx101 • eWON4102
32 MB	<ul style="list-style-type: none"> • eWONx005CD • eWONx104

Table 45: Flash-Speicher pro eWON Typ

3.3.4.5.1 Speicher Konfiguration

Es gibt drei (oder fünf, abhängig von der Speicher-Grösse) unterschiedliche Weisen, die Speicherung der verschiedenen Dateien des eWON zu konfigurieren, abhängig davon wie Sie den Speicher verwenden möchten (beziehen Sie sich auf die Tabelle unter dem folgenden Screenshot).

Speicher Organisation	/usr Größe (MB)	Aufzeichnung Größe (MB)	Anzahl an Punkten (Hist. Rec.)	Anzahl an Ereignissen	Anzahl an Alarmen
<input checked="" type="radio"/>	6	1	16384	762	8192
<input type="radio"/>	5	2	73728	762	8192
<input type="radio"/>	4	3	139264	762	8192

Diese Tabelle zeigt die möglichen Speicherorganisationen an.
 Wenn die Speicherkonfiguration geändert wird, so wird die neue Konfiguration erst angewendet **wenn eWON das nächste Mal bootet**.
 Eine Änderung der Speicherkonfiguration resultiert in einer **kompletten Formatierung des eWON**. Alles bis auf die COM Konfiguration wird gelöscht.
 Die bestehende Konfiguration wird **rot** angezeigt.

Figure 57: Speicher Konfigurationsseite (16MB)

/usr (MB)	Rec. (MB)	Typische Verwendung Ihres eWON
6	1	Sie wollen viele Benutzerdateien auf Ihrem eWON speichern, aber Sie werden nicht viele Tags erzeugen.
5	2	Sie werden viele Benutzerdateien speichern, UND Sie werden viele Tags in Ihrem eWON definieren.
4	3	Sie werden nicht viele Benutzerdateien auf Ihrem eWON speichern, aber Sie werden viele Tags darauf definieren.

Table 46: Beispiele für die Speicher Konfiguration

Notiz: Die Definition der Speicherkonfiguration wird nur dann aktiv, wenn Sie das eWON neu gestartet haben.

Merke: Die Speicherbereiche werden während des Reformatierungs Prozess gelöscht.

Die gegenwärtige Konfiguration wird in **ROT** angezeigt.

Jede Änderung in der Konfiguration kann rückgängig gemacht werden, vorausgesetzt dass eWON wurde inzwischen nicht neu gestartet. Stellen Sie sich vor, dass Sie Ihre Konfiguration ändern (d. h. Sie wählen Konfiguration 5 aus, während Sie zurzeit Konfiguration 2 ausführen... Solange Sie eWON nicht neu gestartet haben, können Sie wieder Konfiguration 2 wählen. Es wird also keine Änderung in der Speicherkonfiguration geben, wenn eWON neu startet. Es wird also keine Änderung in der Speicherkonfiguration geben, wenn eWON neu startet. Sie müssen nur überprüfen, ob Sie die Zeile ausgewählt haben, wo die Zeichen rot sind, und diese Änderungen durch das Klicken auf **Aktualisieren Konfiguration** bestätigen.

Speicher Organisation	/usr Größe (MB)	Aufzeichnung Größe (MB)	Anzahl an Punkten (Hist. Rec.)	Anzahl an Ereignissen	Anzahl an Alarmen	/sys Größe (MB)
<input checked="" type="radio"/>	2	1	16384	762	8192	1
<input type="radio"/>	1	2	73728	762	8192	1
<input type="radio"/>	3	1	16384	762	8192	0
<input type="radio"/>	2	2	73728	762	8192	0
<input type="radio"/>	1	3	139264	762	8192	0

Figure 58: Speicher Konfigurationsseite (8MB)

Speicher Organisation	/usr Größe (MB)	Aufzeichnung Größe (MB)	Anzahl an Punkten (Hist. Rec.)	Anzahl an Ereignissen	Anzahl an Alarmen
<input checked="" type="radio"/>	16	1	16384	762	8192
<input type="radio"/>	15	2	73728	762	8192
<input type="radio"/>	14	3	139264	762	8192

Figure 59: Speicher Konfigurationsseite (32MB)

Flash-Speicher Zone	Grösse	Beschreibung
Historische Daten	1 bis 3 MB	<p>Wird verwendet um historische Daten zu speichern. Dieses Filesystem ist auf seine eigene Partition abgelagert.</p> <p>Die Partition enthält 3 Dateien welche zirkuläre Daten (Fifo) beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementale Aufzeichnungen • Ereignisaufzeichnung • Aufzeichnung der Alarmhistorie <p>Jede dieser Dateien erhält eine vorher festgelegte maximal verfügbare Speichergröße. Wenn diese verfügbare Speichergröße erreicht ist, werden die älteren Daten gelöscht, um Freiraum für die neuen Daten zu schaffen.</p>
Remanente Werte	64 KB	<p>Das ist ein festgelegter Flash-Speicherblock, der die remanenten Werte enthält. Die Dimension dieses Blocks braucht nicht modifiziert zu werden.</p>
System Konfiguration	256 KB	<p>Die System Konfiguration beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle eWON Parameter (COM Parameter ausgenommen) • Alle Tag Definitionen • Alle Benutzer Definitionen
Kommunikation Konfiguration	64 KB	<p>Die Konfiguration der Kommunikation muss in einem eigenen Block gespeichert werden, um eine Formatierung der anderen Daten des eWON zu ermöglichen, ohne den Kontakt zu dem Gerät zu verlieren (Ethernet IP-Adresse, PPP Konfiguration usw.).</p> <p>Diese Konfiguration verwendet eine festgelegte Speichergröße und wird mit einem speziellen Mechanismus gespeichert, der es verhindert die Konfiguration zu verlieren, wann immer auch die Spannungsversorgung bei einem Konfigurationsupdate verloren geht.</p> <p>Die einzige Gefahr ist die, dass die zuletzt gemachte Modifizierung verloren geht, die nach der letzten Speicherung vorgenommen wurde.</p> <p>Die Konfiguration der Kommunikation besteht aus der ganzen Konfigurationsinformation, die in der ComCfg.txt Datei erscheint.</p>
/usr Partition	1 bis 16 MB	<p>Diese Partition verwendet ein unterschiedliches Dateisystem, das es erlaubt eine größere Anzahl von Dateien zu schaffen und einen größeren gesamten Flash-Speicher zu verwenden.</p> <p>Dieses Dateisystem ist auch bei Spannungsausfall sehr robust, wenn zu diesem Zeitpunkt Operationen auf den Dateien durchgeführt werden.</p> <p>Diese Partition kann über den FTP-Server des eWON oder durch das Verwenden der BASIC Skripte des eWON verwendet werden.</p> <p>Wenn die /Sys-Partition nicht existiert, dann wird das Programm und die Konfiguration auch in dieser Partition gespeichert (siehe unten: /sys Partition).</p>
/sys Partition	0 bis 1 MB	<p>Diese Partition verwendet dasselbe Dateisystem wie die oben beschriebene /usr-Partition.</p> <p>Seine Funktion ist es, das Programm und die Konfiguration zu speichern.</p> <p>Die Konfiguration umfasst die gesamte Konfigurationsinformation, die in der config.txt Datei erscheint.</p> <p>Wenn diese Partition formatiert wird, werden die Konfiguration und das Programm gelöscht, aber die gegenwärtige Konfiguration und das Programm sind noch im Speicher.</p> <p>Wenn das eWON in diesem Moment neu gestartet wird, verwendet es nach dem Neustart eine Standard-Konfiguration und ein leeres Programm.</p> <p>Wenn die Konfiguration oder das Programm gespeichert wird, dann Benutzt eWON diese Partition um die config.sys und program.sys datei zu speicher. Diese Dateien werden intern durch das eWON verwendet und sollten nicht vom Benutzer modifiziert werden.</p> <p><i>Wird die Größe der Partition auf 0 MB gesetzt (eWON mit 8 MB Speicher), dann wird diese Partition nicht erzeugt und alle /sys Daten werden in der "/usr" Partition gespeichert.</i></p>

3.3.4.5.2 Löschen & Formatieren

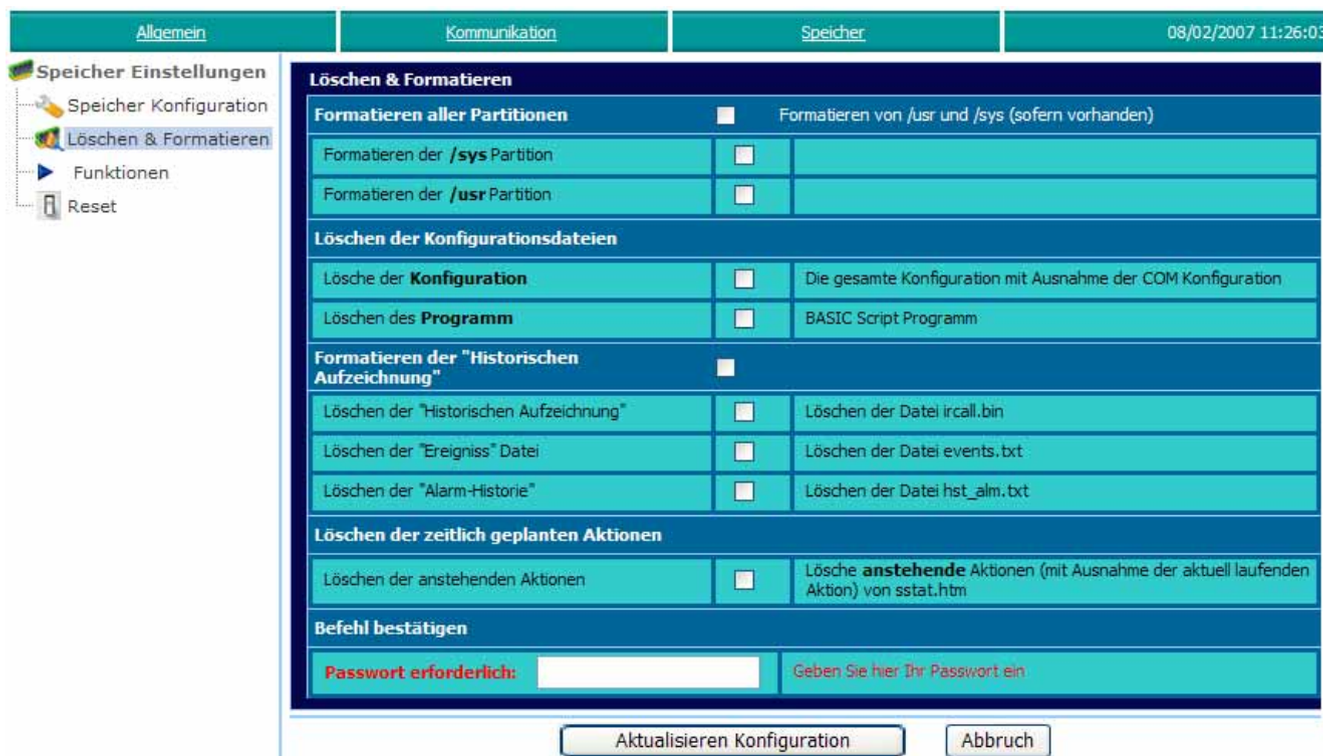


Figure 60: Löschen & Formatieren Konsole

Dieser Programmierbereich erlaubt es Ihnen einige Bereiche des Speicherbereichs des eWON zu löschen.

Bezeichnung	Beschreibung
Formatieren aller Partitionen	
Formatieren aller Partitionen	Aktivieren dieser Checkbox wird die Formatierung der /usr und /sys Partition zur Folge haben.
Formatieren der /sys Partition	Aktivieren dieser Checkbox wird die Formatierung der /sys Partition zur Folge haben.
Formatieren der /usr Partition	Bestätigen dieser Checkbox wird zur Folge haben: Formatierung nur von /usr wenn /sys nicht in ihr gespeichert ist Formatierung /usr UND /sys wenn Sie eine Speicherkonfiguration mit /sys auf "0" gewählt haben.
Löschen der Konfigurationsdateien	
Lösche der Konfiguration	Die Bestätigung dieser Checkbox wird die eWON Konfiguration, abgesehen von seiner Kommunikationsinformation (comcfg.txt), löschen. Das Klicken auf Konfiguration Aktualisieren , nachdem Sie diese Checkbox ausgewählt haben, wird Sie von der bestehenden Sitzung mit Ihrem eWON trennen.
Lösche Programm	Die Bestätigung dieser Checkbox wird die BASIC Skripte in der Datei program.bas löschen.
Formatierung der historischen Aufzeichnung	
Formatierung der historischen Aufzeichnung	Die Bestätigung dieser Checkbox wird dazu führen, dass alle 3 Dateien gelöscht werden, die die interne Historie des eWON gespeichert haben.
Lösche "Historische Aufzeichnung"	Die Bestätigung dieser Checkbox wird die Datei ircall.bin (Binärformat) löschen. Diese Datei enthält die binären Werte aller Tags, die im eWON aufgezeichnet wurden.
Löschen der "Ereignis"-Datei	Die Bestätigung dieser Checkbox wird die Datei events.txt (Textformat) löschen. Diese Datei enthält die Historie aller (maximum) 762 letzten Ereignisse, die der eWON aufgezeichnet hat.
Löschen der "Alarmhistorie"	Die Bestätigung dieser Checkbox wird die Datei hst_alm.txt (Textformat) löschen. Diese Datei enthält die Alarmhistorie aller Tags, die im eWON definiert wurden.

Löschen der zeitlich geplanten Aktionen	
Löschen der anstehenden Aktionen	<p>Die Bestätigung dieser Checkbox wird auf das Auslöschen aller Aktionen von der Datei sstat.htm hinauslaufen, die zur Zeit nicht im Gange sind. Das bedeutet alle Aktionen, die abgeschlossen sind (erfolgreich oder nicht).</p> <p>Bemerkung: Die sstat.htm Datei ist eine "virtuelle" Datei, was bedeutet, dass seine Informationen im flüchtigen Speicher des eWON gespeichert sind. Das Löschen dieser Datei wirkt sich nicht direkt auf das Speicherdateisystem des eWON aus. Dieser Befehl ist somit eine Ausnahme auf dieser Seite ist; er wird hier aus offensichtlichen ergonomischen Gründen platziert.</p>
Befehl bestätigen	
Passwort erforderlich	Ihr Passwort ist erforderlich, um Ihre Änderungen zu bestätigen. Um die Änderungen zu bestätigen muss der Konfiguration Aktualisieren Button benutzt werden.

3.3.4.5.3 Funktionen

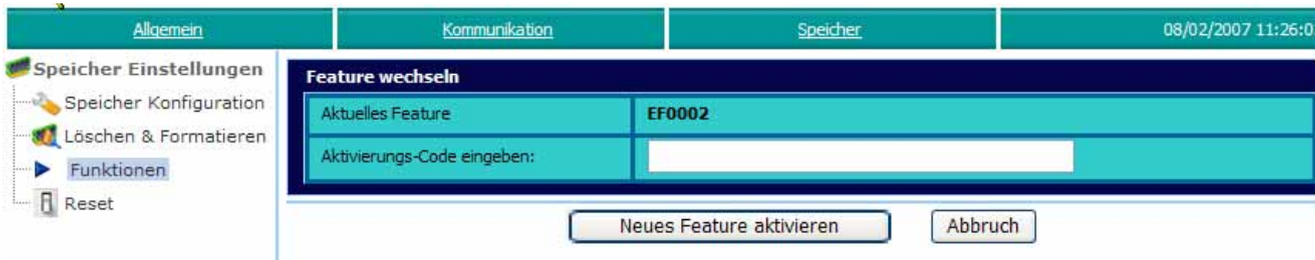


Figure 61: Funktionen Einstellungsseite

Es gibt einige "Optionen/Einschränkungen" für die eWON Firmware. Um diese Funktionen auf ihrem eWON zu aktivieren, muss hier der Aktivierungscode eingegeben werden.

3.3.4.5.4 Neustart

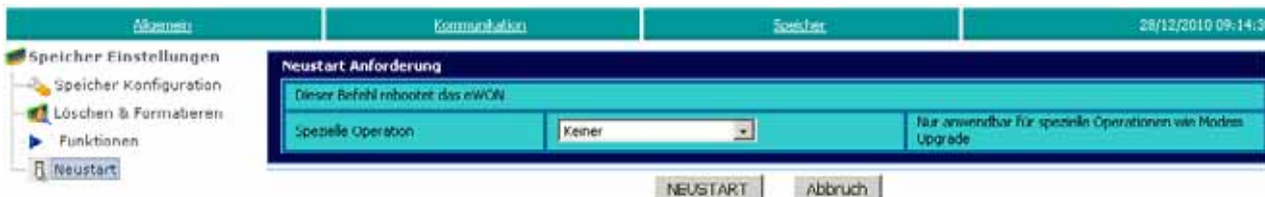


Figure 62: eWON NEUSTART Anforderung Seite vom Speicher Menü

Wenn Sie aus irgendwelchem Grund eWON neu starten wollen, dann müssen Sie nur auf den **Neustart** Button klicken, und der Neustart-Prozess wird beginnen.

eWON wird wieder zugänglich sein, wenn der Neustart abgeschlossen ist.

Weitere Informationen über die verschiedenen Wege den eWON neuzustarten finden sie im Kapitel "Neustart" on page 21.

3.4 Tag Einstellung

3.4.1 Tag Definition: Einführung

Die eWON Web Monitoring Eigenschaften beruhen auf:

- Die konfigurierbare Überwachung von Tags
- Die Ausführung von Skripten

Alle von dem eWON überwachten Variablen werden als "Tags" definiert. Ein Tag ist Wert der sich mit der Zeit ändert und aus einer Datenquelle kommt.

Typische Datenquellen sind:

- eWON interne Eingänge/Ausgänge
- Abgelegene Eingänge/Ausgänge (Modbus, UnitelWay, DF1, MPI, ...)
- eWON-Speichereingänge/Ausgänge (aktualisiert durch ein Skript)

Die Datenquelle wird "IO Server" genannt. Ein IO Server ist die Schnittstelle zwischen dem sich ändernden Wert und dem Überwachungsprozess des eWON. Es ist eine Art Treiber. Um eine einheitliche IO Server Schnittstelle im eWON zu definieren, muss jede Variable einer Datenquelle eine allgemeinen Syntax folgen.

Die *Datenquellen*-Darstellung im eWON verwendet 3 Felder für die Definition eines Tags:

- Der IO Server-Name
- Der Topic-Name
- Der Item-Name

Die Datenquelle eines Tags wird mit diesen 3 Parametern einheitlich identifiziert.

IO Server Name	Ist eine Art von Treibernamen. Für jeden IO Server gibt es einen spezifischen Topic-Namen und Geräte Namen. Die folgenden Treiber sind verfügbar: MODBUS, EWON, MEM, NETMPI, UNITE (Unitelway), DF1, FINS, S7 3&400(MPI), S7 200(PPI) and S5-AS511.
Topic Name	Wird dazu verwendet, um Geräte innerhalb eines IO Servers zu gruppieren. Der MEM IO Server zum Beispiel verwendet das leere Topic ("") und das retentive Topic ("ret"). Alle Tags des MEM IO Server die im "ret" Topic definiert wurden, werden ihren Wert gespeichert und wiederhergestellt bekommen, wenn das eWON startet. Nicht alle IO Server verwenden Topic-Namen. In diesem Fall muss der Kapitel-Name leer bleiben.
Item Name	Der Item-Name ist eine Folge von Zeichen; die Syntax ist für jeden IO Server spezifisch. Der Item-Name beschreibt die physische Variable die durch den IO Server monitoriert werden soll.

Table 47: Tag's Datenquelle Parameter

Zum Beispiel, im MODBUS IO Server um Register oder Coils von einem Slave abzufragen, muss der Item-Name den Registertyp, die Register-Adresse und die Slaveadresse definieren. Beispiel "40001,5" => Wo 4 den Registertyp (Lese-Schreib Register), 0001 die Register-Zahl, und 5 die Adresse des Modbus Slave darstellt.

Eine Beschreibung der verschiedenen IO Server-Syntax wird im Kapitel "Die eWON IO Server" on page 100 angegeben. Sobald ein Tag mit einem Server Namen, Topic Namen und Item Namen hergestellt wurde, kann dieser Tag überall im eWON benutzt werden.

3.4.1.1 Tag Datentypen

Intern werden alle tags auf 4 Bytes gespeichert und geben folgenden Datentypen dar:

- ein Gleitkomma, einfache Präzision(IEEE Gleitkomma Darstellung)
- ein DWORT, ein 32 Bit Integer ohne Vorzeichen
- ein INTEGER, ein 32 Bit Integer mit Vorzeichen
- ein Digital, ein binärer Wert



Zusätzlich steht eine **Automatisch** Wahl zur Verfügung. eWON wird dann den Tagwert im bestmöglichen Datenformat speichern.(Abhängig vom IOServer Register/Modifikator Typ).

Die DWORT und INTEGER Typen sind seit Firmware 6.0 erhältlich.

Bevor Firmware 6.0 wurden alle Tags im Gleitkomma-Format einfache Präzision gespeichert (IEEE Gleitkomma Darstellung), und nur 2 Datentypen standen zur Verfügung (Analog und Digital). Dies bedeutet ein maximale Präzision von 7 Dezimal Zeichen.

Deswegen wurden vor Firmware 6.0 die vom IOMaster gelesenen 32 Bit Integer Werte in den nächst gelegenen Gleitkomma Wert umgewandelt. Für hohe Werte bedeutete dies also eine Rundung des Wertes (zB: der Integer Wert 1600000015 wird unter folgendem Gleitkommawert gespeichert 1600000000.0).

3.4.1.2 Tag Überprüfung

Zwecks Optimierung ermittelt eWON (ab Firmware Version 5.2) ob die Tag Adresse zulässig ist oder nicht, **und deaktiviert das Tag Polling für ungültige Tags.**

Standardmäßig ist diese Option nicht aktiviert, See "Allgemeine Konfiguration" on page 101 um die Option zu aktivieren.

Nach einer Tag-Erstellung oder einer Initialisierung des IOMasters, werden alle Tags als gültig angesehen und abgefragt.

Wenn spezifische Fehlermeldungen beim Tag Polling wiederholt vorkommen, dann werden diese Tags als ungültig angesehen und **werden nicht länger abgefragt !**

Eine spezielle Fehlermeldung wird dann in der Ereignisaufzeichnung geschrieben.

Die Fehlermeldung ist "Protokollfehler beim Lesen des Tags(*TagName* - Datenabfrage deaktiviert für diesen Tag)" (siehe Beispiel in der untrigen Darstellung)

The screenshot shows the 'Ereignisaufzeichnung' (Event Log) interface. At the top, there are tabs for 'Ereignisaufzeichnung', 'Status', 'Geplante Aktionen', and 'Echtzeit Logging'. The date and time are 21/06/2007 16:53:26. Below the tabs, there are filters for 'Ereignisklasse' (set to 'Alle Ereignisse'), 'Berichtsebene' (set to 'Aufzeichnung'), and 'Pro Seite' (set to 20). There are also 'Aktualisieren' and navigation buttons. The main table has columns for 'Zeit', 'Ereignis', 'Beschreibung', 'Benutzer', and 'Hilfe'. A red oval highlights a specific event:

Zeit	Ereignis	Beschreibung	Benutzer	Hilfe
21/06/2007 16:53:20	26826	stdios-Protokollfehler beim Lesen des Tags (5738:400 - Temperature_Tank_506 - Datenabfrage deaktiviert für diesen Tag)	s74srv	
21/06/2007 16:53:20	-31403	s74srv-Fehler Sub-Anforderung Antwort Lesen (Error: 10 Req Addr: 08 91 69 - 1)	s74srv	

Figure 63: Tag Überprüfung- Fehler Meldung

Ungültige Tags werden erst wieder abgefragt wenn:

- der IOMaster neu gestartet wird (z.B.: nach einer IO Server Modifikation)
- eine manuelle INITIALISIERUNG des IOMaster (See "I/O Server Initialisieren" on page 101)
- eine Modifikation des Tags (im *I/O Server Setup* Bereich der Tag Einstellungen)

3.4.1.3 Tag Überwachung und Bearbeitung

Der Motor des eWON kann folgenden Tätigkeiten auf einen Tag erledigen :

Operation	Beschreibung
Alarmüberwachung	Überprüfung für niedrige und hohe Alarme oder Boolesche-Alarmniveaus und Management der Alarm- Bestätigung, historische Alarm-Protokollierung und Aktionen bei Alarm (E-Mail, SMS, usw.)
Historisches Logging	Tags können angezeigt werden und Veränderungen des Tagwertes können im Flash Dateisystem aufgezeichnet werden. Die Speicherung kann aufgrund eines Schwellwertes oder eines regelmäßigen Intervalls erfolgen.
Echtzeit Logging	Eine Tag-Historie kann im Speicher für eine bestimmte Zeit mit einem gegebenen Zeitintervall behalten werden. Diese Operation ist flüchtig und schließt keine Flash-Speicherung ein.
Modbus TCP Veröffentlichung	Allen Tags kann eine Modbus Adresse zugewiesen werden und somit über das Modbus TCP Protokoll von einem externen Modbus TCP Master gelesen werden.
Tag Gruppierung	Tags können nach Seiten und Gruppen organisiert werden zwecks einfacherer Handhabung der Tag Anzeige und Veränderung.
Skript Zugriff	Alle Tag-Werte und Attribute können per Skript gelesen oder geändert werden.

Table 48: Vom eWON ausgeführte Tag Operationen

3.4.2 Tag Definition: Einstellungen

Die Tag-Einstellungsseite, auf die man durch Klicken auf **Tag Einstellung** des **Konfigurationsmenüs** gelangt, erlaubt es das Tag-Verzeichnis des eWON zu erstellen.

Das Tag-Name Verzeichnis ist die eWON Hauptdatenbank, wo Sie alle vom eWON zu kontrollierende Eingänge / Ausgänge definieren können (interne - verfügbar auf dem eWON - oder externe - durch den Erweiterungsbus). Wenn Ihr Eingang/Ausgang nicht durch einen Tag im eWON definiert wurde, dann sind Sie nicht im Stande darauf zuzugreifen.

Die Tag-Konfiguration umfasst zwei Teile:

- **Die ganze Tag-Konfiguration abgesehen von den Handlungen, die im Falle eines Alarms durchgeführt werden.**

• Die Alarm Aktionsliste.

Auf den ersten Teil der Konfiguration können Sie über den Tag -Hyperlink zugreifen; auf den zweiten Teil wird mit dem Icon  neben dem Tag-Hyperlink zugegriffen.

Merke: im Hauptmenü der Tag-Erstellung erscheint ein Dialogfeld mit einer Liste von Seiten (beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel "Seiten Konfiguration" on page 94). Nur die Tags der ausgewählten Seite werden in der Liste angezeigt, außer, wenn "ALLE" ausgewählt wird.

Wichtig: Wenn ein Tag in einer anderen Seite erstellt worden ist, als die Seite, die angezeigt wird, erscheint es in der Liste nicht, obwohl es präsent ist.



		Tag Einstellung	Systemeinstellung	I/O Server Konfiguration	Hauptmenü		
		Skript Einstellungen	Benutzer Einstellung	Seitenliste			
Lösche ausgewählten Tag		Erstellen eines neuen Tags (Kopie des ersten markierten)		Seite: Alle	Aktualisieren		
						15/05/2007 17:55:33	
<input type="checkbox"/>	L	Tag Name	Beschreibung	Typ	I/O Server	Topic	I/O Adresse
<input type="checkbox"/>	X	 Tank Druck	Luftdruck des Benzintanks	Analog	MEM		Tank_Druck
<input type="checkbox"/>	X	 Tank Pegel	Pegel des Benzintanks	Analog	MEM		Tank_Pegel
<input type="checkbox"/>	X X	 Tank Temperatur	Aussentemperatur des Benzintanks	Analog	MEM		Tank_Temperatur
<input type="checkbox"/>		 wagoDI1		Digital	MODBUS	b	1001,21

Figure 64: eWON Tag Einstellung

• Zum ERSTELLEN eines Tags

Klicken Sie auf den Link in der Spalte *Tag Name*.

• Zum ERSTELLEN eines Tag ALARM

Klicken Sie auf das  Icon neben dem Namen des Tag Link.

• Zum LÖSCHEN eines Tags

Klicken Sie auf die Bestätigungsbox nahe dem Tagnamen und klicken Sie auf den Link *Lösche ausgewählten Tag*.

• Zum HINZUFÜGEN eines Tags

Klicken Sie auf den Link *Erstellen eines neuen Tags*.

Wenn Sie einen neuen Tag erstellen wollen, der fast die gleichen Eigenschaften wie ein anderer Tag in der Liste hat, dann klicken Sie in die Box, die links neben den "Quell"-Tag-Name steht und klicken Sie dann auf *Erstellen eines neuen Tags* Link. Tut man dies, dann werden alle Feldeigenschaften des neuen Tags mit den Eigenschaften des ausgewählten Tags automatisch gefüllt.

Bedenken Sie: "Kopie des ersten markierten" bedeutet, wenn mehrere Tags ausgewählt werden, dann wird das Tag, das geklont wird, das erste der Liste der ausgewählten Tags sein.

3.4.2.1 Tag Einstellung Hauptfenster

Sie werden Zugang zur Haupteinstellungsseite des Tags bekommen, indem Sie auf den **Erstellen eines neuen Tags** Link klicken, oder indem Sie ein vorhandenes Tag editieren durch einen Mausklick auf seinen Namen. Der Inhalt der Tag Einstellungsseite ist Abhängig von der Version Ihres eWON: Historisches Logging und Echtzeit Logging ist nicht bei allen eWONs erhältlich. Siehe Table 198 on page 209

Identifikation			
Tag Name:	<input type="text"/>	Seite:	Default <input type="button" value="v"/>
Tag Beschreibung	<input type="text"/>		
I/O Server Einstellung			
Server Name:	MEM <input type="button" value="v"/>	Topic Name:	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Typ:	Gleitkomma <input type="button" value="v"/> Wert darf nicht verändert werden: <input type="checkbox"/>
eWON Wert = IO Server Wert * 1 <input type="text"/> + 0 <input type="text"/>			
Tag Sichtbarkeit			
Allgemeine Einstellungen			
Angezeigter Wert:	eWON Wert * 1 <input type="text"/> + 0 <input type="text"/> HINWEIS: Der angezeigte Wert beträgt ohne Vorzeichen 16 Bit für ModBusTCP und mit Vorzeichen 32 Bit für SNMP		
ModBus TCP	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
Register	1 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Benutze 32-Bit Format (nicht verfügbar für Digital-Daten)	
SNMP	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
OID	1 <input type="text"/>	Wert erreichbar unter: .1.3.6.1.4.1.8284.2.1.3.1.11.1.4.OID (Max value 32767)	
Sofortiger Wert			
<input type="checkbox"/> Gruppe A <input type="checkbox"/> Gruppe B <input type="checkbox"/> Gruppe C <input type="checkbox"/> Gruppe D			
Alarm Einstellungen <input type="checkbox"/> Alarm aktiviert			
Alarmwert min:	0 <input type="text"/>	Alarmwert max:	0 <input type="text"/> Wert Totband: 0 <input type="text"/>
Alarmwert min/min:	<input type="text"/>	Alarmwert max/max:	<input type="text"/> Leer lassen wenn Max/Max und Min/Min nicht verwendet werden.
Digitaler Alarmwert:	0 <input type="button" value="v"/>		
Einschaltverzögerung:	0 <input type="text"/> Sek	Automatische Bestätigung:	<input type="checkbox"/> (Automatische Bestätigung bei RTN (Return to Normal))
Alarmhinweis:	<input type="text"/>		

Figure 65: eWON Tag Hauptkonfigurationsseite - ohne Logging-Funktionen

Identifikation			
Tag Name:	<input type="text"/>	Seite:	Standard <input type="button" value="v"/>
Tag Beschreibung	<input type="text"/>		
I/O Server Einstellung			
Server Name:	MEM <input type="button" value="v"/>	Topic Name:	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Typ:	Analog <input type="button" value="v"/> Wert darf nicht verändert werden: <input type="checkbox"/>
eWON Wert = IO Server Wert * <input type="text" value="1"/> + <input type="text" value="0"/>			
Tag Sichtbarkeit			
Allgemeine Einstellungen			
Angezeigter Wert:	eWON Wert * <input type="text" value="1"/> + <input type="text" value="0"/> HINWEIS: Der angezeigte Wert beträgt ohne Vorzeichen 16 Bit für ModBusTCP und mit Vorzeichen 32 Bit für SNMP		
ModBus TCP	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
Register	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Betrachten Sie es als Gleitkomma.	
SNMP	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
OID	<input type="text" value="1"/>	Wert angezeigt: . 1.3.6.1.4.1.8284.2.1.3.1.11.1.4.OID (Integer32)	
Sofortiger Wert			
<input type="checkbox"/> Gruppe A <input type="checkbox"/> Gruppe B <input type="checkbox"/> Gruppe C <input type="checkbox"/> Gruppe D			
Alarm Einstellungen <input type="checkbox"/> Alarm aktiviert			
Alarmwert min:	<input type="text" value="0"/>	Alarmwert max:	<input type="text" value="0"/> Wert Totband: <input type="text" value="0"/>
Alarmwert min/min :	<input type="text"/>	Alarmwert max/max :	<input type="text"/> Leer lassen wenn Max/Max und Min/Min nicht verwendet werden.
Digitaler Alarmwert:	<input type="button" value="v"/>		
Einschaltverzögerung:	<input type="text" value="0"/> Sek	Automatische Bestätigung:	<input type="checkbox"/> (Automatische Bestätigung bei RTN (Return to Normal))
Alarmhinweis:	<input type="text"/>		
Historisches Logging <input type="checkbox"/> Historisches Logging aktiviert			
Logging Totband:	<input type="text" value="-1"/> (negativen Wert eingeben, um das Totband Logging zu deaktivieren)		
Logging Intervall:	<input type="text" value="0"/> Sekunden (auf 0 gesetzt, wird nur das Totband Logging aktiviert)		
Echtzeit Logging <input type="checkbox"/> Echtzeit Logging aktiviert			
Zeitspanne:	<input type="text" value="600"/> Sekunden		
Logging Intervall:	<input type="text" value="10"/> Sekunden		
<input type="button" value="Hinzufügen/Aktualisieren"/> <input type="checkbox"/> Benachrichtigung erstellen <input type="button" value="Abbruch"/>			

Figure 66: eWON Hauptkonfigurationsseite - eWONs mit Logging Eigenschaften

Bezeichnung	Beschreibung
generelle Tag Eigenschaften	
Tag Name	Name des Tags Der Tagname wird für jede Referenz des Tags verwendet, wenn eine Exportfunktion oder ein Skript verwendet wird. -Diese Information wird bei einer Alarm Email angegeben. Merke: Der Tagname darf folgende Zeichen nicht enthalten Leerzeichen \$ Zeichen " Zeichen Die maximale Länge des Tagnamen beträgt 64 Zeichen.
Tag Beschreibung	Ein freier Text, um die Bedeutung des Tags zu beschreiben. Dies ist hilfreich, um die Bedeutung eines Alarm zu verdeutlichen. -Diese Information wird bei einer Email im Alarmfall beigefügt.

Table 49: Generelle Tag Eigenschaften Parameter

I/O Server Einstellung	
Server Name	Der I/O Server Name ist die Datenquelle für den Tagnamen. Folgende Datenquellen stehen zur Verfügung ' eWON ' für alle internen Ein- und Ausgänge des eWON (siehe Kapitel "Die eWON IO Server" on page 100) ' MODBUS ' für Ein- und Ausgänge die am erweiterten Bus angeschlossen sind (siehe Kapitel "Modbus IO Server" on page 103) ' MEM ' für virtuelle Ein- und Ausgänge die in der Basic Skript Funktion benutzt werden (siehe Kapitel "MEM IO Server" on page 142) ' NETMPI ' für Ein- und Ausgänge die am erweiterten Bus angeschlossen sind (siehe Kapitel "NETMPI IO Server" on page 110) ' UNITE ' für Ein- und Ausgänge die am erweiterten Bus angeschlossen sind (siehe Kapitel "UNITE IO Server" on page 112) ' DF1 ' für Ein- und Ausgänge die am erweiterten Bus angeschlossen sind (siehe Kapitel "DF1 IO Server" on page 116) ' FINS ' für Ein- und Ausgänge die am erweiterten Bus angeschlossen sind (siehe Kapitel "FINS IO Server" on page 122) ' S5-AS511 ' für Ein- und Ausgänge die am erweiterten Bus angeschlossen sind (siehe Kapitel "S5-AS511 IO Server" on page 127) ' S73&400 ' für Ein- und Ausgänge auf dem MPI-Bus (siehe Kapitel "S7-300&400 (MPI/Profibus - ISOTCP)" on page 143) ' S7200 ' für Ein- und Ausgänge auf dem PPI-Bus (siehe Kapitel "S7-200 (PPI - ISOTCP)" on page 149)
Topic Name	Wird verwendet, um eine gemeinsame Konfiguration für mehrere Tags zu verwenden. Bitte beziehen Sie sich auf Kapitel "Tag Definition: Einführung" on page 82
Adresse	Bitte beziehen Sie sich auf Kapitel "Tag Definition: Einführung" on page 82 Bemerkung: für Speicher Tags (MEM IO server) kann dieses Feld leer gelassen werden. Wenn ein Speicher Tag bearbeitet wird dann wird in diesem Feld der Tagname angezeigt. Dieses Feld ist für MEM Tags nicht zu berücksichtigen.
Typ	Definiert den Typ des Tags: Gleitkomma, DWord, Integer oder Digital See "Tag Datentypen" on page 82. Digital gibt nur den Wert 0 oder 1 zurück. Gibt der I/O Server den Wert =0 zurück, ist der digitale Wert ebenso 0. Wenn der I/O Server einen Wert ungleich 0 zurückgibt, ist der Ausgangswert gleich 1.
Wert darf nicht verändert werden:	Ermöglicht die Deaktivierung der Wert Aktualisierung Funktion in der <i>Ansicht IO</i> Seite. Dies ist hilfreich, wenn Sie einen Lese/Schreibe Tag nur anzeigen möchten aber nicht verändern wollen. Achtung: der Tag ist weiterhin lese und schreibbar für BASIC Operationen.
eWON Wert	Definiert den Offset und Skalierungsfaktor, der auf den vom Server kommenden IO-Wert anzuwenden ist. Der Offset und die Skalierung werden in Gleitzahlen angegeben und negative Werte werden auch akzeptiert. Der Tag-Wert ist: $TAGval = IOSERVERval * Skalierung + Offset$.

Table 50: I/O Server Konfiguration

Tag Sichtbarkeit	
Angezeigter Wert	Der vom eWON angegebene Wert kann direkt der Tag Wert sein oder kann durch einen Offset und Skalierungsfaktor modifiziert werden.
Modbus TCP	Auf jedes Tag innerhalb des eWON kann über einen Modbus TCP Master zugegriffen werden. Soll ein Tag sichtbar sein, kreuzen Sie die Aktiviert Box an.
Register	Adresse des Registers, startend mit 1. Nur die Register-Adresse muss spezifiziert werden, der Typ des Tags (Coil, Kontakt, Eingangsregister oder Halte- register) wird durch den Tag-Typ (Analog- oder Digital) und die Tag Eigenschaft „Nur Lesen oder Lesen/Schreiben“ festgelegt (erhalten durch den I/O Server).
Betrachten Sie es als Gleitkomma	Wenn diese Option angeklickt wird, dann werden 2 Konsekutiv-16-Bit-Register reserviert und der Wert wird als ein 4-Byte--IEEE Gleitkomma Wert in diesen 2 Registern (Standard Modbus Gleitkomma Wert) ausgegeben. Wenn das Tag als ganze Zahl (Integer) veröffentlicht wird, muss es eventuell skaliert werden, um sich an das 16 Bit Modbus Register anzupassen. Diese Operation wird auf den Tag-Wert angewandt, um ihn zu veröffentlichen.
SNMP Sichtbarkeit	Wenn angeklickt, kann das Tag vom SNMP-Manager gesehen werden. Der OID des Tags kann definiert werden. Die Basis-OID ist bereits festgelegt worden, der einzige noch zu definierende Parameter ist das Ende des OID.
Sofortiger Wert	Erlaubt es Ihnen die Tags in unterschiedliche Gruppen einzuordnen (von A bis D). Die sofortigen Werte des Tags werden in der Datei inst_val gespeichert (verfügbar in txt und binärem Format und erreichbar über den Dateitransfer Link im Hauptmenü des eWON). Die 4 Checkboxes erlauben es Ihnen den Tag in unterschiedliche Gruppen einzuordnen. Diese Gruppen können Sie dann benutzen um die aktuellen Werte über die Export Block Descriptor Funktion \$ft zu erhalten. Genauere Angaben finden Sie in diesem Handbuch unter "\$dtIV [Sofortige Werte]" on page 204. Sie werden dort ebenso ausführliche Informationen über sofortige Werte finden.

Table 51: Tag Sichtbarkeit Parameter

Alarm Einstellungen	
'Alarm aktiviert' CheckBox	Klicken Sie hier, wenn Sie einen Alarm für das aktuelle Tag erzeugen wollen.
Alarmwert min	Unterer "Warnungs" Grenzwert für eine Alarmerkennung.
Alarmwert max	Oberer "Warnungs" Grenzwert für eine Alarmerkennung.
Alarmwert min/min	Unterer "Gefahr" Grenzwert für eine Alarmerkennung.
Alarmwert max/max	Oberer "Gefahr" Grenzwert für eine Alarmerkennung.
Wert Totband	Das Totband ist die Differenz zwischen dem Alarmwert und dem RTN Wert (Rückkehr zum Normalwert). z.B.: Wenn der Alarmwert 20°C ist mit einem Totband =1, wird der Alarm getriggert wenn die Temperatur die 20°C Grenze durchläuft. Der Alarmstatus wird jedoch erst zum Normalwert (RTN) zurückkehren, wenn die Temperatur unter 19°C fällt (20-1).
Digitaler Alarmwert	Der Alarmwert ('0' oder '1') für einen digitalen Tag – nicht anwendbar für analoge Tags -.
Einschaltverzögerung	Zeit in Sekunden, die das Tag oberhalb des Grenzwertes liegen muss, um als ein Alarmstatus erkannt zu werden. (Dies wird hauptsächlich dafür verwendet, um unwichtige Alarmmeldungen zu vermeiden).
Automatische Bestätigung	Wenn angeklickt, wird der Alarm automatisch bestätigt wenn der Alarmstatus zum RTN Wert geht. In diesem Fall wird der Alarmzyklus also sofort beendet.
Alarmhinweis	Information bezogen auf die Alarmaktion – Diese Information ist unter anderem in der Alarm Email enthalten.

Table 52: Alarmeinstellung Konfiguration

• Historisches und Echtzeit Logging:

Diese Felder werden nur bei einigen eWON-Versionen angezeigt (siehe. "Tag Überwachung und Bearbeitung" on page 83)

Historisches und Echtzeit Logging	
Historisches Logging aktiviert	Wenn angeklickt, dann werden die Tag Werte in einer Ring-Datei gespeichert. Warnung: Dies ist eine Nicht-flüchtige Aufzeichnung; die Daten werden im Flash-Dateisystem gespeichert. Alle Daten werden in dieselbe Datei gespeichert wobei die maximale Anzahl von Werten, die gespeichert werden können, von 16384 bis 139264 reicht. Dies ist abhängig von der Art und Weise, wie Sie den Ressourcen-Speicher im eWON eingestellt haben. Wenn die maximale Größe erreicht ist, dann werden die älteren Daten zuerst gelöscht. Wenn sich Tag "a" sehr oft ändert (jede Sekunde) und Tag "b" nur selten (einmal pro Tag), kann es vorkommen, dass die Historiendatei mit jeder Menge Tag "a" Werten gefüllt ist jedoch von Tag "b" kaum noch Werte Aufgrund des Ringspeicher Mechanismus vorhanden sind.
Logging Totband	Definiert das Totband für die inkrementale Aufzeichnung des Tags (setze zum Deaktivieren einen negativen Wert).
Logging Intervall	Definiert das Intervall in Sekunden für die Tag Aufzeichnung (Ein Wert von Null deaktiviert das Logging Intervall). Kann gleichzeitig mit dem <i>Logging Totband</i> verwendet werden.
Echtzeit Logging aktiviert	Wenn angeklickt, dann werden die Tag Werte im Speicher geloggt. Echtzeit Logging unterscheidet sich vom Historischen Logging da die Daten in einem Ringspeicherpuffer abgelegt werden. Der andere Unterschied zum historischen Logging ist das das inkrementale Logging nicht möglich ist; nur Zeit-Intervall Logging ist möglich.
Zeitspanne	Definiert das gesamte Logging Fenster in Sekunden.
Logging Intervall	Definiert das Intervall der Tag-Speicherung in Sekunden.

Table 53: Historisches und Echtzeit Logging Parameter

3.4.2.1.1 Veröffentlicht als Modbus TCP

Diese Eigenschaft erlaubt es, auf eWON Tag-Werte über Modbus/TCP zuzugreifen. In dieser Konfiguration handelt eWON als ein Slave. Tatsächlich gibt es keine Datenbank wie in den meisten Steuerungen, statt dessen müssen Sie Tag für Tag die Modbus TCP Adresse definieren.

3.4.2.1.1.1 Definition der Modbus TCP Adresse

Es gibt 4 Typen von Modbus Variablen (RO), Coil (RW), Eingangsregister (RO), Halteregeister (RW). Der für das zu veröffentlichte Tag ausgewählte Typ hängt von den folgenden Typen ab:

Tag Eigenschaften	Modbus Datentyp
Boolesch, RO	Kontakt
Boolesch, RW	Coil
Analog, RO	Eingangsregister
Analog, RW	Halteregeister

Table 54: Die 4 Typen der Modbusvariablen

Normalerweise ist die RO oder RW Eigenschaft des Tags offensichtlich. Im Zweifelsfall können Sie aber den Typ für das Tag durch Anklicken unter Ansicht I/O bestätigen

- Entfernen Sie die "Erzwingen Nur Lesen" Option in der Tag Konfiguration (standardmäßig deaktiviert).
- Prüfen Sie die Ansicht I/O Seite darauf, ob das Tag ein Aktualisierungsfeld besitzt, d.h es ist ein RW (Read/Write) Tag andernfalls ist das Tag ein RO (Read only).
- Die angegebene Adresse wird die Adresse des 16 Bit Modbus Registers sein. Der Adressbereich startet mit Register 1 (im Modbus Frame, wird eWON Register 1 als 0 übertragen).
- Veröffentlicht als Gleitkomma.

Das eWON unterstützt den Zugriff auf Tag Werte als Gleitkomma Register. Der Gleitkommawert wird mit der IEEE Repräsentation veröffentlicht und kann von 2 konsekutiven Registern gelesen werden, wobei das erste Register bei der vom Benutzer definierten Adresse beginnt.

3.4.2.1.1.2 Modbus TCP Regeln

- Wenn auf Modbus Register oder Coils zugegriffen wird, die nicht einem eWON Register zugeordnet sind, dann ist der zurückgegebene Wert 0.
- Die maximale Anzahl der in einer Anforderung lesbaren Register: 25
- Die maximale Anzahl der in einer Anforderung lesbaren Coils: 2000

3.4.2.2 Tag "Alarm Aktion" Erstellungsfenster

Eine Alarmaktion kann eine der folgenden sein:

- **Sende eine Email**
- **Sende eine SMS**
- **Sende eine Datei zu einem FTP Server**
- **Sende eine SNMP Trap**

Der Zugriff auf die Alarmerstellung erfolgt über Icon  neben dem Tag Link.

Jede der vier Aktionen kann über folgende Ereignisse getriggert werden:

- **Ein Alarm findet statt (ALM) – min, min/min, max oder max/max (Der Alarm wird auch getriggert, wenn sich das Alarmniveau ändert).**
- **Bestätigung (ACK)**
- **Rückkehr zum normalen Betrieb (RTN)**
- **Ende des Alarms (END)**

Alarmkonfiguration für folgenden Tag: test

eMail über ALM ACK RTN END

Kurznachricht: als Kurznachricht versenden

eMail an: Bsp.: user1@domain.de,user2@domain.c

eMail Kopie:

eMail Betreff:

eMail Anhang: ex: &[dtEV]

SMS über ALM ACK RTN END

SMS Empfänger: Bsp.: 0456334433,ucp,0567112200,pas

SMS Betreff:

FTP über ALM ACK RTN END

Ziel Dateiname:

Datei Inhalt:

SNMP Trap über ALM ACK RTN END

Betreff:

Figure 67: Einstellung Alarm Benachrichtigung

3.4.2.2.1 Email bei Alarm Konfiguration

Eine Konfiguration ist erforderlich, wenn eine Email im Alarmfall gesendet werden soll. Wenn eine Email über PPP gesendet werden muss, dann muss auch die System Konfiguration (Allgemein und Kommunikation) eingestellt werden.

Alarmaktion Eigenschaften	Beschreibung
Email über	Checken sie die Alarmstati welche ein Emailversand triggern sollen (ALM, ACK, RTN, END).
Kurznachricht	In einigen Fällen kann es hilfreich sein, die gesamte Nachricht im Betreff zu senden. Zum Beispiel, wenn Sie eine Email zu einer SMS routen möchten. Normalerweise ist diese Checkbox deaktiviert.
eMail an:	Liste von Ziel Email-Adressen, durch ein Komma (, oder ;) getrennt.
eMail Kopie:	Liste von Kopie Email-Adressen, durch ein Komma (, oder ;) getrennt.
eMail Betreff:	Betreff der Email (außer wenn Kurznachricht ausgewählt worden ist).
eMail Anhang	Haupttext der Email. Dieser Text kann einen Export Block Descriptor beinhalten, entweder im Text selber oder als Anhang. Anhänge, die der Email beigefügt werden können, müssen folgendem Syntax folgen: &[EXPORT_BLOC_DESCRIPTOR_1] &[EBD_2]... Es können so viele Anhänge sein wie erforderlich. Der EXPORT_BLOC_DESCRIPTOR Syntax wird in Kapitel"Export Block Descriptor" on page 188 beschrieben Beispiel: &[RTGA_AN01 G] &[EV T] Wird Echtzeitdaten von GA_AN01 als ein Graph und die Ereignisaufzeichnung als Textdatei exportieren.

Table 55: Email bei Alarm Konfiguration

3.4.2.2.2 Konfiguration SMS bei Alarm

Achtung: Das Senden einer SMS ist nur möglich, wenn das eWON ein integriertes Modem hat (siehe Tabelle auf Seite) Table 198 on page 209)

Alarmaktion Eigenschaften	Beschreibung
SMS über	Checken sie die Alarmstati welche ein Emailversand triggern sollen (ALM, ACK, RTN, END).
SMS Empfänger	Eine Liste von SMS_EMPFÄNGER; SMS_EMPFÄNGER;... Siehe unten für den SMS_EMPFÄNGER Syntax.
SMS Betreff	Wird am Anfang der SMS Nachricht erscheinen.

Table 56: SMS bei Alarm Konfiguration

3.4.2.2.1 Der SMS_EMPFÄNGER Syntax

Die SMS_EMPFÄNGER Syntax definiert die Telefonnummer des SMS Empfängers.

Um einen SMS Empfänger zu erreichen, muss ein SMS Server angerufen werden unter Anwendung eines speziellen Protokolles. Die Server-Telefonnummer hängt vom GSM Operator ab, und das verwendete Protokoll wird eins der 2 Standard UCP oder TAP Protokolle sein.

Um eine Pause in der Nummernzusammenstellung einzufügen, verwenden Sie '+' in der Nummer.

Spezieller Fall für Benutzung des eWON in FRANKREICH: da es in Frankreich keinen Ucp- und Tap-Server gibt, ist für die französischen Benutzer das InfoZ Protokoll integriert worden. In diesem Fall ist die Server Telefonnummer 0. Wenn eine Vorwahl nötig ist um aus dem lokalen Telefonnetz heraus zu wählen, so muss diese Vorwahlnummer vor der 0 gesetzt werden. Beispiel: wenn 9 als Vorwahl angegeben werden muss um ein externes Gespräch zu führen, dann wäre die Syntax 0407886633,ifz,90 wenn eine Pause nötig ist um den PABX zu verlassen, dann muss folgende Syntax angewandt werden 0407886633,ifz,9+0

Der Syntax für SMS_EMPFÄNGER ist:

• **DDDD,TTT,MMM,PPP**

oder

• **DDDD,TTT,MMM**

DDDD Ziel Telefonnummer

Protokoll Typ, muß einer der 4 folgenden Werte sein:

		Es ist möglich die Spezifikation der Wortgröße und Parität hinzuzufügen. Der allgemeine Syntax ist ucpDP :
TTT	Ucp	mit Datengröße D= 8 oder 7 mit Parität P= n: keine, o: ungleich, e: gleich Beispiele: ucp7o ucp7e ucp7n ucp8n (Standardwert)
	tap	mit Datengröße D= 8 oder 7 mit Parität P= n: keine, o: ungleich, e: gleich Beispiele: tap7o tap7e tap7n tap8n (Standardwert)
	gsm ifz	
MMM	Server Telefonnummer, fragen Sie Ihrem GSM Provider oder schauen Sie unter folgendem Link nach	40 Zeichen max
	Ist das vorangegangene Feld GSM oder IFZ, dann muss der Server auf "0" gesetzt werden.	
PPP	Mitunter wird ein Passwort von dem GSM Provider verlangt.	30 Zeichen max
Table 57: Der SMS_Empfänger Syntax		

0407886633,gsm,0

Notiz: Wir raten Ihnen, diesen Syntax für das Senden einer SMS über ein eWON mit integrierten GSM Modem zu verwenden (nicht tap oder ucp Protokolle).

Beispiele:

0407886633,ifz,0	Syntax für das Senden einer SMS von einem eWON mit PSTN Modem in Frankreich
0495112233,gsm,0;0495445566,gsm,0	Senden mehrerer SMS (durch Anwendung eines ; zwischen jeden SMS Empfänger)
Table 58: SMS Ziel Syntax Beispiele	

Alle oben genannten Strings sind gültig. Bezüglich der letzten 3 Beispiele in der Liste ist das letzte "," nicht zwingend erforderlich, da kein Passwort vorhanden.

Wichtig: Passwort ist case sensitiv.

Wenn eine Telefonnummer mit einem Modem definiert wird, verwendet man meistens ein ",", um eine Pause während des Wählvorgangs einzufügen. Da das eWON ein Komma als Trennzeichen verwendet wird das Pause Zeichen durch ein + ersetzt.

Zum Beispiel 0+0407886633 wählt erst eine 0, fügt eine Sekunde Pause ein und wählt dann 0407...

Das GSM Protokoll kann verwendet werden, um eine SMS direkt über das GSM-Netzwerk zu senden, ohne einen SMS Server zu verwenden. In diesem Fall ist ein Server nicht erforderlich. Dies gilt nur, wenn das eWON ein integriertes GSM oder GPRS Modem hat.

Nur für BENELUX: SEMASCRIP

Es ist möglich, Semascript/SemaDigit an einen Semaphone innerhalb des Gebiets von Benelux-Ländern zu senden, durch Benutzung des Belgacom Servers.

Beispiel:

Sie möchten eine SemaDigit an Nummer 0498373101... senden.

Sie müssen den Server unter der Nummer 0458500001 anrufen (0+0458500001 wenn Sie zuerst eine 0 für externe Nummern wählen und dann eine Pause einlegen müssen)

Behalten Sie nur die letzten 7 Ziffern der Semaphone Empfängernummer und verwenden Sie TAP Protokoll mit "7e1":

`sendsms "8373101,tap7e1,0458500001","0498373101"`

Ist das eWON hinter einem PABX und eine 0 muss zuerst gewählt werden:

`sendsms "8373101,tap7e1,0+0458500001","0498373101"`

3.4.2.2.3 Konfiguration FTP bei Alarm

Alarmaktion Eigenschaften	Beschreibung
FTP über	Checken Sie die Alarmstati die ein PUT FTP triggern sollen (ALM, ACK, RTN, END).
Ziel Dateiname	Name der Datei die auf dem FTP Server erzeugt wird. Der Name kann Pfadspezifikationen enthalten.
Datei Inhalt	Der Inhalt der Datei kann statisch oder dynamisch sein (siehe unten)

Table 59: Alarmaktion Eigenschaften

3.4.2.2.3.1 Dateiinhalt:

Wenn ein Standardtext im Dateiinhalt-Feld gesetzt wird, erhält die erzeugte Datei diesen statischen Text als Inhalt. Wenn der Dateiinhalt die folgende Form hat, wird eine oder mehrere Dateien mit einem dynamischen Inhalt geschrieben:

&[EXPORT_BLOC_DESCRIPTOR_1] &[EBD_2]...

Die Anzahl der EXPORT_BLOC_DESCRIPTOR ist nicht beschränkt. Der EXPORT_BLOC_DESCRIPTOR Syntax wird beschrieben im Kapitel "Export Block Descriptor" on page 188.

Wenn das \$fn Feld mit multiplen Export Blöcken verwendet wird, dann MUSS das "Ziel Dateiname" Feld leer gelassen werden.

3.4.2.2.4 Konfiguration SNMP Trap bei Alarm

Wenn ein Trap bei einem Alarm versendet werden muss, muss die Checkbox entsprechend dem Auslösegrund des Ereignisses ausgewählt werden.

Das Eingabefeld erlaubt es, einen spezifischen Text einzugeben, der beim Trap-Ereignis des SNMP-Managers angezeigt wird. Die Textfolge ist auf 256 Zeichen beschränkt. Alle Hosts, die im **SNMP Einstellungen** Menu definiert worden sind (siehe Kapitel "SNMP Konfiguration" on page 30) werden den erzeugten Alarm Trap erhalten.

3.5 Seiten Konfiguration

Seitendefinitionen werden im eWON aus zwei Gründen verwendet:

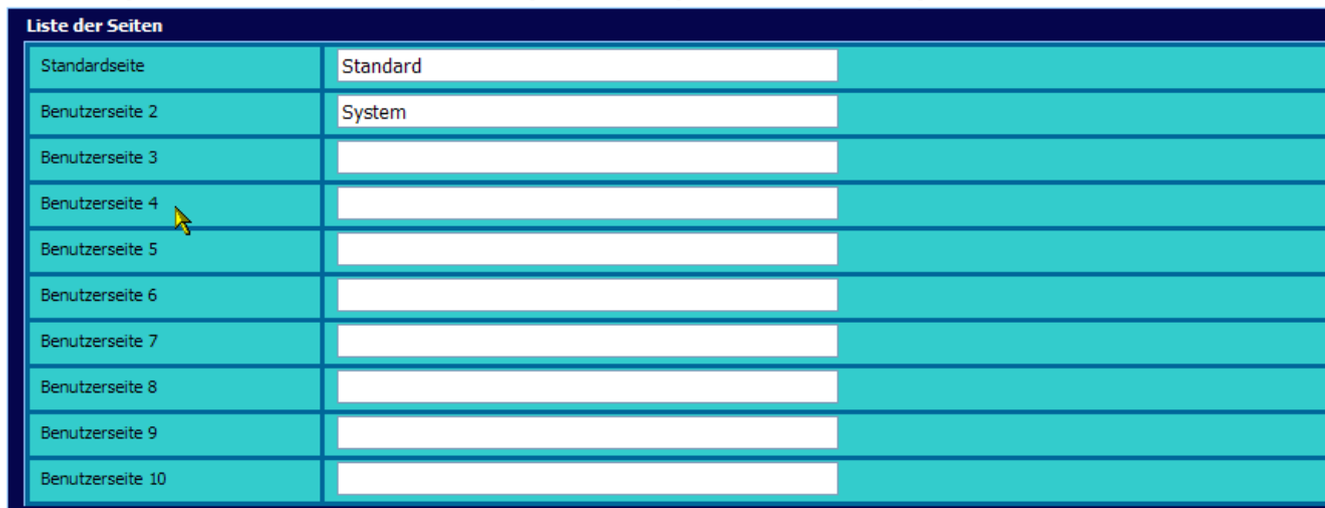
- **Beschränkung von Benutzerrechten auf spezifische Ordner in der benutzerspezifischen Webseite.**

Siehe auch Kapitel "Benutzer-Einstellung" on page 14.

- **Organisation von Tags auf Seiten zur besseren Ansicht und zur Beschränkung von Benutzerzugriffen auf spezielle Tags.**

Siehe auch Kapitel "Benutzer-Einstellung" on page 14.

Die Einstellung der *Seitenliste* auf die man von der Konfiguration aus zugreifen kann, sieht wie folgt aus:



Wenn Sie einen Seitennamen ändern, haben alle Benutzer, die Zugriff zur alten Seite hatten, auch Zugriff zur neuen Seite. Löschen Sie den Namen einer Seite, so haben alle Benutzer, die Zugriff zur alten Seite hatten, stattdessen Zugriff zur Standardseite.

Figure 68: Seitenliste Einstellung

Sie können bis zu 10 benutzerdefinierte Seiten eingeben.

Wenn Tags in einer spezifischen Seite definiert werden und der Name der Seite dann geändert wird, werden dieselben Tags der umbenannten Seite gehören. In anderen Worten, das Tags bezieht sich immer auf eine Seitenzahl **AUSSER** wenn der Name der Seite auf <LEER> geändert wird (leeres Feld). In diesem Fall werden alle Tags, die der vorherigen Seite gehörten, zur Standardseite zurückkehren. Alle Benutzer, die Zugang zu dieser Seite hatten, werden nur Zugang zur Standardseite haben.

Jeder Text kann für den Seitennamen eingegeben werden, aber wenn ein Seitenname für die Verzeichnisbeschränkung verwendet wird, muss es den Verzeichnissyntax erfüllen.

3.6 IO Server Einstellung

Bitte beziehen Sie sich auf Kapitel "Die eWON IO Server" on page 100 für eine komplette Beschreibung der I/O Server und ihrer Konfiguration.

3.7 Skript Einstellung

Die *Skript-Einstellungsseite*, die Sie erreichen können, indem Sie auf den Link **Skript-Einstellung** von der Konfigurationsseite aus klicken, wird dazu verwendet, um Skripte im eWON zu erstellen, zu modifizieren oder zu löschen und ebenso zu testen.

BASIC ist die Programmiersprache, die verwendet wird, um diese Skripte zu schreiben.

Weitere Informationen über die Struktur und den Syntax dieser Sprache werden im Kapitel "eWON Programmierhandbuch".



Figure 69: eWON Skript Sektionen

Die 3 vorhandene Links auf der Skript Einstellungsseite sind:

- Der Link "Skripte bearbeiten": zum Erstellen, Modifizieren oder Löschen von Skripten
- Der Link "Skript Kontrolle": zum Testen der Skripte und zur Eingabe von One-Shot Befehlen
- Der Link "Run/Stop": um die Durchführung von Skripten zu starten oder zu stoppen.

3.7.1 Der Skripte bearbeiten Link

Zwei vordefinierten Skript-Sektionen sind bereits im eWON enthalten:

- Die **Init Section (Initialisierungs Sektion)**, die einmal beim Start des eWON durchgeführt wird.
- Die **Cyclic Section (Zyklisch Sektion)**, die immer wiederkehrend durch das eWON durchgeführt wird.

Diese Seite wird dafür verwendet, um Skript Sektionen zu erstellen, löschen oder zu bearbeiten.

- Die **Zykluszeit des eWON BASIC ist nicht von vorherin festgelegt!**
- Dieser Zyklus hängt vom Skript selber ab.
- Bei guter Programmierung können Sie Zykluszeiten innerhalb 1 Sekunde erreichen.

- **Zum Bearbeiten einer Skript Sektion:**

In der **Skript Sektionen** Liste wählen sie die zu bearbeitende Skript Sektion aus und klicken Sie dann auf den **Bearbeiten** Button, um den Skript im Bearbeitungsfenster anzuzeigen:

Figure 70: eWON Skript Sektionen Bearbeitungsseite

Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um Ihren Modifikationen zu bestätigen oder auf **Abbruch** zum Abbrechen ohne vorherige Speicherung.

- **Zum Löschen einer Skript Sektion:**

Wählen Sie die zu löschende Skriptsektion aus und klicken Sie auf Löschen.

- **Zum Erstellen einer neuen Skript Sektion:**

Klicken Sie auf Neue Sektion.

Geben Sie den Namen des Skripts in dem Feld **Skript Name** an sowie den Code zur Durchführung in dem leeren Eingabebereich.

Figure 71: eWON Neue Skript Sektion Seite

Klicken Sie dann auf **Aktualisieren**, um Ihr Skript zu validieren oder auf **Abbruch** zum Verlassen ohne vorherige Speicherung.

3.7.2 Der Skript Kontrolle Link

Diese Seite wird dazu verwendet, um das Ergebnis der Skript-Ausführung zu kontrollieren und erlaubt ausserdem einige Befehle manuell durchzuführen. Sie können diese Seite verwenden, um Ihr Programm leicht zu überprüfen.



Figure 72: eWON Skript Kontrolle

Um das Ergebnis der Skript-Ausführung anzuzeigen, müssen 2 Aktionen durchgeführt werden:

- Die Skript-Ausführung starten, indem Sie auf **RUN** klicken.
- Auf **Output aktualisieren** klicken, um den Ergebnis-Bildschirm zu aktualisieren.

Es ist auch möglich, einen einmaligen Befehl durchzuführen (one-shot). Füllen Sie das leere Feld mit dem durchzuführenden Befehl aus, und klicken Sie dann auf den **Befehl ausführen** Button.

Kreuzen Sie die Box **Skript startet beim eWON Start** an um das Skript automatisch anzufangen, wenn eWON startet. Diese Änderung wird übernommen, nachdem Sie auf **Autorun Modus aktualisieren** geklickt haben.

3.7.3 Der RUN/STOP Link

Diese Funktion wird dazu verwendet, um die Durchführung von Skripten zu starten oder zu stoppen.

3.8 Assistenten

Es stehen Ihnen verschiedene Assistenten zur Verfügung die es erlauben den eWON auf eine einfache Weise zu konfigurieren.

Benutzen Sie das  Logo um die Liste der zur Verfügung stehenden Assistenten anzuzeigen.



Figure 73: Assistenten Liste

Assistent	Beschreibung
<p>INTERNET Verbindung konfigurieren</p> 	<p>Benutzen Sie diesen Assistenten um die Internet Verbindung Ihres eWONs zu konfigurieren. Sie können zwischen einer Modem oder Ethernet WAN Verbindung wählen, den PIN Kode und den APN (für GPRS) eingeben, ... <i>Steht nur zur Verfügung auf eWONs mit Modem oder mit zweiter Netzwerk Schnittstelle.</i></p>
<p>INTERNET Verbindung testen</p> 	<p>Benutzen Sie diesen Assistenten um die Internet Verbindung des eWON zu testen. <i>Steht nur zur Verfügung auf eWONs mit Modem oder mit zweiter Netzwerk Schnittstelle.</i></p>
<p>Talk2M Verbindung konfigurieren</p> 	<p>Benutzen Sie diesen Assistenten um den eWON auf Ihrem Talk2M-Free oder Talk2M-Pro Konto hinzuzufügen. <i>Steht nur zur Verfügung auf eWONs mit VPN.</i></p>
<p>Konfiguration der "Endian For eWON" Verbindung</p> 	<p>Benutzen Sie diesen Assistenten um den eWON mit einem Endian-for-eWON VPN Server zu verbinden. <i>Steht nur zur Verfügung auf eWONs mit VPN.</i></p>
<p>Konfiguration der mdex Verbindung</p> 	<p>Benutzen Sie diesen Assistenten um den eWON auf einem MDEX Konto zu verbinden. <i>Steht nur zur Verfügung auf eWONs mit VPN.</i></p>

Table 60: Assistenten Liste

eWON wird nur die Assistenten anzeigen die entsprechend der Hardware zur Verfügung stehen.

4 Konfiguration des eWON über Hochladen einer Datei

Es ist möglich, ein eWON über das Hochladen einiger Dateien mit einem FTP Programm zu konfigurieren.

Wenn Sie das eWON konfigurieren möchten, legen Sie die `config.bin` Datei oder die beiden `config.txt` und `comcfg.txt` Dateien im Hauptverzeichnis des eWON ab.

Sie können ebenso das `program.bas` direkt auf dem eWON ablegen. Demzufolge können Sie die BASIC Skript Anwendungen mit Ihren bevorzugten Texteditor bearbeiten/modifizieren, den Skript als Textdatei unter den Namen `program.bas` speichern und die Datei auf den eWON laden.

Die Dateien `config.txt` und `comcfg.txt` werden durch das eWON interpretiert. Das eWON verwendet nur die ihm bekannten Parameter. eWON erlaubt es ausserdem, eine `config.txt` Datei zu erhalten, die nur die Parameter enthält, die Sie modifizieren möchten.

Zum Beispiel: Wenn die Datei `Config.txt` nur die folgenden Zeilen enthält, wird nur die Identifikation des eWON geändert.

```
:System
Identification:New_Identification
```

Die `config.txt` Datei beinhaltet drei Sektionen: `System`, `TagList` und `UserList`. Eine Sektion muss nur dann angegeben werden, wenn mindestens ein Feld der Gruppe in der Datei vorhanden ist. Ein Feld muss immer erscheinen nachdem die Sektion angegeben wurde.

Eine Sektion wird in einer separierten Zeile angegeben, und wird von einem Doppelpunkt vorausgegangen (siehe obiges Beispiel).

Jeder Benutzer und jedes Tag erscheinen in einer getrennten Zeile, wobei die Felder durch ein Semikolon getrennt werden.

Beispiel: Die folgende Datei `config.txt` aktualisiert die eWON Identifikation, definiert einen ersten Benutzer, genannt "user1", einen zweiten Benutzer, genannt "user2", und ein Tag, genannt "tag1". Beachten Sie für Benutzer 1, das der CBModus nicht festgelegt ist und einen Wert von 0 hat (Pflicht), wobei für Benutzer 2 der CBModus den Wert 1 inne hat (Benutzerdefiniert).

```
:System
Identification:eWON
Information:
:TagList
"Id";"Name";"Description";"ServerName";"Address";"tagvalue"
1;"tag1";"first Tag";"MEM";"tag1";"47"
:UserList
"Id";"FirstName";"LastName";"Login";"Password";"Information";"CBMode"
1;"Jacques";"Dupond";"user1";"thePassword";"first user";
2;"Albert";"Deux";"user2";"thePassword2";"second user";"1"
```

Wenn Sie ein Tag oder einen Benutzer erstellen, enthält jedes nicht spezifizierte Feld den Standardwert. Beachten Sie die Tatsache, dass bei der Erstellung eines Benutzers die vollen Rechte standardmäßig erlaubt sind (v.o.a.c). (v.o.a.c).

Die Felder in den Dateien `config.txt` und `comcfg.txt` können auch mit den Funktionen **GETSYS** und **SETSYS** verwendet werden, wie Beschrieben im "eWON Programmierhandbuch".

Eine Tabelle die alle verschiedene Felder beschreibt kann ebenfalls im "eWON Programmierhandbuch" gefunden werden.

5 Die eWON IO Server

5.1 Einleitung

Diese Einführung wiederholt einige Informationen, die bereits im Kapitel "Tag definition: Introduction" on page 70 angegeben worden sind. Ein IO Server ist die Schnittstelle zwischen einem sich ändernden Wert und dem eWON. Es ist eine Art Treiber. Jede Variable von gleichwelcher *Datenquelle* muss eine allgemeine Darstellung für alle I/O Server haben, um allgemeine Schnittstellen im eWON zu definieren.

Die Repräsentation der *Datenquelle* im eWON verwendet 3 Felder für die Definition eines Tag:

- **Der IO Server Name**
- **Der Topic Name**
- **Der Item Name**

Die Datenquelle eines Tags wird durch diese 3 Parametern eindeutig identifiziert:

IO Server Name:	Ist eine Art von Treibernamen. Für jeden IO Server gibt es einen spezifischen Topic Namen und Item Namen Syntax. Beispiel: MODBUS, EWON, MEM
Topic Name:	Wird dazu verwendet, um Items innerhalb eines IO Servers zu gruppieren, zum Beispiel der Speicher IO-Server verwendet das leere Topic ("") und den retentiven Topic ("ret"). Alle Tags des MEM IO Server die im "ret" Topic definiert wurden, werden ihren Wert gespeichert und wiederhergestellt bekommen, wenn das eWON startet. Nicht alle IO Server verwenden Topic-Namen. In diesem Fall muss der Topic-Name leer gelassen werden.
Item Name:	Der Item-Name ist eine Folge von Zeichen; die Syntax ist zu jedem IO Server spezifisch. Der Item-Name beschreibt die physische Variable die durch den IO Server monitoriert wird.
Zum Beispiel, muss der MODBUS IO Server Register oder Coils von einem Slave abfragen, so verwendet er den Item-Namen, um den <i>Register-Typ, Register-Adresse und Slaveadresse</i> zu definieren. (Beispiel "40001,5" => Wobei 4 für "Lese/Schreib Register", 0001 für Registernummer, und 5 für die Adresse des Modbus Slaves steht).	

Table 61: Tags Datenquelle Parameter

Wichtiger Hinweis: Zwecks Optimierung kann der eWON das Tag Polling für "ungültige Tags" deaktivieren(See "I/O Server Initialisieren" on page 101).

5.2 IO Server Einstellung

Einige der IO Server sind konfigurierbar.
Das Fenster für die IO Einstellung schlägt eine Liste mit allen I/O Servern vor:

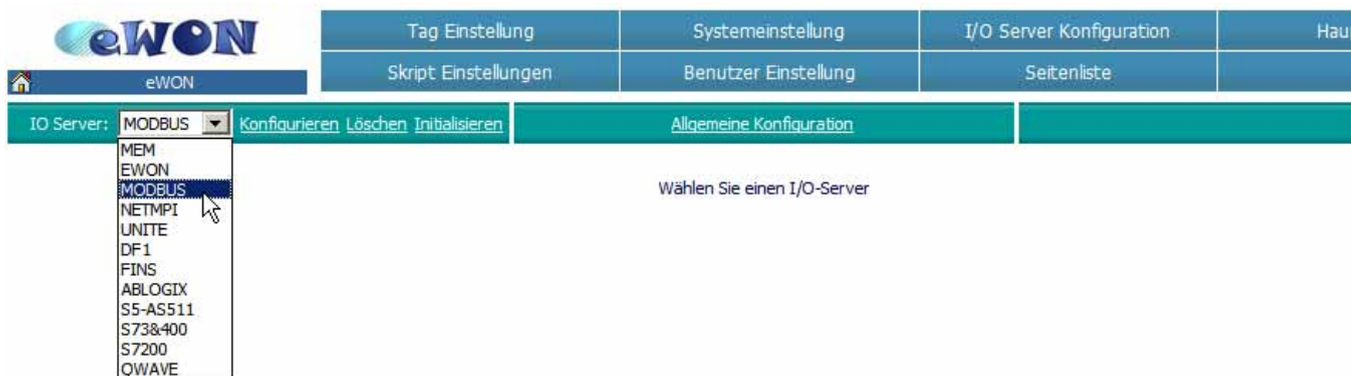


Figure 74: eWON IO Server Liste

Klicken Sie auf den **Konfigurieren** Link oder wählen Sie einen anderen IO Server, um in das Erstellungsfenster zu gelangen. Es gibt 3 mögliche Fälle bezüglich der IO Server Konfiguration:

- **Der IO Server ist nicht konfigurierbar**
- **Der IO Server hat eine zugeordnete Konfigurations Seite (z.B.: MODBUS, UNITE, NETMPI, DF1, ...)**
- **Der IO Server verwendet die Standardseite für die IO Server Konfiguration.**

5.2.1 IO Server Löschen

Um unnütze Beanspruchung des CPU und Speichers zu vermeiden, müssen unbenutzte IO Server vom CPU-Task gelöscht und der benutzte Speicher freigegeben werden. Zu diesem Zweck muss die Löschen Funktion benutzt werden.

Das *deaktivieren* der Baudrate des IO Server legt zwar den IO Server still, jedoch belegt dieser IO Server immer noch den Speicher und benutzt noch etwas CPU-Zeit (für nichts).

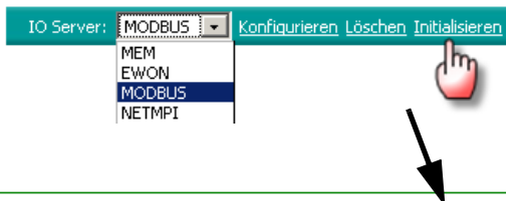
Klicken sie den **Löschen** Link um die Konfiguration des angezeigten IO Server zurückzusetzen und ihm aus dem Speicher zu löschen.

Einige IO Server können nicht dynamisch gestoppt werden und benötigen einen eWON Neustart um Speicher freizugeben. Folgende Nachricht wird zur Warnung angezeigt:



5.2.2 I/O Server Initialisieren

Klicken Sie den **Initialisieren** Link um den I/O Server zu initialisieren. Durch die Initialisierung werden die I/O Server Zähler zurückgesetzt (See "Status" on page 164) und der Tag Validierungsprozess erneut gestartet (See "Tags validation" on page 71).



5.2.3 Allgemeine Konfiguration

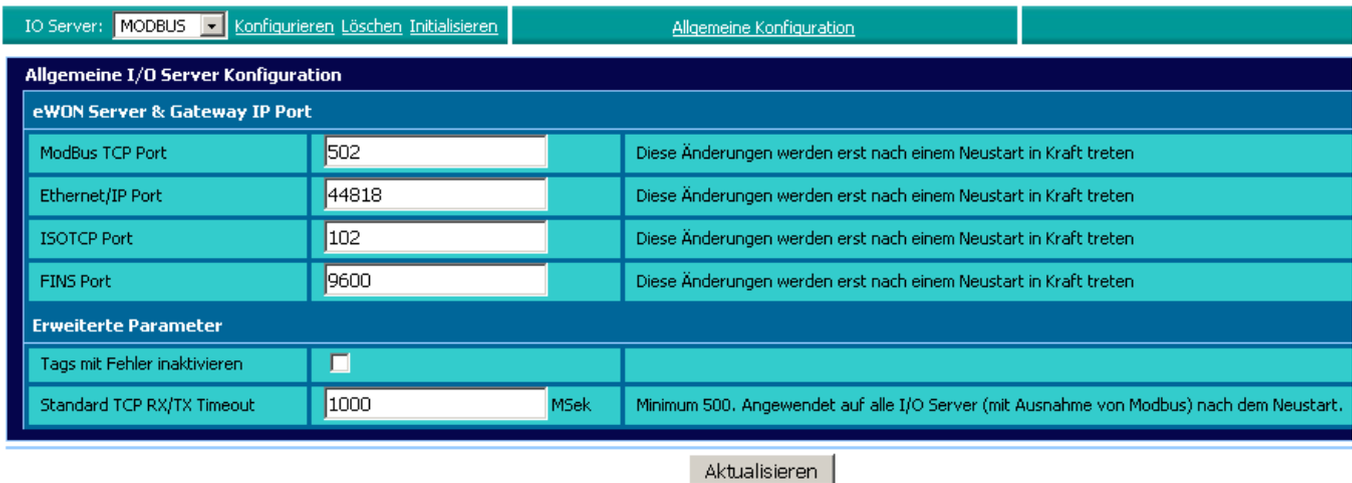


Figure 75: IO Server Allgemeine Konfiguration Seite

Item	Beschreibung
Modbus TCP Port	Geben sie hier den TCP Port ein der für das ModbusTCP Server Protokoll benutzt wird. <i>Standardwert ist 502</i>
Ethernet/IP Port	Geben sie hier den TCP Port ein der für das Ethernet/IP Protokoll (Allen Bradley) benutzt wird. <i>Standardwert ist 44818</i>
ISOTCP Port	Geben sie hier den TCP Port ein der für das ISOTCP Protokoll (Siemens) benutzt wird. <i>Standardwert ist 102</i>
FINS Port	Geben sie hier den TCP Port ein der für das FINS Protokoll (Omron) benutzt wird. <i>Standardwert ist 9600</i>
Tags mit Fehler inaktivieren.	Tag Validierung aktivieren See "Tags validation" on page 71
Standard TCP RX/TX Timeout	Der IOserver TCP Timeout in Millisekunden (Neuer Wert wird erst nach einem Neustart angewandt)

5.2.4 Standard IO Server Konfigurationsseite

Wenn keine bestimmte Konfigurationsseite definiert wird, um einen IO Server zu konfigurieren, wird die Standardkonfigurationsseite verwendet.

IO Server: EWON

```
MinInterval:10
MaxInterval:268435455
ReverseCount:0
```

Aktualisieren Abbruch

Figure 76: Standard IO Server Konfigurationsseite

Wie Sie im obigen Beispiel sehen können, ist die Standard Konfigurationsseite ein einfacher Texteditings Bereich. Jeder Parameter wird in eine eigene Zeile eingegeben, der Parameterwert wird vom Parameternamen durch ein ':' getrennt.

Das grundsätzliche Format einer Zeile ist:

PARAM_NAME : PARAM_VALUE

Achtung: Extra Leerzeichen müssen entfernt werden.

Wenn Sie diese Konfiguration verwenden, müssen Sie den richtigen Syntax jedes Parameters und der Werte für jeden Parameter beachten.

Die Liste der gültigen Parametern, und den entsprechenden gültigen Werte werden in der entsprechenden IO Server-Dokumentation aufgelistet (siehe folgende Kapitel).

Jeder Fehler, der vorkommen würde, wenn eWON die Konfiguration anwendet die Sie eingegeben haben, wird in die Ereignis-Datei geschrieben. Beziehen Sie sich bitte auf das Kapitel "Files transfer" on page 159, um zu sehen wie man Zugang zur Ereignis-Datei bekommt.

5.3 Modbus IO Server

5.3.1 Einleitung

Die MODBUS IO Server Konfiguration entspricht der Konfiguration der Standard Fern I/O-Kommunikation des eWON. Sie wird verwendet, um folgendes zu konfigurieren:

- eWON als ein Modbus RTU Master
- eWON als ein Modbus TCP Slave und Master

Die erste Eigenschaft (Modbus TCP Slave) ist zum MODBUS IO Server spezifisch; sie ist eigentlich dazu entworfen worden, um den Zugang zu eWON Tag-Werten zur Verfügung zu stellen, und um, nicht wie bei anderen IO Servern, Feldwerte mit dem eWON auszutauschen.

Die zweite Eigenschaft (MODBUS Master) ist die eigentliche IO Server-Eigenschaft, die eine Verbindung zu den Feldwerten gleich eines allgemeinen IO Server zur Verfügung stellt.

Der eWON MODBUS IO Server kann Zugang zu Werten in Geräten geben, die eine MODBUS-Schnittstelle haben.

Die Schnittstelle kann sein:

- RS485 / RS422 / RS232 – MODBUS RTU Protokoll wird benutzt werden
- ETHERNET/PPP - MODBUS TCP Protokoll wird verwendet

eWON kann den Zugriff auf MODBUS RTU und MODBUS TCP mischen, in Abhängigkeit von der Art und Weise wie die Tag-Adresse definiert ist.

5.3.2 Einstellung

5.3.2.1 Einstellung für eWON Server

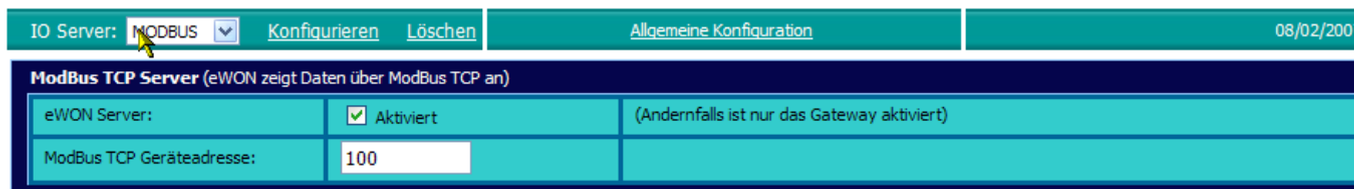


Figure 77: Modbus TCP Server Konfiguration

Diese Seite definiert die eWON Konfiguration, wenn eWON als ein Modbus TCP Slave verwendet wird.

Wie in der Tag-Konfiguration beschrieben, kann jedes Tag über Modbus TCP veröffentlicht werden, so dass ein Modbus TCP seine Werte lesen kann.

Dieser Einstellungsbildschirm definiert die eWON-Adresse, und aktiviert oder deaktiviert im Allgemeinen die Modbus TCP Slave Eigenschaft.

eWON Server Eigenschaften	Beschreibung
eWON Server	Aktiviert oder deaktiviert im Allgemeinen die Modbus TCP Slave Eigenschaft. Wenn deaktiviert, dann wird jede Bitte von einem Modbus TCP Master zurückgewiesen, selbst wenn Tags veröffentlicht werden.
Modbus TCP Geräteadresse	Diese Eigenschaft wird von einigen Gateways verwendet, kann aber gewöhnlich auf 1 stehen bleiben, da Modbus TCP wie eine Punkt-zu-Punkt Verbindung erscheinen wird.

Table 62: eWON Server Konfiguration - eWON als Modbus TCP Slave

5.3.2.2 Einstellung für eWON I/O Server und Gateway – COM Einstellungen

Modbus IO Server & Gateway Einstellungen (eWON ist Master des RS485 ModBus und ModBusTCP Gateways)	
COM Einstellungen	
COM Schnittstelle:	SER1 Port (COM:1) ▼
Baudrate:	19200 ▼
Parität:	Keine ▼
Stopbit(s):	1 ▼
HW Modus:	Halb-Duplex ▼
Antwort Timeout:	1000 MS
Andere:	8 Datenbits, RTU Mode

Figure 78: Modbus Schnittstellenkonfiguration

Wenn mehr als eine serielle Schnittstelle vorhanden ist, müssen Sie angeben an welche Schnittstelle die Modbus Anforderung geschickt werden soll.

Dieser Konfigurationsteil definiert die RS485 Einstellung. Die vier ersten Felder werden verwendet, um die Baudrate, Parität, Zahl von Stop-Bits und den Timeout für die Antwort zu definieren (in msec - gewöhnlich 1000 msec).

Achtung: Wenn es mehrere IO Server gibt, die potenziell die serielle Schnittstelle verwenden, dann muss der unbenutzten IO Servers gelöscht oder die Baudrate deaktiviert werden.

Beispiel: Wenn Modbus und UniTE IO Server verfügbar sind, muss mindestens für einen von ihnen die Baudrate deaktiviert sein. Wenn dies nicht der Fall ist, dann wird einer der IO Server nicht im Stande sein, die serielle Verbindung zu verwenden und sie wird deaktiviert. Gleichzeitig wird ein Fehler in das Ereignis Log geschrieben.

5.3.2.3 Topic Konfiguration

Topic A:	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Topic Name:	A
Globale Slave Adresse:	Slave Adresse (Geräte Id): <input type="text"/> IP Adresse (Leer für RTU): <input type="text"/>
Poll Rate	2000 MS
Topic B:	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
Topic Name:	B
Globale Slave Adresse:	Slave Adresse (Geräte Id): <input type="text"/> IP Adresse (Leer für RTU): <input type="text"/>
Poll Rate	2000 MS
Topic C:	<input type="checkbox"/> Aktiviert
Topic Name:	C
Globale Slave Adresse:	Slave Adresse (Geräte Id): <input type="text"/> IP Adresse (Leer für RTU): <input type="text"/>

Figure 79: Modbus Topic Konfiguration

Drei Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden verwendet, um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von MODBUS Tags zu geben:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Poll Rate
- Slaveadresse (Modbus RTU)

• Geräte Adresse und TCP/IP Adresse (Modbus TCP)

Modbus Server Eigenschaften	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Slave Adresse	Diese Slaveadresse ist ein globaler Parameter für alle Tags des Topics. Wenn der Slave über Modbus RTU verbunden ist, muss eine Slaveadresse eingegeben werden und die IP-Adresse muss leer sein. Wenn der Slave Modbus TCP ist, müssen Geräteadresse und IP Adresse eingegeben werden.
Poll Rate	Dies definiert die Rate, mit der das Tag aktualisiert wird. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 63: Modbus Topic Konfiguration

Warnung:

Jede Slaveadresse, die in der Topic-Konfiguration definiert wird, überschreibt die pro Tag konfigurierte Slaveadresse.

Wenn ein Tag mit der Adresse definiert wird: 40010,5 und die globale Adresse des Topics 5 und 10.0.0.81 ist, wird das Tag als Modbus RTU eingegeben aber wird es als Modbus TCP abgefragt. Wenn Sie also Slaves Tag für Tag adressieren müssen, lassen Sie die Topic-Adressen Konfiguration leer.

5.3.2.4 Zusätzliche erweiterte Parameter

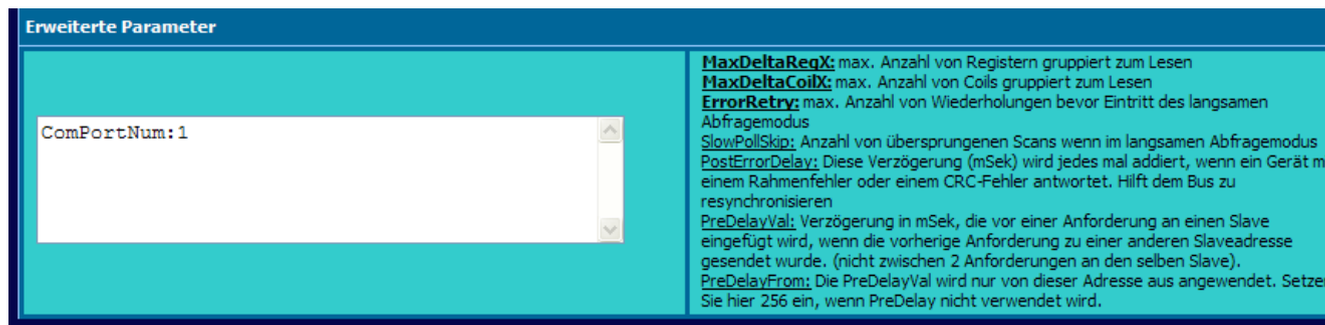


Figure 80: Modbus erweiterte Parameter Konfiguration

Erweiterte Parameter sind hinzugefügt worden, um verschiedene spezielle Betriebsbedingungen anzupassen. Sie werden im zu editieren Kasten an der Unterseite der Konfigurationsseite unter Berücksichtigung des Syntax eingegeben. Jeder Parameter hat einen Standard-Wert, so dass in der Eingabebox der erweiterten Parameter nur die Parametern eingegeben werden müssen, für die die Standard-Werte geändert werden sollen. (c.f. "Standard IO Server Konfigurationsseite" page 102).

Parameter Name	Beschreibung
PreDelayFrom	Verwendet in Verbindung mit dem folgenden Parameter (PreDelayVal). Beginnend an dieser Slaveadresse, wird das eWON eine Verzögerung einfügen, um von einer Slaveadresse zur anderen zu wechseln. Wenn die PreDelayVal-Eigenschaft nicht verwendet wird, dann wird der Wert für PreDelayFrom auf 256 gesetzt (Standardwert).
PreDelayVal	Verwendet, um die Verzögerung (in msec) zu definieren, die vor einer Anforderung an einen Slave eingefügt wird, wenn die vorangegangene Anforderung an eine andere Slaveadresse geschickt wurde. (nicht zwischen 2 Anfragen an den gleichen Slave). PreDelayVal wird nur für Slaves mit einer Adresse höher als PreDelayFrom angewandt.
ErrorRetry	Definiert die Anzahl von Fehlern, bevor das Gerät auf die langsame Abfrage-Rate schaltet. (Minimum 1).
SlowPollSkip	Definiert die Anzahl von Zeiten die der Slave übersprungen wird, wenn die langsame Abfrage-Rate geschaltet ist. Diese Verzögerung hängt von der Abfrage-Rate ab.
GatewayIPCTimeout	Maximale Ereignis-Sperre, während des Wartens auf eine Antwort einer Gateway Anforderung vom Modbus IO-Server (Router) (in Msec - Minimum 1000).

Table 64: Erweiterte IO Server Konfiguration Parameter

PostErrorDelay	Diese Verzögerung wird jedes Mal hinzugefügt, wenn ein Gerät mit einem Frame Fehler oder einem CRC Fehler antwortet, um dem Bus zu helfen, seine Resynchronisation durchzuführen. (Standardwert = 50)
MaxDeltaCoilX (X= A,B,C)	Höchstzahl von Coils, die in einer Anforderung (pro Topic) gruppiert werden können max=256
MaxDeltaRegX (X= A,B,C)	Höchstzahl von Registern, die in einer Anforderung (pro Topic) gruppiert werden können max=124

Table 64: Erweiterte IO Server Konfiguration Parameter

5.3.2.4.1 Zusätzliche erweiterte Parameter

• gwdestaddr

Wenn das eWON als ein Modbus Gateway verwendet wird, verwendet es die UnitID von der ModbusTCP-Anforderung, um die Adresse des Modbus RTU Bestimmungsortes zu bestimmen.

Es ist möglich, diesen Mechanismus zu umgehen und zwingenderweise alle Anfragen die man über eWON in ModbusTCP erhält, zu einem einzelnen ModbusRTU Gerät weiterzuleiten (ABGESEHEN von Anfragen mit UnitID entsprechend der eWON Modbus TCP Geräteadresse (gewöhnlich 100), wenn der eWON Server aktiviert ist - siehe Erklärungen über diesen genauen Punkt in den obengenannten Konfigurationfeldbeschreibungen).

Alle Anfragen werden zum Gerät mit der Slaveadresse weitergeleitet, die von dem erweiterten Modbus IO Server Parameter **gwdestaddr** definiert werden .

Wenn der erweiterte Parameter textfield den folgenden Eintrag enthält:

gwdestaddr : 10

dann werden alle Anfragen dem Slave mit der Adresse 10 nachgeschickt.

Bemerkung: das eWON wird die Adresse vor dem Senden der Anforderung zu dem Slave ändern. Diese wird wieder zurückgeändert, wenn eine Antwort zum Master geschickt wird (Modbus TCP Master). So wird die **gwdestaddr** Adresse in der Kommunikation zwischen dem Master und dem eWON nie erscheinen.

• FastSrv

FastSrv ist ein Modus, der es einer Supervisor Anwendung erlaubt, die von eWON veröffentlichten Tags einfacher in Modbus TCP zu lesen. Dieser Modus verändert völlig die Adressierung der Tags, und wenn aktiviert, sind die Modbus Adressen nicht mehr kompatibel.

Sie müssen nur "FastSrv:1" im Textfeld der erweiterten Parameter eingeben, um es zu aktivieren. Wenn getan, können die Modbus Tags wie folgt gelesen werden:

X	Integer (mit Skalierfaktoren und Offset definiert)
X+2048	Float (X+2048: 1 st float, X+2048+2: 2 nd float, etc.)
X+4096	Alarm Status
X+6144	Alarm Typ

Bemerkungen:

- Wenn das Tag binär gelesen wird, ist sein Wert 0 wenn Tag== 0, und 1 wenn Tag <> 0
- Das Schreiben 0 in AlarmStatus bestätigt den Alarm (wird durch eWON geloggt, als Bestätigt vom Administrator)
- Es ist nicht möglich, ein Coil im Geklitkoma-Bereich zu schreiben (Coil-Adressbereich: X+2048 bis X+4094)
- Es ist nicht möglich, mehr als 1024 Register in Gleitkoma zu adressieren.

Klicken Sie auf **Aktualisieren Konfiguration**, um Ihre Eingänge zu bestätigen oder auf **Abbruch**, um Änderungen zu verwerfen.

• TcpPort

Der 'TcpPort' Parameter kann benutzt werden um den ModbusTCP CLIENT Port zu ändern (Standardwert 502).

Wenn nicht angegeben dann wird Port 502 angewandt.

Dieser Port wird für alle Modbus TCP Client Verbindungen benutzt.

5.3.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	MODBUS	
Topic Name	A oder B oder C	
Item Name	WertName,SlaveAdress	Die SPS Adresse ist definiert Tag für Tag am seriellen Link (RTU Master)
	WertName,SlaveAdresse,IPAdresse	Die SPS Adresse ist definiert Tag für Tag mit einem TCP Link
	WertName	Die Topic SPS Adresse wird verwendet

5.3.3.1 WertName

Die Modbus IO Server-Tags können gemäß folgender Wertbereiche klassifiziert werden. Zwei Typen von Bereichen werden verwendet. Die zwei folgenden Tabellen beschreiben verschiedene Wert-Bereiche, für jeden der beiden Standards.

• **Erster Standard:**

Modbus Typ	IO Typ	Zugriff	Registeradresse
Coil	Digitaler Ausgang	R/W	1 → 9999
Kontakt	Digitaler Eingang	R	10001 → 19999
Eingang Register	Analoger Eingang	R	30001 → 39999
Halte Register	Analoger Ausgang	R/W	40001 → 49999
Ausgang Coil*	Digitaler Ausgang	W	50001 → 59999
Ausgang Register*	Analoger Ausgang	W	60001 → 69999

Table 65: Modbus IO Server Tag Name Konvention: Erster Standard

• **Zweiter Standard:**

Modbus Typ	IO Typ	Zugriff	Registeradresse
Coil	Digitaler Ausgang	R/W	+1 → +65535
Kontakt	Digitaler Eingang	R	+100001 → +165535
Eingang Register	Analoger Eingang	R	+300001 → +365535
Halte Register	Analoger Ausgang	R/W	+400001 → +465535
Ausgang Coil*	Digitaler Ausgang	W	+500001 → +565535
Ausgang Register*	Analoger Ausgang	W	+600001 → +665535

Table 66: Modbus IO Server Tag Name Konvention: Zweiter Standard

Der zweite Standard erlaubt mehr als 9999 Werte in jedem Bereich. Beachten Sie das "+" vor dem Registerwert.

* Die zwei letzten Bereiche werden nur für nicht-standard Geräte gebraucht, die es nicht erlauben, einige ihrer Werte zu lesen. In diesem Fall wird das Spezifizieren der Adresse in den "Nur Schreiben " Bereichen das eWON informieren, die Werte nach dem Schreibvorgang nicht wieder zu lesen, was normalerweise in den anderen Fällen getan wird. Wenn diese Register gelesen werden, dann wird der zurückgegebene Wert immer 0 sein.

Nach dem numerischen Wert, können die Zeichen F, L, I, D oder W verwendet werden, um anzugeben, wie der Wert gelesen werden soll. Die folgende Tabelle beschreibt die Zeichen-Bedeutung:

Zeichen	Beschreibung	Automatisch Tag Typ
W	Liest 1 Register berücksichtigt als 16 Bit Integer ohne Vorzeichen (STANDARD WENN NICHT FESTGELEGT)	DWort
I	Liest 1 Register betrachtet als 16 Bit Integer mit Vorzeichen	Integer
D	Liest 2 Register R1, R2 als ein DWORT. R1 ist das am wenigsten signifikante Register, R2 ist das signifikanteste Register (32 Bit, ohne Vorzeichen) (*)	DWort
E	Liest 2 Register R1, R2 als ein DWORT. R2 ist das am wenigsten signifikante Register, R1 ist das signifikanteste Register (32 Bit, ohne Vorzeichen) (*)	DWort
L	Liest 2 Register R1, R2 als ein LONG. R1 ist das am wenigsten signifikante Register, R2 ist das signifikanteste Register (32 Bit, mit Vorzeichen) (*)	Integer
M	Liest 2 Register R1, R2 als ein LONG. R2 ist das am wenigsten signifikante Register, R1 ist das signifikanteste Register (32 Bit, mit Vorzeichen) (*)	Integer
F	Liest 2 Register R1, R2 als GLEITKOMMA. R1 ist das am wenigsten signifikante Register, R2 ist das signifikanteste Register (32 Bit, mit Vorzeichen)	Float
H	Liest 2 Register R1, R2 als GLEITKOMMA. R2 ist das am wenigsten signifikante Register, R1 ist das signifikanteste Register (32 Bit, mit Vorzeichen)	Float

Table 67: Die verwendeten Zeichen zur Definition des Lesens eines Wertes

(*) **Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.**

See "DataType of Tags" on page 70

Wenn ein 32-Bit-Wert gelesen wird, werden 2 konsekutive Register oder Coils gelesen und kombiniert, d. h. 40001L, 11 um in der Gleitkomma-Darstellung auf Reg 1 auf dem Slave 11 zuzugreifen.

Beispiele:

Adresse	Bedeutung
40001,10	Zugriff zum <i>Holding Register</i> an Adresse 1 auf der UnitID 10
1,11	Zugriff zum <i>Coil</i> an Adresse 1 auf der UnitID 11
+320234,12	Zugriff zum <i>Input Register</i> an Adresse 20234 auf der UnitID 12
40001,100,10.0.0.53	Zugriff zum <i>Hoding Register</i> an Adresse 1 auf der UnitID 100 mit der IP Adresse 10.0.0.53
40010L,12	Zugriff zum LONG <i>Holding Register</i> an Adresse 10 (und 11) auf der UnitID 12
40008F,15	Zugriff zum FLOAT <i>Holding Register</i> an Adresse 8 (und 9) auf der UnitID 15

Table 68: Modbus Adresse Beispiele:

STATUS-Tag:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie bei den anderen Tags, wird das Status-Tag ItemName wie folgt zusammengesetzt:

Status, Adresse

Wenn die Adresse weggelassen wird, wird die Topic-Adresse verwendet (d.h.: "Status,11" weist auf den Status des Slave 11)

Sie können ein Status-Tag für jede verwendete Adresse definieren.

Wenn Sie die MODBUS Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden:

Tag Wert	Bedeutung
0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 69: MODBUS Statuswerte

5.3.3.2 Slave Adresse

Das ist die Adresse des Slave-Gerätes auf das Sie zugreifen möchten.

Es ist eine Zahl von 0 bis 255.

Beispiel:

30001,11	Fragt ein RTU Gerät an Adresse 11 ab.
----------	---------------------------------------

5.3.3.3 IP Adresse

Das ist die IP Adresse des Geräts in einem Ethernet Netzwerk. Sie wird aus vier Zahlen, die durch ein Punkt getrennt werden, zusammengesetzt.

Beispiel:

30001,11,10.0.0.50	Fragt ein Gerät ab, welches mit der IP Adresse 10.0.0.50 und mit Modbus Slave Adresse 11 konfiguriert ist.
--------------------	--

5.3.3.4 Spezifische Geräte Information

Warnung bei neuen Anwendern von WAGO Modulen:

Bedenken Sie dass Coil Lesen und Schreiben nicht die gleiche Adresse verwenden. (Offset von 0x200); bitte konsultieren Sie die Wago™ Dokumentation.

Beispiel:

Wenn Sie Wago™ Systeme mit zwei Digitaleingängen und zwei Digitalausgängen verwenden, so haben die Eingänge Adressen 1 und 2, und die Ausgänge haben die gleiche Adresse. Der einzige Weg zur Unterscheidung ist der Nur-Lese-Zugriff oder der Lese/Schreibe-Zugriff.

Tags: Station 11

Tag	Modbus Adresse	Kommentar
MB_DigIn1	10001,11	Digitales Eingangsmodul 1 – nur Lesen
MB_DigIn2	10002,11	Digitales Eingangsmodul 2 -- nur Lesen
MB_DigOut1	00001,11	Digitales Ausgangsmodul 1 zum Schreiben – Geben Sie alle führende Nullen ein!
MB_DigOut1Read	10513,11	Digitales Ausgangsmodul 1 nur zum Lesen
MB_DigOut2	00002,11	Digitales Ausgangsmodul 2 nur zum Lesen Geben Sie alle führende Nullen ein!
MB_DigOut2Read	10514,11	Digitales Ausgangsmodul 2 nur zum Lesen

Table 70: Wago™ Module - Adressbeispiele

In *Ansicht IO*, können Sie den Wert von MB_DigOut1 mit dem Aktualisierungslink (auf 1 setzen) ändern, und wenn Sie das tun, sehen Sie, das der gelesene Wert immer 0 ist.

Warum?

Weil das eWON den Wert an der WAGO-Adresse 1 (so, DigIn1) liest! Wenn Sie den Zustand des DigOut1 lesen wollen, müssen Sie ihn an der WAGO-Adresse 513 lesen!

Die gleiche Bemerkung wird auf analoge Modbus Register angewendet. Dies ist kein spezielles eWON Verhalten sondern ein dokumentiertes Verhalten von Wago™-Modbus Modulen.

5.4 NETMPI IO Server

5.4.1 Einleitung

Der NETMPI IO Server wird dazu verwendet, um mit einer SIEMENS SPS zu kommunizieren. Das eWON wird über den eLINK-Adapter an die MPI-Schnittstelle der SPS verbunden.

Der eLINK Adapter ist eine Schnittstelle mit einer MPI-Schnittstelle auf einer Seite und einer Ethernet TCP/IP Schnittstelle auf der anderen Seite. Die eLINK-Schnittstelle wird mit einer IP Adresse konfiguriert, die das eWON verwenden wird, um Daten abzufragen. Zusätzlich zur IP-Adresse, wird das eWON die MPI-Adresse der SPS auf dem MPI Bus brauchen.

Unter Verwendung der eLINK-Schnittstelle, ist es möglich, verschiedene Typen in der SPS abzufragen. Diese Typen werden im Folgenden beschrieben

5.4.2 Einstellung

The screenshot shows the 'NetMPI IO Server Einstellungen' page. At the top, there's a navigation bar with 'IO Server: NETMPI', 'Konfigurieren', 'Löschen', 'Allgemeine Konfiguration', and a date '13/02/200'. Below this is a title bar: 'NetMPI IO Server Einstellungen (Dieser I/O Server konfiguriert die Schnittstelle für den eLINK Adapter)'. The main content is divided into three sections for 'Topic A', 'Topic B', and 'Topic C'. Each section has a 'Aktiviert' checkbox, a 'Topic Name' field, a 'Globale Geräteadresse' field with a sub-field for 'MPI_Addr, eLINK_IP_Addr', a 'Poll Rate' field with a sub-field for 'MS' and a 'Grundeinstellung: 2000' label.

Figure 81: NETMPI Konfiguration Seite

Wie bei Modbus und Unitelway Protokollen, ist es möglich Topics zu definieren, so daß eine einzelne Konfiguration auf verschiedene Tags angewandt werden kann.

5.4.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	NETMPI	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName,RemoteGeräteAdresse,eLinkIpAdresse	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet

Table 71: NETMPI - IO Server Konfiguration

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.4.3.1 WertName

Syntax	Beschreibung	Automatischer Tag Typ
DBxBy	Datenblock x Byte Offset y (0-255)	DWort
DBxWy	Datenblock x Wort Offset y (0 - 65535)	DWort
DBxFy	Datenblock x Gleitkomma Offset y (+-3.4e38)	Float
DBxDy	Datenblock x DWort Offset y (-2147483648->2147483647) (*)	Integer
MxB	Memento x als Byte	DWort
MxW	Memento x als Wort	DWort
MxF	Memento x als Real	Float
MxD	Memento x als Doppelwort (*)	Integer
Tx	Timer x (0-65535)	DWort
Cx	Zähler x (0-65535)	DWort

Table 72: Wertenamen für NETMPI Adressen

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

• Bit Zugriff Modifikator:

In allen der oben erwähnten Wertenamen ist es möglich, auf ein einzelnes Bit zuzugreifen. (Gleitkomma Werte ausgenommen)
 #x muss am WertNamen angehängt werden. (Bit-Index geht von 0..31)
 Der Syntax kann verwendet werden, um Bits zu lesen und um diese ebenso zu schreiben.

Beispiel:

DB1W13#3 repräsentiert Bit 3 von W13 in DB 1

BEM:

Der Bit Index Bereich hängt vom dazugehörigen Item ab (für W, Bit Index Maximum Wert ist 15)

• Status Register:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 73: Tag Status Bedeutung

5.4.3.2 Geräteadresse

Die Geräte-Adresse wird am WertName in der Item-Namensdefinition entweder angehängt, oder in den Topic Globalen Geräteadresse Feld eingegeben.

Die Geräte-Adresse wird zusammengesetzt aus: RemoteGeräteAdresse,eLinkIpAdresse:

- RemoteGeräteAdresse: ist die MPI-Adresse der SPS
- eLinkIpAdresse: ist die eLINK IP Adresse.

Wichtig:

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau definiert wird, kann sie in der Tag-Definition weggelassen werden. In diesem Fall wird der Tag-Name nur den "WertName" enthalten.

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau angegeben wird, ersetzt sie jede Adresse definiert Tag für Tag.

5.5 UNITE IO Server

5.5.1 Einleitung

Der eWON RS485 Link kann als eine UNITELWAY SLAVE SCHNITTSTELLE konfiguriert werden. Wenn die Baudrate im UNITE IO Server auf einen anderen Wert als „deaktiviert“ eingestellt worden ist, wird das UNITELWAY Slave Modul im eWON aktiviert.

Dieser Unitelway Slave stellt 2 Eigenschaften zur Verfügung:

- **Abfrage von Items in einem Unitelway fähigen Gerät.**

Das Gerät kann der Unitelway Master selbst sein oder ein Gerät, welches über den Unitelway Master im XWay-Netzwerk adressierbar ist.

- **Weitergabe von XIP-Anfragen von TCP/IP XIP zum Unitelway Bus und so agiert das eWON als Gateway zwischen XIP und Unitelway.**

Durch Verwendung dieser Eigenschaft ist es möglich, mit PL7PRO auf eine SPS zuzugreifen, die mit dem Unitelway-Link des eWON verbunden ist. Der PL7PRO XIP Treiber muss dann mit der eWON IP Adresse als Bestimmungsort gestartet werden.

5.5.2 Einstellung

5.5.2.1 Kommunikation Einstellung

COM Einstellungen		
COM Schnittstelle:	SER1 Port (COM:1)	
Baudrate:	19200	Grundeinstellung 9600
Parität:	Ungleich	Grundeinstellung: ODD
Stopbit(s):	1	Grundeinstellung: 1
HW Modus:	Halb-Duplex	Grundeinstellung: Halb-Duplex
Master Antwort Timeout:	<input type="text"/> MS	20..60000, standard: 1000
Rx Nachricht Timeout:	<input type="text"/> MS	1000..60000, standard 3000
Tx Nachricht Timeout:	<input type="text"/> MS	1000..60000, standard 3000
Erzwingen von Unitelway V2	<input checked="" type="checkbox"/>	Wenn nicht angekreuzt eWON kommuniziert in V1
Deaktivieren 0,254 Übersetzung	<input type="checkbox"/>	Wenn nicht angekreuzt, verwendet das Gateway die Zieladresse des Netzwerks und Station Ziel des Anforderers.
AD0	4	Link Adresse von eWON am Unitelway Bus (Grundeinstellung: 4)

Figure 82: XWAY-UNITELWAY Konfiguration

Wenn mehr als eine serielle Schnittstelle vorhanden ist, müssen Sie angeben an welche Schnittstelle die Unitelway Anforderung geschickt werden soll.

Baud Rate	Wählen Sie die Baudrate passend zu Ihrem industriellen Netzwerk
Parität	Die anzuwendene Parität: Keine / Ungleich / Gleich. Dieses Feld wird standardmäßig auf Ungleich gesetzt, da dies den meisten Fällen in einer typischen UniTE Topologie entspricht. Jedoch erlaubt Ihnen eWON die Definition verschiedener Paritätstypen (Gleich oder Keine), für den Fall dass es für die Anpassung an Ihr Netzwerk notwendig ist.
Stopbit(s)	Anzahl an Stopbits
Master Antwort Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige Nachricht des Unitelway Master warten wird. Dieser Wert kann für einen richtigen Betrieb, abhängig von der Ansprechbarkeit des Masters, sehr kritisch sein. Ein Wert 1000 sollte ausgewählt werden, um den richtigen Betrieb sicherzustellen.
Rx Nachricht Timeout (MSEC)	Die maximale Zeit zwischen einer einer Anforderung und der erhaltenen Antwort
Tx Nachricht Timeout (MSEC)	Maximale Zeit für eine Anforderung, um gesendet zu werden.

Table 74: XWAY Kommunikation Einstellung

Erzwingen von Unitelway V2	Wenn aktiviert, wird das eWON eine Kommunikation in V2 mit den Geräten beginnen. Wenn mit einer TSX SPS verwendet, kann diese Box leer gelassen werden.
ADO	Link-Adressbasis. Link-Adressbasis. eWON wird auf AD0 und AD0+1 auf dem Unitelway-Link antworten. Das eWON wird als ein Unitelway Slave handeln, es wird auf 2 aufeinanderfolgende Links antworten mit den Adressen AD0 und AD0+1. Dies verbessert den Datendurchsatz durch das eWON, wenn es als Gateway arbeitet.
Xway Netzwerk Station	Adresse des eWON im XWAY-Netz. Wenn eWON als ein XIP zu Unitelway Gateway handelt, wird eWON nur auf die XWay Netzwerkstation reagieren, die hier definiert wurde. Jeder an eine andere Netzstation gerichtete XIP-Rahmen wird ignoriert.

Table 74: XWAY Kommunikation Einstellung

Wichtig: Wenn es mehrere IO Server gibt, die potenziell die serielle Schnittstelle verwenden können, muss die Baudrate des unbenutzten IO Server "DEAKTIVIERT" werden.

Beispiel: Wenn Modbus und UniTE IO Server verfügbar sind, muss mindestens einer von ihnen bei der Baudrate "deaktiviert" stehen haben. Wenn nicht, wird einer der IO Server nicht im Stande sein, die serielle Schnittstelle verwenden zu können und er wird deaktiviert. Gleichzeitig wird ein Fehler in das Ereignis-LOG geschrieben.

5.5.2.2 Topic Konfiguration

Topic A: <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	A
Globale Slave Adresse:	<input type="text" value="0,254,0"/> (Netzwerk,Station,Gate[,Modul,Kanal]) 0,254,0 ist Grundeinstellung
Poll Rate	<input type="text" value="2000"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic B: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	B
Globale Slave Adresse:	<input type="text"/> (Netzwerk,Station,Gate[,Modul,Kanal]) 0,254,0 ist Grundeinstellung
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic C: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	C
Globale Slave Adresse:	<input type="text"/> (Netzwerk,Station,Gate[,Modul,Kanal]) 0,254,0 ist Grundeinstellung
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000

Figure 83: XWAY-UNITELWAY Topic Konfiguration

Drei Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet, um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von UniTE Tags zu vergeben, wie:

- **Aktivieren/Deaktivieren**
- **Poll Rate**
- **Globale Slave Adresse**

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Globale Slave Adresse	Diese Slaveadresse ist ein globaler Parameter für alle Tags des Topics. Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben wird, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 75: UNITE - Topics Konfiguration

5.5.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	UNITE	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName,Netzwerk,Station,Gate,Modul,Kanal	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert(und das Gate erfordert eine 5 Ebenen Adressierung)
	WertName,Netzwerk,Station,Gate	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet

Table 76: UNITE - IO Server Konfiguration

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert. Wenn die Topic-Adresse auch nicht definiert ist, wird die Adresse 0,254,0 verwendet.

5.5.3.1 Wert Name

Der Wert Name folgt dem unten angegebenen Syntax:

Syntax	Beschreibung	Automatischer Tag Typ
MWxW	Internes Datenwort 16 Bit (ohne Vorzeichen)	DWort
MWxl	Internes Datenwort 16 Bit (mit Vorzeichen)	Integer
MWxD	Internes Datenwort 32 Bit als DWORT (ohne Vorzeichen) (*)	DWort
MWxF	Internes Datenwort 32 Bit als IEEE Gleitkomma	Float
MWxL	Internes Datenwort 32 Bit als LONG (mit Vorzeichen) (*)	Integer
SWxW	System Datenwort 16 Bit (ohne Vorzeichen)	DWort
SWxl	System Datenwort 16 Bit (mit Vorzeichen)	Integer
SWxD	System Datenwort 32 Bit als DWORT (ohne Vorzeichen) (*)	DWort
SWxL	System Datenwort 32 Bit als LONG (mit Vorzeichen) (*)	Integer
Mx	Internes Datenbit	DWort
Sx	System Datenbit	DWort

Table 77: Wertennamen für UNITE Adressen

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "Data Type of Tags" on page 70

Bemerkungen:

SW Typ kann nicht als Gleitkomma formatiert werden.

eWON erlaubt es Ihnen, die Anfragen zu optimieren, im Falle dass Sie viele Tags lesen müssen, die auf dem UniTelWay Gerät erstellt worden sind. Stellen Sie sich vor, dass Sie 100 Tags zu Lesen haben. eWON wird die Tags innerhalb einer vorherbestimmten Grenze gruppieren, um so wenig Lese-Operationen wie möglich erforderlich zu machen. Die Anzahl von Tags die gelesen werden können, hängt von den Typen von Wörtern oder Bits ab, die gelesen werden müssen:

SW UND MW Typen: in Gruppen von 50

S und M Typen: in Gruppen von 200

Es ist möglich, ein Bit von einem Wort zu lesen. Der Syntax, der hinzugefügt wird, ist wie folgt:

#0 zu #31

Das bedeutet, wenn Sie das fünfte Bit von einem internen Datenwort (16 Bit ohne Vorzeichen) mit der Adresse MW0 lesen wollen, müssen Sie "#4" am Ende der Adresse hinzufügen: MW0#4.

Der Typ von Wörtern, für die dieser Syntax angewandt werden kann, ist:

MWxW, MWxI, MWxD, MWxL, SWxW, SWxI, SWxD und SWxL (beachten Sie die vorherige Tabelle).

Beispiele:

Adresse	Zugriff auf
MW10 oder MW10W	Internes Datenwort (16bits) auf Adresse 10
MW10D	Internes Datenwort (als DWort 32bits) auf Adresse 10
MW10W#5	Bit Nummer 5 (das sechste) vom Wort auf Adresse 10
SW2 oder SW2W	System Datenwort (16bits) auf Adresse 2

Table 78: UNITE Adressen Beispiele

• **Status Register:**

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 79: Tag Status Bedeutung

5.5.3.2 Der Syntax der Geräteadresse

Die Geräteadresse wird in der Topic Definition oder in der Tag Definition verwendet. Wenn sie in der Tag Definition verwendet wird, wird sie durch ein Komma (',') getrennt.

• **Netzwerk,Station,Gate**

Zum Beispiel: 0,254,0 um auf das UnitelWay Gerät zuzugreifen welches direkt am eWON angeschlossen ist.

oder

• **Netzwerk,Station,Gate,Module,Kanal**

Der zweite Fall gilt für Adressen mit 5 Ebenen:

- **Netzwerk:** 0..127
- **Station:** 0..63
- **Gate:**
- **Module:**
- **Kanal:**

Module und Kanal können ausgelassen werden, wenn nicht erforderlich.

Notiz: Wenn die Adresse nicht festgelegt ist, wird 0,254,0 verwendet.

Wichtig: Wenn eine Adresse in einer Topic-Definition angegeben wird, ersetzt es jede definierte Adresse Tag für Tag.

5.6 DF1 IO Server

5.6.1 Einleitung

Die serielle Schnittstelle des eWON kann als eine DF1-SCHNITTSTELLE konfiguriert werden. Wenn die Baudrate im DF1 IO Server auf einen anderen Wert als „deaktiviert“ eingestellt worden ist, wird das DF1 Modul im eWON aktiviert.

Dieses DF1 Modul stellt 3 Eigenschaften zur Verfügung:

- **Daten Polling in SLC50x und PLC5 Steuereinheiten durch Benutzung von PCCC Anforderungen.**
- **Weiterleiten von PCCC-Anforderungen von EIP (TCP/IP) zum DF1 Bus womit er als ein Adapter zwischen EIP und DF1 arbeitet.**

Durch Verwendung dieser Eigenschaft, ist es möglich, auf eine SPS die mit dem DF1-Link des eWON verbunden ist, zuzugreifen. Der RSLinx TCP Treiber muss mit der eWON IP Adresse als Bestimmungsort konfiguriert werden damit RSLogix 500 auf die SPS zugreifen kann.

- **Daten Polling in DH+ Steuereinheiten durch Benutzung eines ControlLogix Gateways.**

Der DF1 IO Server muss im **Voll Duplex Modus** konfiguriert werden (die serielle Schnittstelle des eWON durch den Dip-Schalter im RS232 Modus stellen).

Achtung: Bitte prüfen Sie in der "Rockwell compatibility matrix" on page 210 nach ob ihr Gerät unterstützt wird.

5.6.2 Einstellung

5.6.2.1 Kommunikationseinstellung

The screenshot shows the 'DF1 IO Server & Gateway Einstellungen' window. At the top, there are tabs for 'IO Server: DF1', 'Konfigurieren', 'Löschen', and 'Allgemeine Konfiguration'. The main area is titled 'COM Einstellungen' and contains the following parameters:

Parameter	Value	Standard
COM Schnittstelle:	SER1 Port (COM:1)	
Baudrate:	9600	Grundeinstellung 9600
Parität:	Keine	Standard: NO
Stopbit(s):	1	Grundeinstellung: 1
Fehlererkennung:	CRC	Standard: CRC
HW Modus:	Halb-Duplex	Standard: Voll Duplex
Master Antwort Timeout:	[] MS	20..60000, standard: 1000
Rx Nachricht Timeout:	[] MS	1000..60000, standard 3000
Tx Nachricht Timeout:	[] MS	1000..60000, standard 3000
eWON DF1 Adresse	[]	Geräteadresse von eWON bei DF1 Link (0..254, Grundeinstellung: 4)
Ziel DF1 Adresse	[]	Geräteadresse des Ziels beim DF1 Link wenn EIP verwendet wird (0..254, Grundeinstellung: 1)

Figure 84: DF1 Kommunikationseinstellung

Wenn mehr als eine serielle Schnittstelle vorhanden ist, müssen Sie angeben an welche Schnittstelle die DF1 Anforderung geschickt werden soll.

Die folgenden Parameter können modifiziert werden:

Baud Rate	Wählen Sie die Baudrate von 1200 bis zu 38400 Bauds
Parität	Die anzuwendene Parität: Keine / Ungleich / Gleich.
Stopbit(s)	Anzahl an Stopbits
Fehlererkennung	Zyklische Redundanzüberprüfung (CRC) oder Block-Check-Zeichen (BCC)
HW Modus	Voll Duplex ohne Handshaking oder Halb Duplex
Master Antwort Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige Nachricht des DF1 Master warten wird. Dieser Wert kann für einen richtigen Betrieb, abhängig von der Ansprechbarkeit des Masters, sehr kritisch sein. Ein Wert 1000 sollte ausgewählt werden, um den richtigen Betrieb sicherzustellen
Rx Nachricht Timeout (MSEC)	Die maximale Zeit zwischen einer einer Anforderung und der erhaltenen Antwort
Tx Nachricht Timeout (MSEC)	Maximale Zeit für eine Anforderung, um gesendet zu werden.

Table 80: DF1 Kommunikationseinstellung

eWON DF1 Adresse	Geräte-Adresse des eWON auf dem DF1-Link Wenn eWON als ein DF1 Slave handelt, wird es auf 2 sich folgende Adressen-Links antworten. Dies verbessert den Datendurchsatz durch das eWON, wenn es als Gateway arbeitet. (eWON DF1 Adresse und eWON DF1 Adresse +1)
Ziel DF1 Adresse	Die Geräte-Adresse des DF1-Bestimmungsortes, wenn EIP verwendet wird
EIP Verbindung weiterleiten	Wenn "EIP?Verbindung weiterleiten" aktiviert ist, dann werden die EIP Verbindungsanfragen auf die SPS, welche an der seriellen Schnittstelle angeschlossen ist, weitergeleitet. (Obligatorisch für SPSen der Logix Familie). Standardmässig wird die EIP Verbindung weitergeleitet. Wenn "EIP Verbindung weiterleiten" deaktiviert ist, dann werden die Verbindungsanfragen durch den eWON unterbrochen (nicht weitergeleitet). Dies ist notwendig für SPSen der SLC Familie.

Table 80: DF1 Kommunikationseinstellung

5.6.2.2 Topic Konfiguration

The screenshot shows a configuration window for DF1 Topics. It contains three sections, each for a different topic (A, B, and C). Each section has a header with a checkbox for 'Aktiviert' (Activated) and a 'Topic Name' field. Below each header are three rows of configuration: 'Zielgerät Typ und Adresse' (Target Device Type and Address) with a text input and a range indicator (SLC500-Geräteadresse (0..254)), 'Poll Rate' with a numeric input and 'MS' unit, and 'Grundeinstellung: 2000' (Default setting: 2000). At the bottom of the window are two buttons: 'Aktualisieren Konfiguration' (Update Configuration) and 'Abbruch' (Cancel).

Figure 85: DF1 Topic Konfiguration

Drei Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet, um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von DF1 Tags zu vergeben, wie:

- **Aktivieren/Deaktivieren**
- **Poll Rate**
- **Zielgerät Typ und Adresse**

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert die Abfrage aller Tags im Topic.
Zielgerät Typ und Adresse	Die Zielgerät Typ und Adresse ist ein globaler Parameter für alle Tags des Topics. Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben wird, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 81: DF1 Topic Konfiguration

5.6.2.2.1 DF1 : Serielle Schnittstelle

Zielgerät Typ und Adresse sind:

- **SLC500-x** (wo x die Adresse ihres SLC500 oder Micrologix Gerätes ist, Wertbereich 0..254)
- **PLC5-x** (wo x die Adresse ihres PLC5 Gerätes ist, Wertbereich 0..254)

z.B.: **Topic A Zieladresse = SLC500-1**
Topic B Zieladresse = PLC5-6

Um auf eine Micrologix zuzugreifen, benutzen Sie die SLC500 Syntax
 Topic C Zieladresse = SLC500-3 (Zugriff auf die Micrologix auf Adresse 3)

5.6.2.2.2 DF1 : Ethernet Routing

Aufgrund des ABLogix IOServer ist eWON nun fähig, Daten auf einer SLC500/PLC5 SPS über den Ethernet Link abzufragen. Sogar SLC500 Geräte, welche hinter einem ControlLogix Netzwerk angeschlossen sind, können erreicht werden.

Wenn der DF1 IOServer so benutzt wird, kann die serielle Schnittstellen Kommunikationseinstellung undefiniert bleiben (Baudrate=Deaktiviert), nur die Topic Aktivierung ist erforderlich.

Sie müssen den gleichen Geräte-Syntax wie im ABLogix IOServer anwenden.

[Gerätetyp-] IP Adresse [, Port, Link]

- **Gerätetyp** = Typ der SPS (SLC500 oder PLC5)
- **IP-Adresse** = Adresse auf dem Ethernet Netzwerk (z.B.: 10.0.0.50)
- **Port** = Wert von 1 bis 3, wobei: 1=Backplane, 2 = Kanal A, 3 = Kanal B
- **Link** kann Folgendes sein:
 - **Slot**: repräsentiert den Steckplatz (Slot) auf der Backplane (0=CPU)
 - **Konten ID**: Wert von 0 bis 99 (für ControlNet)
 - **IP-Adresse**

Um eine SLC500 mit der Ethernet Adresse 10.0.0.60 zu erreichen:

Topic A Zieladresse = **10.0.0.60 oder SLC500-10.0.0.60**

Um eine PLC5 mit der Ethernet Adresse 10.0.0.65 zu erreichen:

Topic A Zieladresse = **PLC5-10.0.0.65**

Um eine SLC500 die hinter einer ControlLogix angeschlossen ist zu erreichen:

Topic A Zieladresse = **10.0.0.80,1,3,2,45 oder SLC500-10.0.0.80,1,3,2,45**

- **10.0.0.80** = IP Adresse des ControlLogix
- **1** = BackPlane
- **3** = Steckplatz (Slot) 3 (ControlNet Steckplatine)
- **2** = Kanal A (der Steckplatine in Slot 3)
- **45** = KontenID der SLC500 (im ControlNet Netzwerk)

Um eine PLC5 die hinter einer ControlLogix angeschlossen ist zu erreichen:

Topic A Zieladresse = **PLC5-10.0.0.90,1,3,2,44**

- **10.0.0.90** = IP Adresse des ControlLogix
- **1** = BackPlane
- **3** = Steckplatz (Slot) 3 (COM Steckplatine)
- **2** = Kanal A (der Steckplatine in Slot 3)
- **44** = KontenID der PLC5 (im COM Netzwerk)

5.6.2.2.3 DH+ Polling mittels eines ControlLogix Gateways

Durch diese Funktion kann eWON SPS Daten auslesen aus einer SPS die sich auf einem DH+ Netzwerk befindet, hinter einer Controllogix SPS welche mit einer oder mehreren DHRIO Karte ausgestattet ist.

Die Datenabfrage wird mit dem eWON EIP Protokoll abgehalten.

Der DF1 IO Server muss benutzt werden um die SPSen der "SLC500" Familie zu erreichen.. Der ABLOGIX IO Server muss benutzt werden um die SPSen der "LOGIX" Familie zu erreichen..

Die Syntax [Geräte Typ-] IP Adresse [,Port,Link] muss auch in diesem speziellen Fall angewendet werden:

Der [,Port,Link] Teil wird nun obligatorisch

Der DH+ Kanal welcher benutzt wird um die "SLC500" SPS zu erreichen muss durch Buchstabe "A" oder "B" angegeben werden .

Beispiel: : Um eine SLC500 mit DH+ Knoten 5, durch Benutzung des Kanals A der DHRIO Karte.?Die DHRIO Karte befindet sich im Slot 9 eines Controllogix mit IP Adresse 10.0.30.21.

Topic A Zieladresse = **SLC500-10.0.30.21,1,9,A,5**

- **10.0.30.21** = IP Adresse des ControlLogix
- **1** = BackPlane
- **9** = Steckplatz (Slot) 9 (COM Steckplatine)
- **A** = Kanal A (der DHRIO Karte in Slot 9)
- **5** = KontenID der SLC500 (im COM Netzwerk)

5.6.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	DF1	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, GeräteTyp-GeräteAdresse	Gerätetyp und Adresse werden Tag für Tag definiert. Nur Gerätetyp SLC500 wird unterstützt. Geräteadresse ist eine Zahl zwischen 0 und 254.
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet

Table 82: DF1 IO Serverkonfiguration

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.6.3.1 Wert Name

5.6.3.1.1 Allgemeine Beschreibung

Das allgemeine Format der Wertnamen für Daten von SLC-500 Controllern entspricht die durch die Programmiersoftware verwendete Namensgebung. Das Format wird unten gezeigt (Die Teile des zwischen den Quadratklammern gezeigten Namens sind optional).

Genereller Wertname Format: X: [Datei] Element [.Feld] [/Bit]

X: Identifiziert den Dateityp. Die folgende Tabelle fasst alle gültigen Dateitypen und Standard Dateinummern für jeden Typ und erlaubte Felder zusammen.

X	Dateityp	Standard Dateinummer	Felder	Automatisch Tag Typ
O	Ausgang	0		DWort
I	Eingang	1		DWort
S	Status	2		DWort
B	Binär	3		DWort
T	Timer	4	.PRE, .ACC, .EN, .TT, .DN	DWort
C	Zähler	5	.PRE, .ACC, .CU, .CD, .DN, .OV, .UN, .UA	DWort
R	Steuerung	6	.LEN, .POS, .EN, .DN, .ER, .UL, .IN, .FD	DWort
N	Integer	7		DWort
F	Gleitkomma	8		Float
A	ASCII	leer		DWort

Table 83: Wertennamen für DF1 Adressen

- **Datei:** Datenummer muss dezimal sein 0-255
- **Element:** Elementnummer innerhalb der Datei
- **Feld:** Gültig nur für Zähler, Timer und Steuerungs-Dateien
- **/Bit:** Gültig für alle Typen außer Gleitkomma

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.
See "DataType of Tags" on page 70

5.6.3.1.2 Ausgang Datei

Ausgang Datei Format: O[n]:e.s[/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wert ist immer Null.
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..30)
- "s" zeigt die Sub-Element Nummer an (0..255)
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.3 Eingang Datei

Eingang Datei Format: I[n]:e.s[/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wert ist immer Eins.
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..30)
- "s" zeigt die Sub-Element Nummer an (0..255)
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.4 Status Datei

Status Datei Format: S[n]:e[/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 2 angenommen,
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..255)
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.5 Binär Datei

Binär Datei Format: B[n]:e/b

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 3 angenommen, anderenfalls muss der Wert zwischen 3 und 255 dezimal liegen.
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..255)
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

Merke:

Das Format B[n]/b wird nicht unterstützt.

5.6.3.1.6 Timer Datei

Timer Datei Format: T[n]: e [.f] [/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 4 angenommen, anderenfalls muss der Wert zwischen 4 und 255 dezimal liegen.
- "e" zeigt die Element-Nummer (3 Wörter pro Element) in der Datei an (0..255)
- "f" identifiziert einen der gültigen Werte für Timer-Felder gemäß oben angegebener Tabelle. Wenn ausgelassen wird angenommen, dass es das Wort ist, das die Statusbits enthält.
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.7 Zähler Datei

Steuerung Datei Format: C[n]: e [.f] [/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 5 angenommen, anderenfalls muss der Wert zwischen 5 und 255 dezimal liegen.
- "e" zeigt die Element-Nummer (3 Wörter pro Element) in der Datei an (0..255)
- "f" identifiziert einen der gültigen Werte für Steuerungs-Felder gemäß oben angegebener Tabelle. Wenn ausgelassen wird angenommen, dass es das Wort ist, das die Statusbits enthält.
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.8 Steuerung (Control) Datei

Steuerung Datei Format: C[n]: e [.f] [/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 6 angenommen, anderenfalls muss der Wert zwischen 6 und 255 dezimal liegen.
- "e" zeigt die Element-Nummer (3 Wörter pro Element) in der Datei an (0..255)
- "f" identifiziert einen der gültigen Werte für Steuerungs-Felder gemäß oben angegebener Tabelle. Wenn ausgelassen wird angenommen, dass es das Wort ist, das die Statusbits enthält.
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.9 Integer Datei

Integer Datei Format: N[n]:e[/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 7 angenommen, anderenfalls muss der Wert zwischen 7 und 255 dezimal liegen.
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..255)
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.10 Gleitkomma Datei

Gleitkomma Datei Format: F[n]:e

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist optional. Wenn nicht angegeben, wird der Wert 8 angenommen, anderenfalls muss der Wert zwischen 8 und 255 dezimal liegen.
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..255)

5.6.3.1.11 ASCII Datei

ASCII Datei Format: An:e[/b]

- "n" repräsentiert die Dateinummer und ist nicht optional.
- "e" zeigt die Element-Nummer in der Datei an (0..255)
- "b" spezifiziert das Bit (0..15) dezimal

5.6.3.1.12 Status Register

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 84: Tag Status Bedeutung

5.6.3.2 Zielgerät Typ und Adresse

Die Geräteadresse wird in der Topic Definition oder in der Tag Definition verwendet. Wenn sie in der Tag Definition verwendet wird, wird sie durch ein Komma (',') getrennt.

• **Format:**

GeräteTyp-GeräteAdresse

Zielgerät Typ und Adresse sind:

- SLC500-x (wo x die Adresse ihres SLC500 oder Micrologix Gerätes ist, Wertbereich 0..254)
- PLC5-x (wo x die Adresse ihres PLC5 Gerätes ist, Wertbereich 0..254)

z.B.: Topic A Zieladresse = SLC500-1
Topic B Zieladresse = PLC5-6

Um auf eine Micrologix zuzugreifen, benutzen Sie die SLC500 Syntax

Topic C Zieladresse = SLC500-3 (Zugriff auf die Micrologix auf Adresse 3)

• **Format:**

[Gerätetyp-] IP Adresse [, Port, Link]

Zum Beispiel: 10.0.0.80 um auf eine SLC500 (oder Micrologix) zuzugreifen

See "DF1 : Ethernet Routing" on page 118

5.7 FINS IO Server

5.7.1 Einleitung

Der FINS IO Server beinhaltet die Konfiguration von:

- Dem eWON als ein FINS Hostlink Client (Master) für den Zugriff auf Werte der CSCJ Serie der OMRON Geräte, erreichbar über die serielle(n) Schnittstelle(n) des eWON.
- Dem eWON als ein FINS TCP/UDP Client (Master) für den Zugriff auf Werte der CSCJ Serie der OMRON Geräte, erreichbar über die Ethernet Schnittstelle.
- Dem eWON als ein FINS TCP/UDP Server der als ein Gateway zwischen der Ethernet/PPP Schnittstelle und der seriellen Schnittstelle (verwendet, um die Fernwartungs/-service Software an OMRON FINS über die seriellen Schnittstellen des eWON anzubinden) agiert.

Der FINS IO Server wurde dafür entworfen, den gleichzeitigen Zugang zu OMRON Ausrüstungen auf seiner seriellen Schnittstelle, und Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung zu stellen. Das richtige Protokoll wird vom Topic abhängen zu dem das Tag gehört. UDP und TCP Protokolle können ebenso auf der Ethernet-Schnittstelle gemischt werden.

Wenn die Baudrate im FINS IO Server auf einen anderen Wert als "Deaktiviert" gesetzt wurde, wird der serielle Hostlink Client aktiviert.

Der FINS IO Server kann in 3 verschiedenen Modi konfiguriert werden:

- Voll Duplex Modus (eWON serielle Schnittstelle muss auf RS232 Modus konfiguriert werden) ohne HW Handshaking
- Voll Duplex Modus mit HW Handshaking
- Halb Duplex Slave Modus (RS485 mode)

5.7.2 Einstellung

5.7.2.1 Kommunikation Einstellung

COM Einstellungen		
COM Schnittstelle:	SER1 Port (COM:1) ▾	
Baudrate:	Deaktiviert ▾	Grundeinstellung 9600
Parität:	Gleich ▾	Standard: EVEN
Datenbits:	7 ▾	Standard: 7
Stopbit(s):	2 ▾	Standard: 2
HW Modus:	Voll Duplex NO Handshaking ▾	Standard: Vollduplex ohne Handshaking
Antwort Timeout:	<input type="text"/> MS	50..50000, Standard: 3000
Ethernet FINS Netzwerk	<input type="text"/>	0..127, Standard: 0
Ethernet FINS Knoten:	<input type="text"/>	0..254, Standard: 0
Serielles FINS Netzwerk:	<input type="text"/>	0..127, Standard: 0

Figure 86: FINS IO Server Kommunikation

Die folgenden Parameter können modifiziert werden:

Baud Rate	Deaktiviert, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600
Parität	Keine, Ungleich, Gleich
Datenbits	7, 8
Stopbit(s)	1,2
HW Modus	Voll Duplex kein HW Handshaking, Voll Duplex HW Handshaking, Halb Duplex
Antwort Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige FINS Nachrichtenantwort wartet (anwendbar für Ethernet und serielle Schnittstelle).
Ethernet FINS Netzwerk	Quellnetzadresse (SNA), die in die FINS Anforderungsnachricht eingetragen wird. Die Nachricht wird durch das eWON erstellt und über Ethernet versendet.
Ethernet FINS Knoten	Quellnetzadresse (SA1), die in die FINS Anforderungsnachricht eingetragen wird. Die Nachricht wird durch das eWON erstellt und über Ethernet versendet. Sie identifiziert eindeutig das eWON im Ethernet Netzwerk.

Table 85: FINS IO Server COM Konfigurationsfelder

Serielles FINS Netzwerk	Quellnetzadresse (SNA), die in die FINS Anforderungsnachricht eingetragen wird. Die Nachricht wird durch das eWON erstellt und über serielle Schnittstelle versendet.
Serieller FINS Knoten	Quellnetzadresse (SA1), die in die FINS Anforderungsnachricht eingetragen wird. Die Nachricht wird durch das eWON erstellt und über serielle Schnittstelle versendet. Sie identifiziert eindeutig das eWON im seriellen Netzwerk.

Table 85: FINS IO Server COM Konfigurationsfelder

5.7.2.2 Topic Konfiguration

The screenshot shows a configuration window for FINS IO Server Topics. It contains three sections, each for a different topic (A, B, and C). Each section has a header with a checkbox for 'Aktiviert' (Activated). Below each header are four rows of configuration fields: 'Topic Name', 'Protokoll' (Protocol) with a dropdown menu set to 'Fins Seriell', 'Globale Geräteadresse' (Global Device Address) with a text input field, and 'Poll Rate' with a text input field and a unit 'MS'. To the right of each text input field is a label indicating the expected input: 'Standard: SERIELL', 'Fins Netzwerk, Fins Knoten, HostLink oder Ip', and 'Grundeinstellung: 2000'.

Figure 87: FINS IO Server Topic Konfiguration

Drei (3) Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von FINS Tags zuzuordnen wie:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Protokoll
- Globale Geräteadresse
- Polling Rate

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert die Abfrage aller Tags im Topic.
Protokoll	Protokoll verwendet für Tags die zu diesem Topic gehören: FINS Seriell, FINS UDP, FINS TCP.
Globale Geräteadresse	Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben ist, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 86: FINS IO Server Topic Konfigurationsfelder

5.7.2.3 Gateway Konfiguration

Die folgenden Parameter können modifiziert werden:

Figure 88: FINS IO Server Gateway Konfiguration

FINS TCP Server Knoten	Verwendete eWON-FINS Server Knotenadresse während der FINS TCP Sitzungseinrichtung (der Austausch der FINS Knoten Adressnachrichten und Auslagerung eines FINS TCPClient Knotens, wenn erforderlich).
Routing Zugang 1..4	Für jedes definierte Ziel-Netzwerk, gibt es den zusammengehörenden Relais-Bestimmungsort-Knoten. Das wird dazu verwendet, um die Host Link Unit ID in den Hostlink Rahmen einzufügen. Diese beinhaltet die FINS Nachricht, die über die serielle Schnittstelle gesendet wird.

Table 87: FINS IO Server Gateway Konfigurationsfelder

5.7.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	FINS	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, FINS Netzwerk, FINS Knoten, Hostlink oder IP-Adresse	Wenn serielles FINS in der Topic Ebene gewählt wurde, dann muss der Hostlink Wert definiert werden. Wenn FINS UDP oder FINS TCP in der Topic Ebene, dann muss die IP Adresse definiert werden.
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet.

Table 88: FINS IO Server - Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.7.3.1 Wert Name

5.7.3.1.1 Allgemeine Beschreibung

Das Format von Wertnamen für Daten von CS/CJ OMRON Steuerungen wird unten gezeigt. Es beruht auf der Namen-Konvention, die durch die CX Programmierer Software gebraucht wird. Das Format wird unten gezeigt (Die Teile des zwischen den Quadratklammern gezeigten Namens sind optional).

Genereller Wert Name Format: X[bank number:][modifier]word address[#bit address]*

- **X** Identifiziert das Akronym für den Speicherbereich.
- **[bank number:]** wird nur unterstützt durch den E Speicherbereich. Werte von 0 bis maximal für Speicherbereich.
- **[modifier]** erlaubt es die Daten in ein spezifisches Format auszuwerten (Wort wenn ausgelassen).
- **[#bit address]** wird nur unterstützt durch A, D, CIO, H und W Speicherbereiche. Werte von 0 bis 15.

*Posten zwischen eckigen Klammern "[]" sind optional (die Klammern sollten nicht verwendet werden!)

Unterstützte Speicherbereiche:

X	Speicherbereich
A	Zusatzbereich
C	Zählerbereich
CIO	I/O Kernbereich
D	Datenspeicherbereich
E	Erweiterter Datenspeicherbereich
H	Haltebereich
T	Timerbereich
W	Arbeitsbereich

Table 89: FINS IO Server Unterstützte Speicherbereiche

Modifikator:

Symbol	Modifikator	Wertbereich	Automatischer Tag Typ
W	Wort (Standard)	0 .. 65535	DWort
S	Wort mit Vorzeichen	-32768 .. 32767	Integer
D	DWort	0 .. 4294967296 (*)	DWort
L	DWort mit Vorzeichen	-2147483648 .. 2147483647 (*)	Integer
F	Float	+/- 3.4e38	Float

Table 90: FINS Modifikatoren

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

Beispiele:

Adresse	Zugriff auf
A5	Das Wort auf Adresse 5 im Zusatzbereich (Auxiliary Area) (identisch mit AW5)
AS5	Wort mit Vorzeichen auf Adresse 5 im Zusatzbereich (Auxiliary Area)
A2#5	Bit Nummer 5 des Wortes auf Adresse 2 im Zusatzbereich
E0:S3	Wort mit Vorzeichen auf Adresse 3 im Erweiterten Datenspeicherbereich 0
C5	Der Zähler auf Adresse 5
D4	Der Datenspeicher auf Adresse 4

Table 91: FINS Adressen Beispiele

• Status Register:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 92: Tag Status Bedeutung

5.7.3.2 Globale Geräteadresse

Die globale Geräteadresse wird in der Topic-Definition oder in der Tag-Definition verwendet. Wenn sie in der Tag-Definition verwendet wird, wird sie vom Wertnamen durch ein Komma getrennt.

• **Format:**

- Netzwerk,Knoten,HostLink**
- or **Netzwerk,Knoten,IP**

Topic A: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	A
Protokoll:	Fins Seriell <input type="button" value="v"/> Standard: SERIELL
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> Fins Netzwerk,Fins Knoten,HostLink oder Ip
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic B: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	B
Protokoll:	Fins Seriell <input type="button" value="v"/> Standard: SERIELL
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> Fins Netzwerk,Fins Knoten,HostLink oder Ip
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic C: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	C
Protokoll:	Fins Seriell <input type="button" value="v"/> Standard: SERIELL
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> Fins Netzwerk,Fins Knoten,HostLink oder Ip
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000

Figure 89: FINS IO Server Topic Konfiguration

5.8 S5-AS511 IO Server

5.8.1 Einleitung

Dieser IO Server ist für den Gebrauch mit einer Siemens S5 SPS bestimmt, die über den Front-Programmierport unter Verwendung des AS511 Protokoll kommuniziert.

Das AS511 Protokoll ist für jedes Siemens Gerät spezifisch. Dieser IO Server ist dafür entworfen worden, mit einer Reihe von Siemens Geräten zu funktionieren. Der Gebrauch des IO Servers auf Geräten außer denjenigen, die angegeben sind, wird nicht empfohlen und nicht unterstützt.

Die Siemens S5 SPS Familie hat eine spezifische Speicherstruktur. Daten innerhalb der SPS sind nicht an festgelegten Positionen innerhalb des freien Speicherraums der SPS angesiedelt. Dieser Speicherraum wird dauernd aktualisiert und revidiert sobald Sie Ihre SPS Logik erstellt und modifiziert haben. Wenn diese Revisionen vorkommen, können die Positionen von Schlüsseldatenelementen wie Flags, Timer, Schalter, I/O's, und Datenblöcken innerhalb des Speichers der SPS wandern. Der Siemens S5 IO Server ist dafür entworfen worden, die Position dieser Speicherelemente zu lesen, wenn der Treiber zuerst einen Kommunikationsfehler entdeckt hat oder wenn eine Anforderung (der aber nicht eine Lese oder Schreibanforderung ist) an die SPS übertragen worden ist. Wenn Sie die Konfiguration Ihrer SPS ändern, müssen Sie den Siemens S5 IO Server neu starten oder Sie ziehen einfach den Kabelanschluss heraus und stecken ihn wieder drauf. Beide Handlungen werden den Siemens S5 IO Server dazu bringen, die Position aller SPS Speicherelemente wieder zu ermitteln.

5.8.2 Einstellung

The screenshot shows the configuration window for the S5-AS511 IO Server. At the top, there is a header bar with 'IO Server: S5-AS511', buttons for 'Konfigurieren' and 'Löschen', and a tab for 'Allgemeine Konfiguration'. The main area is titled 'S5-AS511 I/O Server settings (Dieser I/O Server konfiguriert die Schnittstelle für SIEMENS S5 CPUs)'. It contains three sections for Topic A, Topic B, and Topic C. Each section has a 'Topic Name' field, a 'Globale Geräteadresse' dropdown menu (all set to 'SER1 Port (COM:1)'), a 'Poll Rate' input field, and a 'Grundeinstellung' of 2000. There are also checkboxes for 'Aktiviert' which are all checked. At the bottom, there are two buttons: 'Aktualisieren Konfiguration' and 'Abbruch'.

Figure 90: S5-AS511 IO Server Einstellungen

5.8.3 Kommunikations Einstellungen

Die AS511 Verbindung verwendet einen RS-232 Stromschleifenmodus.

Ein spezieller Kabel (mit Elektronikelemente) wird hierfür benötigt (Siemens S5 Kable : ACT'L Ref EW40910)

Die Kommunikationsparameter sind auf folgende Werte festgelegt::

- 9600 Baud (festgelegt)
- Gerade Parität (festgelegt)
- 8 Datenbits (festgelegt)
- 1 Stop Bit (festgelegt)
- Voll Duplex ohne Handshaking (festgelegt)

5.8.3.1 Unterstützte Geräte

<ul style="list-style-type: none"> • Siemens S5 - 90U • Siemens S5 - 95U • Siemens S5 - 100U - 100 • Siemens S5 - 100U - 101 • Siemens S5 - 100U - 103 • Siemens S5 - 101U 	<ul style="list-style-type: none"> • Siemens S5 - 115U - 941 • Siemens S5 - 115U - 942 • Siemens S5 - 115U - 943 • Siemens S5 - 115U - 944 • Siemens S5 - 115U - 945
--	---

Table 93: Siemens S5 Geräte, unterstützt über den eWON AS-511 IO Server

5.8.4 Tag Name Konvention

IO Server Name	S5-AS511	
Topic Name	A oder B oder C	
Item Name	WertName, ComPortNum	COM Port wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic COM Port wird verwendet.

Table 94: S5-AS511 IO Server Tag Name Konvention

ComPortNum: COM-Port, der verwendet wird, um auf die SPS zuzugreifen; wenn nichts spezifiziert ist, wird der Standard COM Port verwendet.

- Wenn eine Port-Adresse im Topic angegeben wird, wird es verwendet und überlädt die Tag-Adresse.
- Wenn keine Adresse festgelegt ist, weder im Topic noch in der Tag-Ebene, dann wird der Standard Port verwendet (Standard Port ist der ECIA-Port - COM:1).

5.8.4.1 WertName

Syntax	Beschreibung	Automatischer Tag Typ
DBxLy	Datenblock x Wort Offset y, linkes Byte vom Wort (0 - 255)	DWort
DBxYy	Datenblock x Wort Offset y, linkes vorzeichenbehaftetes Byte vom Wort (-128 - 127)	Integer
DBxRy	Datenblock x Wort Offset y, rechtes Byte vom Wort (0 - 255)	DWort
DBxZy	Datenblock x Wort Offset y, rechtes vorzeichenbehaftetes Byte vom Wort (-128 - 127)	Integer
DBxWy	Datenblock x Wort Offset y, ganzes Wort (0 - 65535)	DWort
DBxSy	Datenblock x Wort Offset y, Integer (-32768 - 32767)	Integer
DBxDy	Datenblock x DWort Offset y (0 - 4294967296) (*)	DWort
Tx oder Kx	Timer x (0-65535)	DWort
Cx oder Zx	Zähler x (0-65535)	DWort
MxB oder FxB	Memento als Byte	DWort
MxW oder FxW	Memento als Wort	DWort
MxD oder FxD	Memento als DWort (*)	DWort
Ix oder Ex	Eingang	DWort
Qx oder Ax	Ausgang	DWort

Table 95: S5-AS511 IO Server Werte Namen

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

• Bit Zugriff Modifikator:

In allen der vorangegangenen Posten ist es möglich, auf ein einzelnes Bit zuzugreifen.

#x muss am WertNamen angehängt werden (Bit-Index geht von 0...31).

Der Syntax kann verwendet werden, um Bits zu lesen und um diese ebenso zu schreiben.

Beispiel:

DB1W13#3 repräsentiert Bit 3 von W13 in DB 1

Q32B#0 repräsentiert Bit 0 von Q32.

Merke: Sie müssen den Typ Byte (B) benutzen um auf das Bit zugreifen zu können (Q32#0 wird nicht funktionieren)

BEM:

Der Bit Index Bereich hängt vom dazugehörigen Item ab (für W, Bit Index Maximum Wert ist 15)

Anmerkungen:

- **Für DB ist das kleinste Element ein WORT und man zählt die Adressen als WORT.**
Das bedeutet, das sich DB1W0 und DB1W1 NICHT überlappen.
- **Timers und Zähler sind immer WORTE und Adressierungen werden ebenso als WORT gezählt.**
Das bedeutet, das sich T0 und T1 NICHT überlappen.
- **Für M, I, Q werden die Adressierungen in BYTES gezählt.**
Das bedeutet, das sich M0W und M1W ÜBERLAPPEN.
- **Beide Syntax (Deutsch und Englisch) können für I, Q, C verwendet werden.**
welches in Deutsch : E, A, Z ergibt.

• Status Register:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status,ComPortNum

- Sie können ein Status Tag für jede verwendete COMM Schnittstelle definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 96: Tag Status Bedeutung

5.9 ABLOGIX IO Server

5.9.1 Einleitung

Der ABLogix IO Server wird benutzt um mit Allen Bradley Logix SPSen über den Ethernet Link oder die serielle Schnittstelle (DF1 Protokoll) zu kommunizieren.

- Es erlaubt eWON ABLogix SPSen abzufragen um Daten auszulesen.
- Es erlaubt eWON als EIP-DF1 Gateway zu agieren zwecks Fernwartung von ABLOGIX SPSsen.
- Es erlaubt eWON DH+ Geräte abzufragen durch Benutzung eines ControlLogix Gateways.

eWON erlaubt nur DF1 Kommunikationen mit Geräten welche direkt an der seriellen Schnittstelle des eWON verbunden sind. (Eine ABLOGIX SPS welche sich hinter einer SPS befindet die an dem seriellen Link des eWON verbunden ist und als Gateway funktioniert kann nicht erreicht werden).

Achtung: Bitte prüfen Sie in der "Rockwell compatibility matrix" on page 210 nach ob ihr Gerät unterstützt wird.

5.9.2 Einstellung

IO Server: ABLOGIX Konfigurieren Löschen Initialisieren		Allgemeine Konfiguration	
LOGIX 5000 IO Server Einstellungen (Dieser IO Server konfiguriert eine Schnittstelle für AB LOGIX 5000 CPUs)			
COM Einstellungen (Duplikat des DF1 IO Server)			
Baudrate:	9600	Grundeinstellung 9600	
Parität:	Keine	Standard: NO	
Stopbit(s):	1	Grundeinstellung: 1	
Fehlererkennung:	CRC	Standard: CRC	
HW Modus:	Voll Duplex NO Handshaking	Standard: Voll Duplex	
Master Antwort Timeout:	<input type="text"/> MS	20..60000, standard: 1000	
Rx Nachricht Timeout:	<input type="text"/> MS	1000..60000, standard 3000	
Tx Nachricht Timeout:	<input type="text"/> MS	1000..60000, standard 3000	
eWON DF1 Adresse	<input type="text"/>	Geräteadresse von eWON bei DF1 Link (0..254, Grundeinstellung: 4)	
Ziel DF1 Adresse	<input type="text"/>	Geräteadresse des Ziels beim DF1 Link wenn EIP verwendet wird (0..254, Grundeinstellung: 1)	
EIP Verbindung weiterleiten	<input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert	Weiterleitung der EIP Verbindungsanfrage ist obligatorisch für LOGIX SPSs	
Topic A:	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
Topic Name:	A		
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/>	IP-Adresse[,Port Adresse, Link Adresse]	
Poll Rate	<input type="text"/> MS	Grundeinstellung: 2000	
Topic B:	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
Topic Name:	B		
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/>	IP-Adresse[,Port Adresse, Link Adresse]	
Poll Rate	<input type="text"/> MS	Grundeinstellung: 2000	
Topic C:	<input type="checkbox"/> Aktiviert		
Topic Name:	C		
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/>	IP-Adresse[,Port Adresse, Link Adresse]	
Poll Rate	<input type="text"/> MS	Grundeinstellung: 2000	
<input type="button" value="Aktualisieren Konfiguration"/>		<input type="button" value="Abbruch"/>	

Figure 91: ABLOGIX IO Server Einstellungsseite

5.9.2.1 Kommunikation Einstellung

In der aktuellen Implementation, kann die Konfiguration der seriellen Schnittstelle in der DF1 IO?Server Konfigurationsseite oder in der AB LOGIX IO Server Seite vorgenommen werden.

Die selbe Einstellung wird für beide IO Server angewendet (DF1 und ABLogix).

Merke: In der config.txt Datei werden die Einstellungen der seriellen Schnittstelle unter dem DF1 IO Server gespeichert.

Baud Rate	Wählen Sie die Baudrate von 1200 bis zu 38400 Bauds
Parität	Die anzuwendene Parität: Keine / Ungleich / Gleich.
Stopbit(s)	Anzahl an Stopbits
Fehlererkennung	Zyklische Redundanzüberprüfung (CRC) oder Block-Check-Zeichen (BCC)
HW Modus	Voll Duplex ohne Handshaking oder Halb Duplex
Master Antwort Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige Nachricht des DF1 Master warten wird. Dieser Wert kann für einen richtigen Betrieb, abhängig von der Ansprechbarkeit des Masters, sehr kritisch sein. Ein Wert 1000 sollte ausgewählt werden, um den richtigen Betrieb sicherzustellen
Rx Nachricht Timeout (MSEC)	Die maximale Zeit zwischen einer einer Anforderung und der erhaltenen Antwort
Tx Nachricht Timeout (MSEC)	Maximale Zeit für eine Anforderung, um gesendet zu werden.
eWON DF1 Adresse	Geräte-Adresse des eWON auf dem DF1-Link Wenn eWON als ein DF1 Slave handelt, wird es auf 2 sich folgende Adressen-Links antworten. Dies verbessert den Datendurchsatz durch das eWON, wenn es als Gateway arbeitet. (eWON DF1 Adresse und eWON DF1 Adresse +1)
Ziel DF1 Adresse	Die Geräte-Adresse des DF1-Bestimmungsortes, wenn EIP verwendet wird
EIP Verbindung weiterleiten	Wenn "EIP?Verbindung weiterleiten" aktiviert ist, dann werden die EIP Verbindungsanfragen auf die SPS, welche an der seriellen Schnittstelle angeschlossen ist, weitergeleitet. (Obligatorisch für SPSen der Logix Familie). Standardmässig wird die EIP Verbindung weitergeleitet. Wenn "EIP Verbindung weiterleiten" deaktiviert ist, dann werden die Verbindungsanfragen durch den eWON unterbrochen (nicht weitergeleitet). Dies ist notwendig für SPSen der SLC Familie.

Table 97: ABLOGIX-DF1 Kommunikation Einstellung

5.9.2.2 Topic Konfiguration

Drei Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von Tags zuzuordnen wie:

- **Aktivieren/Deaktivieren**
- **Globale Geräteadresse**
- **Poll Rate**

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder deaktiviert die Abfrage aller Tags im Topic.
Globale Geräteadresse	Die Globale Geräteadresse ist ein globaler Parameter für alle Tags des Topics. Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben wird, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tags (in mSec). In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 98: ABLOGIX Topic Konfiguration

5.9.2.2.1 ABLogix : DF1 serielle Schnittstelle

Die Globale Geräteadresse benutzt folgende Syntax: **Adresse**

- **Adresse** = DF1 Knoten ID des Gerätes (z.B.: 5)



Figure 92: ABLogix : Beispiel DF1 Adressierung

5.9.2.2.2 ABLogix : EIP serielle Schnittstelle

Die Globale Geräteadresse benutzt folgende Syntax: **IP Adresse,Port,Link**

- **IP-Adresse** = Adresse auf dem Ethernet Netzwerk (z.B.: 10.0.30.7)
- **Port** = Wert von 1 bis 3, wobei: 1=Backplane, 2 = Kanal A, 3 = Kanal B
- **Link** kann Folgendes sein:
 - **Slot**: repräsentiert den Steckplatz (Slot) auf der Backplane (zum Beispiel: 0=CPU)
 - **Konten ID**: Wert von 0 bis 99 (für ControlNet)
 - **IP-Adresse**



Figure 93: ABLogix : Beispiel EIP Adressierung

BEM: Wenn man eine ControlLogix als Gateway benutzt, wird die Geräte Adresse folgende Syntax haben: IP-Adresse, Port, Link[, Port,Link][, Port,Link]...

5.9.2.2.3 DH+ Polling mittels eines ControlLogix Gateways

Durch diese Funktion kann eWON SPS Daten auslesen aus einer SPS die sich auf einem DH+ Netzwerk befindet, hinter einer Controllogix SPS welche mit einer oder mehreren DHRIO Karten ausgestattet ist.
 Die Datenabfrage wird mit dem eWON EIP Protokoll abgehalten.
 Der ABLOGIX IO Server muss benutzt werden um die SPSen der "LOGIX" Familie zu erreichen..
 Der DF1 IO Server muss benutzt werden um die SPSen der "SLC500" Familie zu erreichen (See "DH+ Polling mittels eines ControlLogix Gateways" on page 118).

Die allgemeine Syntax *IP Adresse,Port,Link* ist weiterhin anwendbar. Um den DH+ Kanal anzugeben muss kein spezieller Buchstaben benutzt werden sondern "2" oder "3" muss benutzt werden.

Beispiel: Um eine SLC500 (Mit der CPU in Slot 0) mit DH+ Knoten 3, durch Benutzung des Kanals A der DHRIO Karte zu erreichen, muss folgende Syntax angewendet werden.?Die DHRIO Karte befindet sich im Slot 9 eines Controllogix mit IP Adresse 10.0.30.21.

Topic A Geräteadresse = **SLC500-10.0.30.21,1,9,2,3,1,0**

- **10.0.30.21** = IP Adresse des ControlLogix
- **1** = BackPlane
- **9** = Steckplatz (Slot) 9 (COM Steckplatine)
- **2** = Kanal A (der Steckplatine in Slot 9)
- **3** = KontenID der SLC500 (im COM Netzwerk)
- **1** = BackPlane
- **0** = slot (of the CPU in our example)

5.9.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	ABLOGIX	
Topic Name	A oder B oder C	
Item Name	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet
	WertName, IP-Adresse[, Port, Link]	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName, KnotenID	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert

Table 99: ABLOGIX IO Server Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.9.3.1 WertName

Der Wert Name folgt der unten angegebenen Syntax:

[PROGRAM:ProgName.]SymbolicTagName

• **ProgName is der Name des Programm wo sich der Tag befindet**

Ohne ProgName, befindet sich der Tag im globalen Bereich (Tag ist ein Controller Tag)

• **SymbolicTagName:**

- Symbol des Tags.
Nur die folgenden atomare Typen sind erlaubt: BOOL, SINT, INT, FLOAT, DINT (*), BIT ARRAY
- Bit Auswahl mit <SymbolicTagName>/Bit
wobei Bit die Bitnummer ist (von 0 bis 31)
zB: controlbit/4 liest Bit 4 des Controlbit Register
- TIMER, CONTROL, COUNTER vordefinierte Typen mit <SymbolicTagName>.acc (oder ctl oder pre)
zB: MyVar.acc liest den Zähler des MyVar
- Element einer Tabelle
<Symbol_1>[idx_1].<Symbol_2>[idx_2].<Symbol_3>[idx_3].<Symbol>
Mit maximal 3 Indexstufen.
zB: Tabelle1[2].Untertabelle[6].Element liest die Daten die dem Namen 'Element' entsprechen und sich in der Untertabelle 'Untertabelle' unter Index 6 befinden in der Tabelle 'Tabelle' unter Index 2.
- Element einer Struktur
<Symbol_1>.<Symbol_2>
zB: CounterObj.init liest das 'init' Element der Struktur 'CounterObj'

(*) **Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.**

See "DataType of Tags" on page 70

Wenn Sie den "Automatisch" Tag Typ auswählen, dann wird eWON den Gleitkomma Datentyp anwenden.

Beispiele:

Adresse	Zugriff auf
myvar	Die Daten namens "myvar" aus dem <i>globalen</i> Controller Bereich der SPS
PROGRAM:myprog.myvar	Die Daten namens "myvar" aus dem Programmbereich namens "myprog"
myvar/4	Bit Nummer 4 (das fünfte) von den Daten namens "myvar"
mystruct.mydata	Die Daten namens "mydata" von der Struktur namens "mystruct"
mytable[6]	Das Element Nummer 6 (das siebte) aus der Tabelle "mytable"
mytablestruct[4].mydata[12]	Das Element Nummer 12 aus der Tabelle "mydata" von der Struktur bei Index Nummer 4 der Tabelle "mytablestruct"

Table 100: ABLogix Adressen Beispiele

• **Status Register:**

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status Tag für jede verwendete COMM Schnittstelle definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 101: Tag Status Bedeutung

5.10 eWON IO Server

5.10.1 Einleitung

Der eWON IO Server wird dazu verwendet, um als Interface für die Eingänge und Ausgänge des eWON zu fungieren. In Abhängigkeit von Ihrem eWON Modell haben Sie:

eWON Typen	500, x001, x101, x005[CD], x104	4002
Digitale Eingänge	1	9
Digitale Ausgänge	1	3
Analoge Eingänge	0	6

Table 102: eWON Eingänge/Ausgänge

Zusätzlich gibt es mehrere Tags, die mit diesem IO Server adressiert werden können, und die durch den eWON IO Server berechnet werden. Diese zusätzlichen Tags werden für das Energiemanagement verwendet. Im Energiemanagement werden die folgenden Anforderungen berücksichtigt:

- Das Verwenden der Digitaleingänge als Zählereingänge
- Zählen für ein gegebenes Intervall und Halten des berechneten Ergebnisses (ebenso speichern in der Historie)
- Das Messintervall zurückweisen, wenn zu lang oder zu kurz
- Anpassen der Echtzeituhr des eWON durch Berücksichtigung der Impulse eines Digitaleingangs.

Diese Tags werden berechnet, wenn das Energiemodul aktiviert ist.

Es gibt keinen Topic-Namen für die Definition des eWON IO Servers.

5.10.2 Standard eWON I/O Objekt Namen

5.10.2.1 Tag Name Konvention

Die folgenden Tags sind erhältlich für den Standardzugriff für die eWON Eingänge & Ausgänge:

IO Server Konfiguration		Kommentar		
IO Server Name	EWON			
Topic Name	Leer			
Item Name	DI#	Digitaler Eingang (1)		Boolean
	CI#	Zähler Eingang (1)	0 to 2.147.400.000(2)	Analog
	FI#	Zähler Eingang	0 bis 255	Analog
	LI#	Gehaltener Zähler Eingang (1)		Analog
	DO#	Digitaler Ausgang (1)		Boolean
	AI#	Analoger Eingang (1)		Analog
	BI#	Button Eingang (1)		Boolean

Table 103: eWON IO Server Konfiguration – kein Topic definiert

MERKE:

Der Button-Eingang-(BI1) kann während des normalen eWON Betriebs verwendet werden. Wenn er während des eWON-Start für mehr als 4 Sekunden gedrückt wird, so wird das Flash-Dateisystem gelöscht (siehe Kapitel "Resetting the eWON" on page 207).

(1) Die Anzahl der Objekte hängt vom eWON Typ ab. Siehe Table 105 on page 135.

(2) Von firmware 4.1S3 bis 4.3, wird der Wert des Clx auf 1.000.000 begrenzt. Vor 4.1S3, wurde der Clx-Wert falsch interpretiert in eine negativen Wert wenn der Wert über 2^{31} lag.

IO Server Konfiguration		Kommentar	
IO Server Name	EWON		
Topic Name	SYS		
Item Name	SN_LO	Seriennummer, unterer Teil (siehe Beispiel unten)	DWort
	SN_HI	Seriennummer, oberer Teil (siehe Beispiel unten)	DWort
	SYS_UP	Anzahl von Sekunden seit Einschalten des eWON	DWort
	GSM_REG	GSM Status: 1: Heim-Netzwerk 2: Suche Registrierung 3: Registrierung verweigert 4: Unbekannte Registrierung 5: Roaming 100: Nicht anwendbar 101: Registrierung im Gange normalerweise: 1 or 5: means registered Andere: nicht registriert	DWort
	GSM_LEV	GSM Level (Antennenempfang)	DWort

Table 104: eWON IO Server Konfiguration - SYS Topic

Beispiel für die Verwendung von SN_LO und SN_HI Posten in einem Basic Programm:

```

a% = Int(SN_HI@ * 65536) + Int(SN_LO@)
Rem Product code
b% = a% Mod 256
Rem Sequential number
c% = Int(a% / 256) Mod 1024
Rem Week number
d% = Int(a% / 262144) Mod 64
Rem Year number
e% = Int(a% / 16777216) Mod 128
Print "SN: ";e%;" ";d%;"-" ;c%;"-"b%
    
```

Zum Beispiel können Sie ein Tag für den digitalen Eingang 1 wie folgt definieren.:

Server Name: EWON - Topic: leer - Adresse: DI1

	Syntax	Beschreibung	Automatisches Tag Typ
eWON500 eWON2001(CD), eWON4001(CD) eWON2101(CD), eWON4101(CD) eWON2005(CD) eWON4005(CD) eWON2104, eWON4104	DI1	Status von Eingang 1 am Stecker Input/Output (an der Unterseite)	Boolean
	CI1	Zähler an Eingang1 am Stecker Input/Output (an der Unterseite)	DWort
	LI1	Gehaltener Zähler an Eingang 1 am Stecker Input/Output	DWort
	DO1	Digitaler Befehl von Ausgang 1 am Stecker Input/Output	Boolean
	BI1	Status des (Reset) Button an der Frontseite	Boolean

Table 105: Mögliche Items für eWON Produkttyp

eWON4002 eWON4102	DI1... DI8	Status von Eingang 1 bis 8 an Stecker DI1-DI8 (an der Oberseite)	Boolean
	CI1... CI8	Zähler an Eingang 1 bis 8 an Stecker DI1-DI8 (an der Oberseite)	DWort
	LI1... LI8	Gehaltener Zähler an Eingang 1 bis 8 an Stecker DI1-DI8 (an der Oberseite)	DWort
	DI9	Status von Eingang 9 am Stecker Input/output (an der Unterseite)	Boolean
	CI9	Zähler an Eingang 9 am Stecker Input/output (an der Unterseite)	DWort
	LI9	Gehaltener Zähler an Eingang 9 am Stecker Input/output (an der Unterseite)	DWort
	DO1... DO2	Digitaler Befehl von Relais 1 und 2 am Relais-Stecker (an der Unterseite)	Boolean
	DO3	Digitaler Befehl von Ausgang 1 am Stecker Input/output (an der Unterseite)	Boolean
	BI1	Status des (Reset) Button an der Frontseite	Boolean
	AI1... AI4	Wert von Analogeingang 1 bis 4	DWort
	AI5... AI6	Wert von Analogeingang 5 bis 6 (PT100 Sensoren)	DWort

Table 105: Mögliche Items für eWON Produkttyp

5.10.2.2 Energie Modus Konfiguration mit Llx Tags

Die folgenden Parameter können dem eWON IO Server hinzugefügt werden um die Energie Unterstützung zu aktivieren (*Energy:1* eingeben und bestätigen, die anderen Parameter werden automatisch hinzugefügt):

Parameter	Standard Werte		
<i>Energy</i>	0 oder 1	Aktiviert oder nicht	Sobald Energy aktiviert ist, wird der eWON automatisch die anderen Parameter mit den entsprechenden Standardwerten hinzufügen. Wenn gleich 0, so werden keine Energie-Berechnung ausgeführt und somit eWON CPU-Ressourcen gespart.
<i>Fehlersuche</i>	0 oder 1	Nicht automatisch hinzugefügt	Wenn gleich 1, dann werden alle Synchronisationen im Echtzeit Logging gespeichert.
<i>RefTime</i>		Referenzzeit, um das Intervall zu berechnen. Das Leerlassen des Feldes bedeutet Start bei 1/1/1970 00:00. Sie können ein Datum mit Stunde im Form 08/07/2002 11:15:00 eingehen, um eine neue Referenz anzugeben (gewöhnlich nicht erforderlich).	
<i>IntTime</i>	15	Das ist die Integrationszeit in Minuten.	

Figure 94: Energie IO Server Parameter

IntTols	5	Das ist die Toleranz auf die Integrationszeit in SEKUNDEN. Wenn das Messintervall kürzer oder länger ist als diese Anzahl von Sekunden wird die Periode als ungültig betrachtet. Zum Beispiel, IntTime=15 IntTols=5 bedeutet "Intervall ist gültig zwischen 11.14:55 und 11.15:05 Minuten".
SyncIO	5	Das ist die Nummer des IO-Eingangs für die Uhr-Synchronisation. 0 bedeutet keine Synchronisation verfügbar, 1..8 ist die Nummer des Eingangs. Synchronisation beruht auf dem Zählereingang vereinigt mit dem Digitaleingang. Jedes Mal wenn sich der IO ändert, wird das eWON versuchen, eine Synchronisation durchzuführen (siehe auch SyncTols).
SyncTols	5	Das ist die Toleranz, um den Syncimpuls in SEKUNDEN zu akzeptieren. Wenn der Syncimpuls außerhalb des Intervalls ankommt, wird er zurückgewiesen. FEHLERBERICHT: wenn das erste Mal der Impuls, zurückgewiesen wird, wird ein Fehler im Ereignislog aufgezeichnet. Die nächsten Fehler werden nicht geloggt (außer im Echtzeitlog, wenn die Fehlersuche aktiviert wurde). Wenn Sync wieder akzeptiert wird, wird ein Ereignis für die erste akzept. Synchronisation geloggt. BEM: Weil die interne Uhr des eWON eine Präzision von 1 Sekunde hat, wird die Zeit nur berichtigt wenn der absolute Wert des Offset grösser als 1 ist (2 oder mehr). Andernfalls wurde der Offset immer zwischen -1 und +1 flattern.

Figure 94: Energie IO Server Parameter



Figure 95: eWON IO Server Standard Parameter

5.10.2.2.1 ENERGIE TAGS

Die folgenden Tags sind nur im Energiemanagement verfügbar:

LI1... LI8	Gehaltener Eingang	Wenn die Integrationsperiode abläuft, wird die Anzahl der Impulse die während der Integrationsperiode gezählt wurden in den entsprechenden LIx Tag gespeichert.
ST1..ST4	Status Variablen	
ST1	Gehaltene Zeit - 0x30000000	Dies ist die absolute Zeit wann der Zähler gehalten wurde. Angegeben in Sekunden seit 1/1/1970 minus 0x30000000 HEX (oder 805306368 Dezimal). Dieser hohe Wert wird abgezogen um die Präzision in der Gleitkomma Repräsentation zu gewährleisten. (*)
ST2	Status der Periode	0 bedeutet die Periode ist gültig (in der Toleranz), 1 bedeutet Periode ist ungültig.

ST3	
Periodenlänge in Sek	Länge der Periode in Sekunden.
ST4	Dieser 32-Bit Zähler wird nach jeder Integrationsperiode durch 1 erhöht. Er kann mit dem ONCHANGE Befehl benutzt werden um gewisse Aktionen auszuführen wenn die Periode abläuft.
Periodennummer	

BEM1: Energie Tags werden nach jeder neuen Periode geloggt WENN Logging aktiviert wurde, selbst wenn der Wert sich seit der letzten Periode nicht verändert hat.

BEM2: Selbst wenn Todband gleich -1 und der Intervall gleich 0 ist. Wenn anders konfiguriert werden Sie zusätzliche Punkte und eventuell duplizierte Punkte erhalten.

(* Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

5.10.2.2.2 32-BIT ZÄHLER TAGS:

Der eWON IO Server bietet 8 32-Bit Zähler Tags (*) an: C11..C18. Diese Zähler können beschrieben werden jedoch beeinflusst das Schreiben in diese Register die Llx Werte des Energie IO Server.

(* Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

5.10.2.3 Analoger Eingang Wertbereich (Value Range) (eWON4002)

Die analogen Eingänge (AI1 bis AI6) kommen von einem 12 Bit ADC. Dann werden die Werte in einem AI# Tag von 0 bis 4095 gelesen.

5.10.2.3.1 Konfigurierbarer Analogeingang AI1 bis AI4

- Im 0-10V Modus

AI#	Volt
0	0
4095	10

Wenn Sie einen Tag Wert lesen möchten, der in Volt umgewandelt wird, können Sie einen Faktor von $0.0024420 = 10/4095$ mit einem Offset von 0 verwenden.

Figure 96: Tag Einstellung: Lesen des Tagwertes in Volt

- Im 0-20 mA Modus

Der Messwiderstand für den Messstrom ist 220 Ohm.

AI#	mA
0	0
1802	20

Wenn Sie einen Wert lesen möchten, der in Strom umgewandelt wird, können Sie einen Faktor von $0.011099 = 20/1802$ mit einem Offset von 0 eingeben.

Figure 97: Tag Einstellung: Lesen des Tagwertes in mA

5.10.2.3.2 PT100 Eingang AI5 und AI6

Diese beiden Eingänge messen einen Widerstandswert in Ohm.

AI#	Ohm
0	162.13
4095	79.625

Wie Sie sehen können, ist die Steigung negativ, und wenn Sie den in Ohm umgewandelten Tag-Wert lesen müssen, können Sie einen Faktor von $-0.02014774 = -82.505/4095$ mit einem Offset von 162.13 eingeben.

Identifikation			
Tag Name:	Tag_PT100	Seite:	Default ▾
Tag Beschreibung			
I/O Server Einstellung			
Server Name:	EWON ▾	Topic Name:	
Adresse	AI5	Typ:	Analog ▾
eWON Wert = IO Server Wert * <input type="text" value="-0.0201477"/>		+ <input type="text" value="162.13"/>	
Wert darf nicht verändert werden: <input type="checkbox"/>			

Figure 98: Tag Einstellung: Lesen des Tagwertes in Ohm

Wenn Sie in °C umwandeln müssen: $\text{Temperatur} = \text{AI} * (-0.0523311) + 161.376$.

Der Standardbereich von PT100 im eWON ist -50°C bis 150°C.

Der gesamte Bereich des ADC ist: -52.92°C bis 161.376°C (79.625 Ohm bis 162.13 Ohm).

Merke:

- eWON 4002 Modelle älter als S/N 0517-xxxx-89 haben einen PT100 Bereich von 0°C bis 131.9°C und müssen die folgenden Formel anwenden:
 - $\text{Ohm} = \text{IOWert} * (-0.012402) + 150.8$
 - $^{\circ}\text{C} = \text{IOWert} * (-0.0322) + 131.9$
- eWON 4002 Modelle von S/N 0517-xxxx-89 bis S/N 0521-xxxx-89 haben einen PT100 Bereich von -56°C bis 151°C und müssen die folgenden Formel anwenden:
 - $\text{Ohm} = \text{IOWert} * (-0.0195068) + 158.2$
 - $^{\circ}\text{C} = \text{IOWert} * (-0.050677) + 151.2$

5.10.3 Einstellung

Der Energie IO Server beruht auf dem eWON IO Server. Die Konfiguration besteht aus fortgeschrittenen Parametern von diesem letzten IO Server. Der folgende Bildschirm zeigt die leere Standard eWON IO Serverkonfigurationsseite.

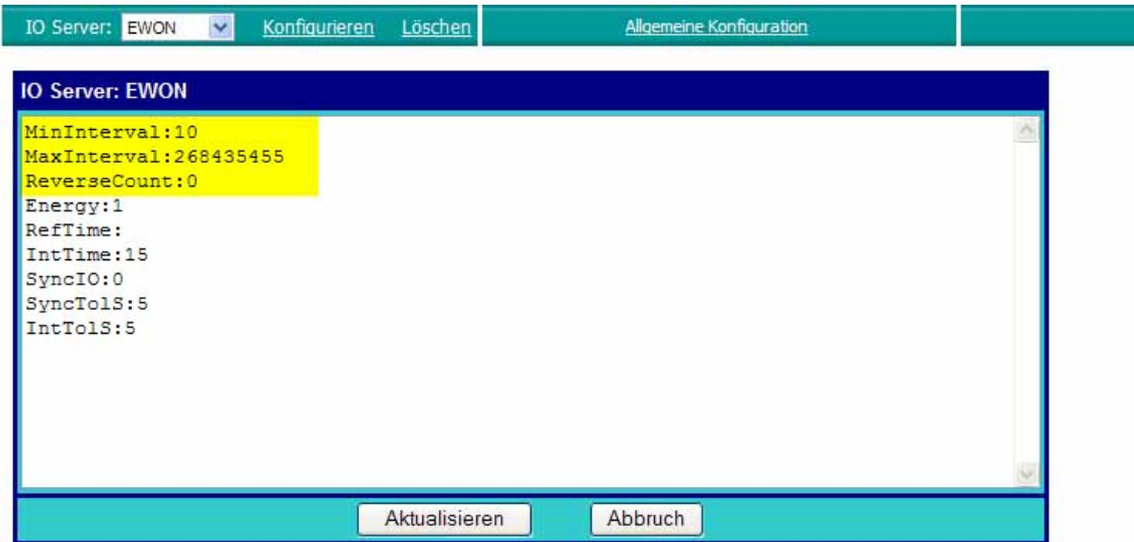


Figure 99: eWON IO Server Konfigurationsseite

5.10.3.1 Konfiguration der Impulslänge des Zählers

Die Impulslänge für den Zähler kann bei allen eWON Typen konfiguriert werden. Die Konfiguration muss im Eingabebereich des eWON IO Servers eingegeben werden. Die folgenden Parameter werden verwendet:

MinInterval:	Standard=10, min=10
MaxInterval:	Standard=268435455, max=268435455
MinInterval und MaxInterval werden in Millisekunden eingegeben	
ReverseCount:	Standard=0
Die Impulslänge muss zwischen MinInterval und MaxInterval liegen um akzeptiert zu werden, die Auflösung ist 5 msec (die Präzision der gemessenen Impulslänge ist 5 msec)	
ReverseCount kann verwendet werden, wenn die im eWON eingegangene Impulse ivertiert sind, was bedeutet, dass das Signal im Normalzustand Oben ist und auf Unten geht, wenn der Impuls vorkommt.	

Table 106: Zähler Impulslänge Konfiguration

Beispiel der Konfiguration:

MinInterval:40
 MaxInterval:1000
 ReverseCount:0

Zählt Impule mit einer Länge von mehr als 40 msec und kürzer als 1000 msec, andere Impulse werden ignoriert.

5.11 MEM IO Server

5.11.1 Einleitung

Der MEMORY IO Server ist kein IO Server im wahrsten Sinne des Wortes, weil die Werte nicht aus einer Peripherie kommen. Memory Tags (Tags definiert mit dem MEM IO Server) sind eher eine Art von Variablen, die durch eine Benutzereingabe oder durch eine BASIC Anwendung modifiziert werden können. Diese Tags sind sehr nützlich, um verschiedene Tags zu verbinden und das Ergebnis als ein aktuelles Tag anzusehen. Dieses Tag hat ebenso die Fähigkeiten des Datenloggings und Alarmmanagements wie alle anderen Tags.

5.11.2 Einstellung

Es gibt keine Einstellung für den MEM eWON IO Server.

5.11.3 Tag Name Konvention

IO Server Konfiguration		
IO Server Name	MEM	
Topic Name		Wenn kein Topic spezifiziert ist, ist das Tag ein Standard Speicher Tag. Sein Wert wird auf 0 gesetzt, wenn das eWON startet. Wenn das Tag als Lesen/Schreiben konfiguriert wurde, kann es durch Benutzeraktionen im Skript oder über die Web-Seiten aktualisiert werden.
	RET	Wenn das Topic auf RET gesetzt ist, ist das Tag retentiv und jede Änderung wird im Flash gespeichert und wenn das eWON neu startet wird der letzte Wert des Tags geladen. Diese Eigenschaft wird dazu verwendet um Tags als Parameter zu nutzen.
Item Name	EGAL	Das MEM "Item Name" ist nicht von nutzen. Der Tag Name wird automatisch durch das eWON in die MEM Adresse kopiert. Der Benutzer kann diesen Text zwar verändern, aber der Text wird sofort durch den Tag Namen wieder überschrieben. Der Datentyp "Automatisch" ist in diesem Fall gleichbedeutend mit dem Gleitkomma Datentyp.

Table 107: MEM IO Server Tag Name Konvention

Wichtig: RET-Werte werden auf Flash Speicher gesichert. Dies ist keine unmittelbare Operation und der Flash Speicher kann nur eine begrenzte Anzahl (ca. 100.000 Mal) geschrieben oder gelöscht werden. Das bedeutet, dass Sie ein BASIC Skript nicht für die Änderung von retentiven Werte mit einer hohen Rate verwenden sollten. 1 Tag/Sec. 1 Tag/Sec. ist eine maximale DURCHSCHNITTLICHE Rate (gelegentliche höhere Raten sind natürlich nicht verboten).

5.12 S7-300&400 (MPI/Profibus - ISOTCP)

5.12.1 Einleitung

Der S73&400 IO Server ist dazu bestimmt direkt mit den SIEMENS SPS der Familie S7-300 & S7-400 zu kommunizieren.

Das eWON wird direkt an die MPI oder Profibus DP Schnittstelle der SPS angeschlossen.

Achtung: Die MPI/Profibus Schnittstelle benötigt eine spezielle Hardware für die serielle Schnittstelle!
NUR eWONs MPI/Profibus sind imstande in MPI/Profibus zu kommunizieren
eWON Produktcode gleich EWxxx6x (z.B.: EW41264 eWON4001 MPI mit PSTN Modem)

Um eWON MPI/Profibus Geräte von den anderen zu unterscheiden ist um dem DB9 MPI Anschluss ein hellblau gefärbtes mit MPI beschriftetes Rechteck angebracht (Siehe Fotos auf der rechten Seite).

eWON MPI/Profibus Geräte (CD Serie ausgenommen) haben einen Invertieradapter an dem DB9 Anschluss befestigt um einen weiblichen DB9 Stecker zu erhalten.

Andere seriellen IO Server (z.B.: Modbus RTU, DF1, Unitelway) sind auf einem eWON MPI/Profibus nicht verfügbar.



ISOTCP (Ethernet) ist auf allen eWON Typen verfügbar.

Mit einem eWON500 (ausgestattet mit einer Standard seriellen Schnittstelle) können sie über Ethernet auf die S7-300&400 Siemens SPS zugreifen durch Benutzung des ISOTCP Protokoll.

Mit einem eWON500-MPI, können sie über der MPI Schnittstelle **und** über ISOTCP auf ihre S7-300&400 SPS zugreifen (vorausgesetzt die SPS verfügt über beide Schnittstellen).

Multi-Session: Seit der Firmware 5.4, erlaubt der ISOTCP-MPI Gateway den gleichzeitigen Zugriff mehrere Klienten auf die selbe SPS.

PPI MultiMaster (for S7-200): Seit der Firmware 5.5, wird das PPI Multimaster Protokoll unterstützt. (See "S7-200 (PPI - ISOTCP)" on page 149)

5.12.2 Einstellung

5.12.2.1 COM Konfiguration

IO Server: 573&400	Edit	Clear	Global Config	16/05/2006 11:32:32
573 & 400 IO Server & Gateway settings				
Gateway Configuration				
Server port:	<input type="text"/>	Default: 102		
COM Setup				
Baud Rate:	19200	Default 187500		
Reply Timeout:	<input type="text"/> MS	50..50000, default: 3000		
MPI Address:	<input type="text"/>	Device address of eWON on MPI link (0..126, default: 0)		
MPI Highest Station Address:	31	Default: 31		
Topic A :	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled			
Topic Name:	A			

Figure 100: MPI Link Konfiguration

Parameter	Beschreibung
MPI/Profibus Gateway Zieladresse	Identifiziert die SPS MPI/Profibus Zieladresse wenn ISOTCP benutzt wird
Protokoll Typ	<p>Wählen Sie das Protokoll MPI oder PROFIBUS.</p> <p>Da die MPI Port Konfiguration ebenso durch den S73&400 IO Server sowie den S7-200 IO Server benutzt werden kann, enthält diese Combobox auch das PPI MULTIMASTER Protokoll (See "S7-200 (PPI - ISOTCP)" on page 149)</p> <p><i>PPI MultiMaster and MPI/Profibus sind gegenseitig ausschließlich. Es ist nicht möglich gleichzeitig den S7-200 und den S73&400 IO Server auf den MPI Port zu benutzen.</i></p>
Baud Rate	<p>Schrittgeschwindigkeit des MPI Port. Gültige Geschwindigkeiten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • deaktiviert • 9.6 kBauds • 19.2 kBauds • 45.45 kBauds • 93.75 kBauds • 187.5 kBauds • 1.5 MBauds • 3 MBauds (nur für eWON CD-MPI) • 6 MBauds (nur für eWON CD-MPI) • 12 MBauds (nur für eWON CD-MPI)
Reply Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige MPI Nachrichtenantwort wartet
MPI Adresse	Geräteadresse des eWON beim MPI Link (0..126, Grundeinstellung: 0)
Höchste MPI Stations-Adresse	Höchste Station Adresse die durch den eWON abgefragt wird. Wählen sie zwischen 15, 31, 63 oder 127.

Figure 101: MPI/Profibus Einstellungen

5.12.2.2 Topic Konfiguration

Topic A: <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	A
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> MPI, MPI Zielknoten oder ISOTCP, ISOTCP Adresse
Poll Rate	<input type="text" value="2000"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic B: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	B
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> MPI, MPI Zielknoten oder ISOTCP, ISOTCP Adresse
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic C: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	C
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> MPI, MPI Zielknoten oder ISOTCP, ISOTCP Adresse
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000

Figure 102: Topic Konfiguration

Drei (3) Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von MPI/ISOTCP Tags zuzuordnen wie:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Globale Geräteadresse
- Polling Rate

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Globale Geräteadresse	Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben ist, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

5.12.3 Tag Name Konvention

IO Server Name	S73&400	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, Globale Geräteadresse	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet.

Table 108: S73&400 IO Server - Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.12.3.1 Wert Name

Der Syntax ist wie folgt:

<Speicher Typ><Modifikator><Adresse>

Symbol	Speicher Typ	Modifikator	Adresse
DBx	Datenbaustein Nummer x	B, C, W, S, D, L, F	Byte Offset
M	Interner Speicher (Merker)	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
C	Zähler	W , S	Objekt Nummer
T	Timer	W , S	Objekt Nummer
I	Prozess Eingänge	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
Q	Prozess Ausgänge	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
PI	Peripherie Eingänge	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
PQ	Peripherie Ausgänge	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset

Table 109: S7 300-400 Speicher Typen

Wichtig: Alle Adressen sind in BYTES (Mit Ausnahme von Zähler und Timer die Objekte sind)

Merke: Der Modifikator kann weggelassen werden, der fettgedruckte Modifikator wird dann angewandt (DB muss immer einen Modifikator haben).

Symbol	Modifikator	Wertbereich	Automatisch Tag Typ
B	Byte	0 .. 255	DWort
C	Byte mit Vorzeichen	-128 .. 127	Integer
W	Wort	0 .. 65535	DWort
S	Wort mit Vorzeichen	-32768 .. 32767	Integer
D	DWort	0 .. 4294967296 (*)	DWort
L	DWort mit Vorzeichen	-2147483648 .. 2147483647 (*)	Integer
F	Float	+/- 3.4e38	Float

Table 110: S7 300-400 Modifikatoren

(*) **Wichtig:** Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

Beispiele

Adresse	Zugriff auf
MW4	das Wort an Adresse 4 (in Bytes) im internen Speicher (Merker)
CS1	der Zähler Nummer 1, gelesen als WORT mit Vorzeichen
DB2L5	das DWort an Adresse 5 (in Bytes) im Datenbaustein 2
IB3	Das Byte an Adresse 3 (in Bytes) im Diskreten Eingang Bereich
I5#2	Das 2te Bit des Bytes (Siehe 'Bit Zugriff Modifikator' Vermerk nachstehend) an Adresse 5 im Prozess Eingang Bereich

Table 111: S7 300-400 Adressenregister Beispiel

• Bit Zugriff Modifikator:

In jedem Speicher Typ (Timer und Zähler ausgenommen) ist es möglich, auf ein einzelnes Bit zuzugreifen.

Ein **#x** muss am WertNamen angehängt werden.

Da die Adresse immer in Byte ist, geht der Bit Index immer nur von 0 bis 7. Ein Modifikator darf in dieser Syntax nicht angewandt werden (mit Ausnahme von B um den Datenbaustein von der Adresse zu unterscheiden).

Der Syntax kann verwendet werden, um Bits zu lesen und um diese ebenso zu schreiben.

Wenn Sie den "Automatisch" Tag Typ auswählen, dann wird eWON den Digital Datentyp anwenden.

Beispiel:

DB1B13#3 repräsentiert Bit 3 vom Byte 13 in DB 1
 ungültig: IW5#2 nicht gültig da ein Modifikator benutzt wurde
 I5#10 nicht gültig da die Bit Nummer grösser als 7 ist

• Status Register:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 112: Tag Status Bedeutung

5.12.3.2 Globale Geräteadresse

Die Geräte-Adresse wird am WertName in der Item-Namensdefinition entweder angehängt, oder in den Topic Globalen Geräteadresse Feld eingegeben.

Die Geräte-Adresse wird wie folgt zusammengesetzt:

MPI					
MPI, MPI Knoten Adresse	<p>Knoten Adresse: MPI Knoten Adresse der SPS</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Topic Name:</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Globale Geräteadresse:</td> <td>MPI,2</td> </tr> </table> <p>Erreicht über MPI die SPS mit der Knotenadresse 2</p>	Topic Name:	A	Globale Geräteadresse:	MPI,2
	Topic Name:	A			
	Globale Geräteadresse:	MPI,2			
<p>Knoten Adresse: PROFIBUS Knoten Adresse der SPS</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Topic Name:</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Globale Geräteadresse:</td> <td>PROFIBUS,9</td> </tr> </table> <p>Erreicht über Profibus die SPS mit der Knotenadresse 9</p>	Topic Name:	A	Globale Geräteadresse:	PROFIBUS,9	
Topic Name:	A				
Globale Geräteadresse:	PROFIBUS,9				
ISOTCP	<p>IP Adresse: IP-Adresse der SPS (zB: 10.0.120.204) Called TSAP : Transport Service Access Point (zB: 03.02)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Topic Name:</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Globale Geräteadresse:</td> <td>ISOTCP,10.0.120.204,03.02</td> </tr> </table> <p>Erreicht über ISOTCP die SPS mit der IP-Adresse 10.0.120.204 mit dem TSAP 03.02</p>	Topic Name:	B	Globale Geräteadresse:	ISOTCP,10.0.120.204,03.02
	Topic Name:	B			
	Globale Geräteadresse:	ISOTCP,10.0.120.204,03.02			
<p>IP Adresse: IP-Adresse der SPS (zB: 10.0.120.204) Called TSAP : Transport Service Access Point (zB: 03.02) Unternetz ID : ID des MPI Unternetz MPI Knoten Adresse: Adresse der SPS</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Topic Name:</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00b0f0; color: white;">Globale Geräteadresse:</td> <td>ISOTCP,10.0.120.204,03.02,0020-0001,2</td> </tr> </table>	Topic Name:	B	Globale Geräteadresse:	ISOTCP,10.0.120.204,03.02,0020-0001,2	
Topic Name:	B				
Globale Geräteadresse:	ISOTCP,10.0.120.204,03.02,0020-0001,2				

Table 113: MPI/ISOTCP Geräteadresse Syntax

Wichtig:

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau definiert wird, kann sie in der Tag-Definition weggelassen werden. In diesem Fall wird der Tag-Name nur den "WertName" enthalten.

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau angegeben wird, ersetzt sie jede Adresse definiert Tag für Tag.

Merke:

Für eine S7-300, ist generell immer 03.02 anzuwenden. .

Für eine S7-400, muss der Steckplatz der CPU in Betracht gezogen werden.

Zum Beispiel, für eine CPU auf Steckplatz 4 Rack 0 muss TSAP 03.04 benutzt werden, wenn die CPU auf Steckplatz 5 Rack 1 ist muss TSAP 03.25 angegeben werden.

5.13 S7-200 (PPI - ISOTCP)

5.13.1 Einleitung

Der S7200 IO Server wird dazu verwendet, um direkt mit einer SIEMENS SPS der Familie S7-200 zu kommunizieren.

Seit Firmware 5.7 können alle eWON Typen, mit serieller Schnittstelle oder MPI?Port, in beiden PPI Modi kommunizieren (MonoMaster und MultiMaster).

Um mit einer S7-200 zu kommunizieren, können sie also eine eWON mit serieller Schnittstelle oder mit MPI Port benutzen.

Anwendung	eWON mit serieller Schnittstelle (EWxxx0x)	eWON mit MPI Port (EWxxx6x)
MonoMaster eWON ist der EINZIGE Master in dem PPI Netzwerk.	Ja	Ja (seit Firmware 5.5)
MultiMaster eWON ist nicht der einzige Master im PPI Netzwerk. Andere Masters (HMI oder PPI MultiMaster Programmierkabel) können ebenfalls im PPI Netzwerk vorhanden sein.	Ja (seit Firmware 5.7)	Ja (seit Firmware 5.5)

Table 114: PPI MonoMaster/MultiMaster Anwendung

Das eWON wird direkt an die PPI Schnittstelle der SPS angeschlossen.

Seit Firmware 5.5, können eWONs mit MPI Port an einem PPI MultiMaster Netzwerk angeschlossen werden..

Seit Firmware 5.7, können eWONs mit einer seriellen Schnittstelle an einem PPI MultiMaster Netzwerk angeschlossen werden.

Die eWON agiert immer als MASTER.

Die serielle Schnittstelle des eWON muss auf RS-485 gestellt werden (mit Dipswitch) um in PPI zu kommunizieren.

Das ISOTCP (Ethernet) Protokoll ist auf allen eWON Typen verfügbar.

5.13.2 Einstellung

5.13.2.1 Gateway Konfiguration

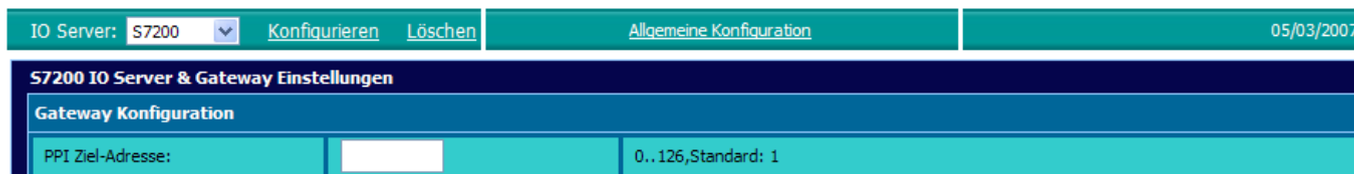


Figure 103: Gateway Parameter

Parameter	Beschreibung
Ziel PPI Adresse	Identifiziert die SPS PPI Zieladresse wenn ISOTCP benutzt wird

5.13.2.2 COM Konfiguration (serielle Schnittstelle)

COM Einstellungen		
COM Schnittstelle:	SER 1 Port (COM:1) ▼	
Baudrate:	Deaktiviert ▼	Grundeinstellung 9600
Parität:	Gleich ▼	Standard: EVEN
Datenbits:	7 ▼	Standard: 8
Stopbit(s):	1 ▼	Grundeinstellung: 1
HW Modus:	Halb-Duplex ▼	Standard: Halb-Duplex no Handshaking
Antwort Timeout:	<input type="text"/> MS	50..50000, Standard: 3000
PPI Adresse:	<input type="text"/>	Geräteadresse des eWON beim PPI Link (0..126, Grundeinstellung: 0)

Figure 104: PPI Link Konfiguration

Parameter	Beschreibung
COM Port	Wählen Sie den COM Port (nur für eWON4002)
Baud Rate	Geschwindigkeit des PPI Port. Gültige Geschwindigkeiten sind 9600, 19200 Bauds oder deaktiviert.
Parität	Die anzuwendene Parität: Keine / Ungleich / Gleich.
Databits	Anzahl Daten-Bits (7 oder 8)
Stopbit(s)	Anzahl an Stop-Bits
HW Modus	Wählen sie den Hardwaremodus der Kommunikation: Halb-Duplex is standard oder Voll Duplex mit oder ohne Hardware Handshaking
Reply Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige PPI Nachrichtenantwort wartet
PPI Adresse	Geräteadresse des eWON beim PPI Link (0..126, Grundeinstellung: 0)

In der Standardeinstellung wird der eWON mit serieller Schnittstelle immer als MonoMaster auf dem PPI Netzwerk agieren.

5.13.2.2.1 PPI MultiMaster Konfiguration für die serielle Schnittstelle

Um die serielle Schnittstelle als ein PPI MultiMaster zu konfigurieren, müssen folgende Parameter eingestellt werden.

HSA:	<input type="text"/>	Höchste Geräte Adresse (MultiMaster fortgeschrittene Einstellungen)
StatusInterleave:	<input type="text"/>	Statusanfrage Auslassung (MultiMaster fortgeschrittene Einstellungen, Standard: 0)
Poll Wiederholung:	<input type="text"/>	Anzahl erneuter Poll Anfrage Versuche (MultiMaster fortgeschrittene Einstellungen, Standard: 50)
Gateway Wiederholung:	<input type="text"/>	Anzahl erneuter Gateway Anfrage Versuche (MultiMaster fortgeschrittene Einstellungen, Standard: 0)

Figure 105: PPI MultiMaster Parameter

Serielle MultiMaster Parameter	Beschreibung
StatusInterleave	Anzahl der Token Mitteilungen die eWON abschickt bevor dass eine Status Anfrage abgeschickt wird. Status Anfragen werden dazu benutzt um die Netzwerkkonfiguration zu ermitteln. Wenn also der StatusInterleave Parameter einen hohen Wert hat, dann wird die PPI Netzwerk Bandbreite effizienter für den Datenaustausch benutzt, jedoch ist dann die Netzwerkerkennung langsamer. - Standardwert : 0 (eWON ist MonoMaster; es findet kein Token Passing statt.) - Wertebereich : 0..20

NbrPollRetry	Anzahl der erneuten Poll Versuche (Poll= Antwortanfrage nach erhalten einer positiven Bestätigung der SPS) bevor die Anfrage abgebrochen wird. Sinnvoll wenn die SPS hoch belastet ist. - Standardwert : 15 - Wertebereich : 0..100 (0 bedeutet nur ein Poll pro Anfrage)
NbrGwRetry	Anzahl der erneuten Gateway-Poll Versuche (Poll= Antwortanfrage nach erhalten einer positiven Bestätigung der SPS) bevor die Anfrage abgebrochen wird. Sinnvoll wenn es Probleme auf dem PPI Netzwerk gibt wegen Überbelastung der SPS (Empfang vieler Nacks). - Standardwert : 15 - Wertebereich : 0..100
HSA	Höchste aktive Station - Standardwert : 31 Wertebereich : 15..127

Table 115: serieller PPI MultiMaster

5.13.2.3 COM Konfiguration (MPI Port)

MPI/PROFIBUS/PPI MultiMaster Einstellungen		
Protokoll Type:	PPI MULTIMASTER	Standard MPI. PPI MultiMaster kann nur mit dem S7200 IO Server benutzt werden
Baudrate:	187500	Grundeinstellung 187500
Antwort Timeout:	3000 MS	50..50000, Standard: 3000
MPI/PROFIBUS/PPI MultiMaster Adressen:	10	Geräteadresse des eWON auf dem Bus (0..126, Standard: 0)
MPI/PROFIBUS/PPI MultiMaster Höchste Geräte Adresse:	31	Standard: 31

Figure 106: MPI Link Konfiguration

Parameter	Beschreibung
Protokoll Typ	Wählen Sie das Protokoll PPI MULTIMASTER . Da die MPI Port Konfiguration ebenso durch den S7-200 IO Server sowie den S7-300&400 IO Server benutzt werden kann, enthält diese Combobox auch die MPI & Profibus Protokolle. <i>PPI MultiMaster and MPI/Profibus sind gegenseitig ausschließlich. Es ist nicht möglich gleichzeitig den S7-200 und den S73&400 IO Server auf den MPI Port zu benutzen.</i>
Baud Rate	Schrittgeschwindigkeit des MPI Port. Gültige Geschwindigkeiten sind: <ul style="list-style-type: none"> • deaktiviert • 9.6 kBauds • 19.2 kBauds • 45.45 kBauds • 93.75 kBauds • 187.5 kBauds • 1.5 MBauds • 3 MBauds (only for 2005CD-MPI or 4005CD-MPI) • 6 MBauds (only for 2005CD-MPI or 4005CD-MPI) • 12 MBauds (only for 2005CD-MPI or 4005CD-MPI)
Reply Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige MPI Nachrichtenantwort wartet
PPI Multimaster Adresse	Geräteadresse des eWON beim PPI Link (0..126, Grundeinstellung: 0)
Höchste PPI Stations-Adresse	Höchste Station Adresse die durch den eWON abgefragt wird. Wählen sie zwischen 15, 31, 63 oder 127.

Figure 107: PPI MultiMaster Einstellungen

Merke: Wenn der PPI Multimaster auf einem eWON mit MPI Port benutzt wird, dann müssen zu Diagnosezwecke die StatusCounter des MPI und nicht die des PPI in Betracht gezogen werden.

5.13.2.4 Topic Konfiguration

Topic A: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	A
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> PPI,PPI Zielknoten oder ISATCP, Ziel-TSAP
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic B: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	B
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> PPI,PPI Zielknoten oder ISATCP, Ziel-TSAP
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000
Topic C: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	C
Globale Geräteadresse:	<input type="text"/> PPI,PPI Zielknoten oder ISATCP, Ziel-TSAP
Poll Rate	<input type="text"/> MS Grundeinstellung: 2000

Figure 108: Topic Konfiguration

Drei (3) Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von PPI/ISOTCP Tags zuzuordnen wie:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Globale Geräteadresse
- Polling Rate

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Globale Geräteadresse	Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben ist, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

5.13.3 Tag Name Konvention

IO Server Name	S7200	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, Globale Geräteadresse	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet.

Table 116: S7200 IO Server - Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.13.3.1 Wert Name

Der Syntax ist wie folgt:

<Speicher Typ><Modifikator><Adresse>

Symbol	Speicher Typ	Modifikator erlaubt	Adresse
M	Interner Speicher (Merker)	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
SM	Spezieller Speicher	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
V	Variablen Speicher	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
C	Zähler	W , S	Objekt Nummer
HC	Hochgeschwindigkeits Zähler	D, L	Objekt Nummer
T	Timer	D, L	Objekt Nummer
AI	Analoge Eingänge	W , S	Byte Offset
AQ	Analoge Ausgänge	W , S	Byte Offset
I	Diskrete Eingänge	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset
Q	Diskrete Ausgänge	B, C, W , S, D, L, F	Byte Offset

Table 117: S7200 Speicher Typen und Adressen Schema

Wichtig: Alle Adressen sind in BYTES (Mit Ausnahme von Zähler und Timer die Objekte sind)

Merke: Der Modifikator kann weggelassen werden, der fettgedruckte Modifikator wird dann angewandt.

Symbol	Modifikator	Wertbereich	Automatisches Tag Typ
B	Byte	0 .. 255	DWord
C	Byte mit Vorzeichen	-128 .. 127	Integer
W	Wort	0 .. 65535	DWord
S	Wort mit Vorzeichen	-32768 .. 32767	Integer
D	DWord	0 .. 4294967296 (*)	DWord
L	DWord mit Vorzeichen	-2147483648 .. 2147483647 (*)	Integer
F	Float	+/- 3.4e38	Float

Table 118: S7200 Modifikatoren

(*) **Wichtig:** Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

Beispiele

Adresse	Zugriff auf
MW4	das Wort an Adresse 4 (in Bytes) im internen Speicher (Merker)
HCL1	der Hochgeschwindigkeit-Zähler Nummer 1 und als DWord mit Vorzeichen gelesen
AQW5	Das Wort an Adresse 5 (in bytes) im Analogen Ausgang Bereich
IB3	Das Byte an Adresse 3 (in Bytes) im Diskreten Eingang Bereich
I5#2	Das 2te Bit des Bytes (Siehe 'Bit Zugriff Modifikator' Vermerk nachstehend) an Adresse 5 im Diskreten Eingang Bereich

Table 119: S7 200 Registeradressen Beispiele

• **Bit Zugriff Modifikator:**

Für Speicher Typen **M**, **SM**, **V**, **I** und **Q**, ist es möglich auf einen einzelnen Bit zuzugreifen.

Ein **#x** muss am WertNamen angehängt werden.

Da die Adresse immer in Byte ist, geht der Bit Index immer von 0 bis 7. Ein Modifikator darf in dieser Syntax nicht angewandt werden.

Der Syntax kann verwendet werden, um Bits zu lesen und um diese ebenso zu schreiben.

Wenn Sie den "Automatisch" Tag Typ auswählen, dann wird eWON den Digital Datentyp anwenden.

Beispiel:

AQ10#5 repräsentiert Bit 5 vom Byte 10 in der Analogen Ausgangszone.
 Ungültig:IW5#2 nicht gültig da ein Modifikator benutzt wurde
 I5#10 nicht gültig da die Bit Nummer grösser als 7 ist

• **Status Register:**

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 120: Tag Status Bedeutung

5.13.3.2 Globale Geräteadresse

Die Geräte-Adresse wird am WertName in der Item-Namensdefinition entweder angehängt, oder in den Topic Globalen Geräteadresse Feld eingegeben.

Die Geräte-Adresse wird wie folgt zusammengesetzt:

PPI	
PPI, PPI Knoten Adresse	Knoten Adresse: PPI Knoten Adresse der SPS
	Topic Name: A
	Globale Geräteadresse: PPI,4
Erreicht über PPI die SPS mit der Knotenadresse 4	
ISOTCP	
ISOTCP, IP Adresse, CalledTSAP	IP Adresse: IP-Adresse der SPS (zB: 10.0.120.204)
	Called TSAP : Transport Service Access Point (zB: 4D.57)
	Topic Name: B
Globale Geräteadresse: ISOTCP,10.0.120.204,4D.54	
Erreicht über ISOTCP die SPS mit der IP-Adresse 10.0.120.204 mit dem TSAP 4D.57	

Table 121: PPI/ISOTCP Geräteadresse Syntax

5.13.3.2.1 ISOTCP Polling:

Der TSAP 4D.57 kann immer benutzt werden. Dies ist der Standard TSAP für die Step7-Micro/win Verbindung.

Sie können auch Ihre eigene TSAP Verbindung benutzen, jedoch müssen Sie beim Erstellen dieser TSAP auf ihrer SPS folgendes beachten:

- Benutzen Sie den gleichen TSAP für den Server sowie für den Klient (zB: Local TSAP:12.00, Remote TSAP:12.00)
- Die "Enable the Keep Alive function for this connection" Funktion muss aktiviert werden für diese Verbindung. Andernfalls wird eWON nicht im Stande sein mit der SPS zu kommunizieren nach einer Verbindungsunterbrechung infolge eines eWON Neustarts.

Wichtig:

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau definiert wird, kann sie in der Tag-Definition weggelassen werden. In diesem Fall wird der Tag-Name nur den "WertName" enthalten.

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau angegeben wird, ersetzt sie jede Adresse definiert Tag für Tag.

5.14 HITACHI IO Server

5.14.1 Einleitung

Mit dem Hitachi IO Server kann eWON Daten aus einer SPS der HITACHI EH SPS Reihe über die serielle Schnittstelle oder der Ethernet Schnittstelle auslesen.

eWON benutzt das Standard H Protokoll (für die serielle Kommunikation), das Station Nummer H Protokoll (für die serielle RS485 Kommunikation), und das Ethernet H-Protokoll (für die Ethernet Verbindung).

Eine Gateway Funktion für Fernwartung wird von diesem IOserver nicht zur Verfügung gestellt.

5.14.1.1 Einstellung

5.14.1.1.1 COM Konfiguration

HITACHI IO Server Einstellungen (eWON agiert als HITACHI IO Master)		
COM Einstellungen		
Baudrate:	9600	Grundeinstellung 9600
Parität:	Gleich	Standard: EVEN
Datenbits:	7	Standard: 7
Stopbit(s):	1	Grundeinstellung: 1
HW Modus:	Voll Duplex NO Handshaking	Standard: Voll Duplex
Antwort Timeout:	MS	50..50000, Standard: 3000

Figure 109: HITACHI IOserver: COM Einstellungen

Parameter	Beschreibung
Baud Rate	Geschwindigkeit des seriellen Ports. Gültige Geschwindigkeiten : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Bauds oder deaktiviert
Parität	Die anzuwendende Parität (Keine / Gleich / Ungleich)
Databits	Anzahl Daten-Bits (7 oder 8)
Stopbit(s)	Anzahl an Stopp-Bits (1 oder 2)
HW Modus	Wählen sie den Hardwaremodus der Kommunikation: <ul style="list-style-type: none"> • Voll Duplex HW Handshaking (Standard) • Voll Duplex ohne Handshaking • Halb-Duplex
Reply Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige Nachrichtenantwort wartet

Table 122: HITACHI IOserver: COM Parameter

Die eWON integriert das Transmission Control Procedure 1 (One way activation Control Procedure).

Wenn der Halb-Duplex Modus benutzt wird (RS485), dann agiert der eWON als Master. Es darf sich also kein anderer Master auf dem Bus befinden.(zB: Control Panel).

5.14.1.1.2 Topic Konfiguration

Topic A: <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	A
Zielgerät Typ und Adresse	EH,5 'EH', ((IP Adresse,('TCP' 'UDP), Port))((Station)), LUMP]
Poll Rate	2000 MS Grundeinstellung: 2000
Topic B: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	B
Zielgerät Typ und Adresse	'EH', ((IP Adresse,('TCP' 'UDP), Port))((Station)), LUMP]
Poll Rate	MS Grundeinstellung: 2000
Topic C: <input type="checkbox"/> Aktiviert	
Topic Name:	C
Zielgerät Typ und Adresse	'EH', ((IP Adresse,('TCP' 'UDP), Port))((Station)), LUMP]
Poll Rate	MS Grundeinstellung: 2000

Figure 110: HITACHI IOserver: Topic Konfiguration

Drei (3) Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von Hitachi Tags zuzuordnen wie:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Globale Geräteadresse
- Polling Rate

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Globale Geräteadresse	Siehe unten für den Geräte-Adresssyntax. Wenn eine Adresse hier angegeben ist, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 123: HITACHI IOserver: Topic Konfigurationsfelder

5.14.2 Tag Name Konvention

IO Server Name	HITACHI	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, Globale Geräteadresse	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet.

Table 124: HITACHI IOserver- Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.14.2.1 Wert Name

Der Syntax ist wie folgt:

<Speicher Typ>[<Modifikator>]<Adresse>

Symbol	Speicher Typ	Modifikator erlaubt (optional)	Adresse
X	Externer Eingang Bit		Hrusbb H steht für Hexadezimal r: Remote Nummer (1 Hexadezimalziffer) u: Unit Nummer (1 Hexadezimalziffer) s: Slot Nummer (1 Hexadezimalziffer) bb: Bit-Verschiebung (00 ..FF, 2 Hexadezimalziffern)
WX	Externer Eingang Wort	W, S	Hrusw H steht für Hexadezimal r: Remote Nummer (1 Hexadezimalziffer) u: Unit Nummer (1 Hexadezimalziffer) s: Slot Nummer (1 Hexadezimalziffer) w: Word-Verschiebung (1 digit hexadecimal)
DX	Externer Eingang Doppelwort	D, L, F	Hrusw H steht für Hexadezimal r: Remote Nummer (1 Hexadezimalziffer) u: Unit Nummer (1 Hexadezimalziffer) s: Slot Nummer (1 Hexadezimalziffer) w: Word-Verschiebung (1 digit hexadecimal)
Y	Externer Ausgang Bit		Hrusbb H steht für Hexadezimal r: Remote Nummer (1 Hexadezimalziffer) u: Unit Nummer (1 Hexadezimalziffer) s: Slot Nummer (1 Hexadezimalziffer) bb: Bit-Verschiebung (00 ..FF, 2 Hexadezimalziffern)
WY	Externer Ausgang Wort	W, S	Hrusw H steht für Hexadezimal r: Remote Nummer (1 Hexadezimalziffer) u: Unit Nummer (1 Hexadezimalziffer) s: Slot Nummer (1 Hexadezimalziffer) w: Word-Verschiebung (1 digit hexadecimal)
DY	Externer Ausgang Doppelwort	D, L, F	Hrusw H steht für Hexadezimal r: Remote Nummer (1 Hexadezimalziffer) u: Unit Nummer (1 Hexadezimalziffer) s: Slot Nummer (1 Hexadezimalziffer) w: Word-Verschiebung (1 digit hexadecimal)
R	Interner Ausgang zugeordnetes Bit		Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Bit Verschiebung angeben
WR	Interner Ausgang zugeordnetes Wort	W, S	Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Wort Verschiebung angeben
DR	Interner Ausgang zugeordnetes Doppelwort	D, L, F	Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Wort Verschiebung angeben
M	Interner Common Bit Ausgang		Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Bit Verschiebung angeben

Table 125: HITACHI Speicher Typen und Adressen Schema

WM	Interner Common Wort Ausgang	W, S	Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Wort Verschiebung angeben
DM	Interner Common Doppelwort Ausgang	D, L, F	Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Wort Verschiebung angeben
L	CPU Link Bit		Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Bit Verschiebung angeben
WL	CPU Link Wort	W, S	Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Wort Verschiebung angeben
DL	CPU Link Doppelwort	D, L, F	Hxxxxxx H steht für Hexadezimal x: 1 bis 6 Hexadezimalziffern die die Wort Verschiebung angeben

Table 125: HITACHI Speicher Typen und Adressen Schema

Merke: Der Modifikator kann weggelassen werden, der fettgedruckte Modifikator wird dann angewandt.

Symbol	Modifikator	Wertbereich	Automatisches Tag Typ
W	Wort	0 .. 65535	DWort
S	Wort mit Vorzeichen	-32768 .. 32767	Integer
D	DWort	0 .. 4294967296 (*)	DWort
L	DWort mit Vorzeichen	-2147483648 .. 2147483647 (*)	Integer
F	Float	+/- 3.4e38	Float

Table 126: HITACHI Modifikatoren

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "Data Type of Tags" on page 70

Beispiele

Adresse	Zugriff auf
XH00103	Aussonderung von Bit3 aus dem WORT 0 des Eingangsgerätes verbunden über Remote:0 Unit:0 Slot:1
WYH0011	Auswahl vom Wort 0 aus dem Ausganggerät verbunden über Remote:0 Unit:0 Slot:1
RH105	Bit 105 Hex (261 Dezimal) von dem internen Ausgangs Bit Bereich
WRSH10	Wort 10 Hex von dem WR Bereich, als Wort mit Vorzeichen ausgelesen
WMH10	Wort 10 Hex von dem Internen Ausgang Common Wort Bereich
DMH10	Doppelwort 10 + 11 HEX von dem Internen Common Word Output Bereich
WMH000010	Wort 10 Hex von dem Internen Ausgang Common Wort Bereich (WMH10 ist optimaler)

Table 127: HITACHI Registeradressen Beispiele

• Status Register:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 128: Tag Status Bedeutung

5.14.2.2 Globale Geräteadresse

Die Geräte-Adresse wird am WertName in der Item-Namensdefinition entweder angehängt, oder in den Topic Globalen Geräteadresse Feld eingegeben.

Die Geräte-Adresse wird wie folgt zusammengesetzt:

EH,[,[ipaddress,TCP|UDP,port]][[station]][,LUMP]]

EH Serial	
EH,Station	Station : Adresse der SPS in dem Netzwerk <i>EH,4 eWON wird auf die SPS Nummer 4 zugreifen</i>
EH	Durch Konfiguration kann eine HITACHI SPS?eine undefinierte Station Nummer haben. Wenn diese SPS alleine auf dem seriellen Link ist, dann braucht die Station Nummer nicht angegeben zu werden.
EH,Station,LUMP	Station : Adresse der SPS in dem Netzwerk LUMP : Link Unit Port Module <i>EH,4,FFFF0000 eWON?wird auf SPS Nummer 4 mit dem LUMP FFFF0000 zugreifen.</i>
EH,LUMP	Durch Konfiguration kann eine HITACHI SPS?eine undefinierte Station Nummer haben. Wenn diese SPS alleine auf dem seriellen Link ist, dann braucht die Station Nummer nicht angegeben zu werden. LUMP : Link Unit Port Module <i>EH,FFFF0000 eWON wird auf die SPS mit dem LUMP FFFF0000 zugreifen</i>
EH Ethernet	
EH,IPAdresse,TCP UDP,Port	IpAdresse : IP Adresse der SPS TCP UDP : wählen sie das anzuwendende Protokoll Port : angewandter IP Port <i>EH,10.0.120.203,TCP,3004 eWON wird auf die SPS mit der Adresse 10.0.120.203 durch Benutzung des TCP Protokoll und Port 3004 zugreifen</i>
EH,IPAdresse,TCP UDP,Port,LUMP	IpAdresse : IP Adresse der SPS TCP UDP : wählen sie das anzuwendende Protokoll Port : angewandter IP Port LUMP : Link Unit Port Module <i>EH,10.0.120.203,TCP,3004,FFFF0000 eWON wird auf die SPS mit der Adresse 10.0.120.203 durch Benutzung des TCP Protokoll, Port 3004 und LUMP FFFF0000 zugreifen.</i>

Table 129: HITACHI Geräteadresse Syntax

Wichtig:

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau definiert wird, kann sie in der Tag-Definition weggelassen werden. In diesem Fall wird der Tag-Name nur den "WertName" enthalten.

Wenn die SPS-Adresse am Topic-Niveau angegeben wird, ersetzt sie jede Adresse definiert Tag für Tag.

5.15 MITSUBISHI FX IO Server

5.15.1 Einleitung

Mit dem MITSUFX IO Server kann der eWON Daten aus MITSUBISHI SPSen lesen die zur FX Serie gehören und mit dem eWON über den RS-422 Base Unit Programmationsport verbunden sind.

Eine Gateway Funktion für Fernwartung wird von diesem IO Server nicht zur Verfügung gestellt. Die VCOM Funktionalität des eWON kann jedoch angewendet werden um die Fernwartung zu erlauben.

Der MITSUFX IO Server ist im eWON verfügbar seit der Firmware 5.5.

5.15.2 Einstellung

5.15.2.1 COM Konfiguration

Figure 111: MITSUFX IO Server: COM Einstellungen

Parameter	Beschreibung
Baud Rate	Geschwindigkeit des seriellen Ports. Gültige Geschwindigkeiten sind: 9600 Bauds oder deaktiviert.
Parität	Die anzuwendende Parität (Keine / Gleich / Ungleich)
Databits	Anzahl Daten-Bits (7 oder 8)
Stopbit(s)	Anzahl an Stopp-Bits (1 oder 2)
HW Modus	Wählen sie den Hardwaremodus der Kommunikation: <ul style="list-style-type: none"> • Voll Duplex HW Handshaking • Voll Duplex NO Handshaking (Standard) • Halb-Duplex
Reply Timeout	Maximale Zeit die das eWON auf eine gültige Nachrichtenantwort wartet

Table 130: MITSUFX IO Server: COM Parameter

Die serielle Schnittstelle des eWONs muss im RS485/RS422 Modus konfiguriert werden (Dipswitches).

5.15.2.2 Topic Konfiguration

Topic A: <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert		
Topic Name:	A	
Zielgerät Typ und Adresse	<input type="text" value="FX0"/>	'FX0' oder 'FX0N' oder 'FX' oder 'FX2N' oder 'FX3U'
Poll Rate	<input type="text"/> MS	Grundeinstellung: 2000
Topic B: <input type="checkbox"/> Aktiviert		
Topic Name:	B	
Zielgerät Typ und Adresse	<input type="text"/>	'FX0' oder 'FX0N' oder 'FX' oder 'FX2N' oder 'FX3U'
Poll Rate	<input type="text"/> MS	Grundeinstellung: 2000
Topic C: <input type="checkbox"/> Aktiviert		
Topic Name:	C	
Zielgerät Typ und Adresse	<input type="text"/>	'FX0' oder 'FX0N' oder 'FX' oder 'FX2N' oder 'FX3U'
Poll Rate	<input type="text"/> MS	Grundeinstellung: 2000

Figure 112: MITSUFX IOserver: Topic Konfiguration

Drei (3) Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von Mitsubishi Tags zuzuordnen wie:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Globale Geräteadresse
- Polling Rate

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Globale Geräteadresse	Wählen Sie den zu verbindenden Mitsubishi SPS Typ Gültige FX Typen sind: • FX • FX0 • FX0N • FX2N • FX3U Es muss keine Geräteadresse angegeben werden da der eWON mit der SPS direkt über den Programmierport verbunden ist. Wenn der Gerätetyp hier angegeben ist, dann wird er den Gerätetyp, der Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 131: MITSUFX IOserver: Topic Konfigurationsfelder

5.15.3 Tag Name Konvention

IO Server Name	MITSUFX	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, Globale Geräteadresse	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet.

Table 132: MITSUFX IOserver- Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.15.3.1 Wert Name

Der Syntax ist wie folgt:

<Speicher Typ Symbol>[<Modifikator>]<Adresse>

Symbol	Speicher Typ	Modifikator erlaubt (optional)	Adresse
X	Eingang Bit (Digital)		1 bis 3 OKTAL Ziffern
Y	Ausgang Bit (Digital)		1 bis 3 OKTAL Ziffern
M	Zusatz Relais (Digital)		1 bis 4 Dezimalziffern (max 7999)
M	Spezial Zusatz Relais (Digital)		1 bis 4 Dezimalziffern (min 8000)
S	States (Digital)		1 bis 4 Dezimalziffern
TC	Timer Kontakte (Digital)		1 bis 3 Dezimalziffern
CC	Zähler Kontakte (Digital)		1 bis 3 Dezimalziffern
TR	Timer Reset (Digital)		1 bis 3 Dezimalziffern
CR	Counter Reset (Digital)		1 bis 3 Dezimalziffern
T	Timer Wert	W, S	1 bis 3 Dezimalziffern
C	Zähler Wert	W, S	1 bis 3 Dezimalziffern (max 199)
C	Hochgeschwindigkeits-Zähler Wert	L, D	1 bis 3 Dezimalziffern (min 200)
D	Daten Register	S, W, L, D, F	1 bis 4 Dezimalziffern (max 7999)
D	Spezial Daten Register	S, W, L, D, F	1 bis 4 Dezimalziffern (min 8000)

Table 133: MITSUFIX Speicher Typen und Adressen Schema

Merke: Der Modifikator kann weggelassen werden, der fettgedruckte Modifikator wird dann angewandt.

Symbol	Modifikator	Wertbereich	Automatisches Tag Typ
W	Wort	0 .. 65535	DWort
S	Wort mit Vorzeichen	-32768 .. 32767	Integer
D	DWort	0 .. 4294967296 (*)	DWort
L	DWort mit Vorzeichen	-2147483648 .. 2147483647 (*)	Integer
F	Float	+/- 3.4e38	Float

Table 134: MITSUFIX Modifikatoren

(*) Wichtig: Wählen Sie den richtigen Datentyp für den Tag, um Präzisionsverluste zu vermeiden, die während der Umwandlung eines Integer zu einem Gleitkomma Format auftreten.

See "DataType of Tags" on page 70

Beispiele

Adresse	Zugriff auf
X14	Eingangsbit mit der oktalen Adresse 14
D3	Der Datenregister mit der Adresse 3 (gelesen als WORT mit Vorzeichen)
DD3	Der Datenregister mit der Adresse 3 (gelesen als Doppelwort)
DF3	Der Datenregister mit der Adresse 3 (gelesen als Float)
D8010	Der Spezial-Datenregister mit der Adresse 8010 (gelesen als WORT mit Vorzeichen)
C199	Zählerwert mit der Adresse 199 (gelesen als Wort)
C200	Hochgeschwindigkeits-Zähler mit der Adresse 200 (gelesen als Doppelwort)

Table 135: MITSUFX Registeradressen Beispiele

• **Status Register:**

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 136: Tag Status Bedeutung

5.16 SNMP IO Server

5.16.1 Einleitung

Der SNMP IO Server (Simple Network Management Protocol) kann benutzt werden um mit gleich welchem SNMPv1 Gerät im Netzwerk zu kommunizieren. Der IOserver erlaubt Schreibe und Lese-Aktionen auf 32-Bit Objekte. Zugriff auf mehrere Geräte zur gleichen Zeit ist erlaubt.

Nur die folgenden atomare Typen sind erlaubt: INTEGER, 32bits, COUNTER, GAUGE, UNSIGNED, TIMETICK
Tag Integration durch MIB-Dateien wird nicht unterstützt.

Der SNMP IO Server ist im eWON verfügbar seit der Firmware 5.6s2.

5.16.2 Einstellung

The screenshot shows the 'SNMP IO Server Einstellungen' configuration page. At the top, there's a navigation bar with 'IO Server: SNMP' and buttons for 'Konfigurieren', 'Löschen', 'Initialisieren', and 'Allgemeine Konfiguration'. The main area is titled 'SNMP IO Server Einstellungen (Dieser IO Server erlaubt Kommunikation mit SNMP Geräten)'. It contains three sections, each for a 'Topic' (A, B, and C). Each section has a checkbox for 'Aktiviert', a 'Topic Name' field, a 'Globale Geräteadresse' field with a syntax hint 'IP_Adr,Lese_Community,Schreibe_Community', a 'Poll Rate' field with a unit 'MS' and a 'Grundeinstellung: 2000' label. At the bottom, there are two buttons: 'Aktualisieren Konfiguration' and 'Abbruch'.

Figure 113: SNMP IO Server: Einstellungen

Drei (3) Topics können für den IO Server verwendet werden. Diese Topics werden dazu verwendet um eine allgemeine Eigenschaft einer Gruppe von SNMP Tags zuzuordnen wie:

- Aktivieren/Deaktivieren
- Globale Geräteadresse
- Polling Rate

Topic Konfiguration	Beschreibung
Topic aktiviert	Aktiviert oder Deaktiviert die Abfrage der Tags im Topic.
Globale Geräteadresse	<p>Wählen Sie das Ziel-SNMP Server Gerät. Syntax:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP_Adr,Lese_Community,Schreib_Community IP_Adr: IP Adresse des SNMP Server Lese_Community: Community die zum Lesen benutzt wird Schreib_Community: Community die zum Schreiben benutzt wird. • IP_Adr,Community IP_Adr: IP Adresse des SNMP Server Community: Community die zum Lesen und Scheiben benutzt wird. <p>Wenn eine Adresse hier angegeben ist, wird sie die Adresse, die Tag für Tag definiert wurde, ersetzen.</p>
Poll Rate	Definiert die Aktualisierungs-Rate des Tag-Namens. In einer komplexen Anwendung können wir uns vorstellen das einige Tags jede Sekunde aktualisiert werden müssen - typisch für den digitalen Eingang - und andere jede Minute - typisch für Temperaturen.

Table 137: SNMP IOserver: Topic Konfigurationsfelder

5.16.3 Tag Name Konvention

IO Server Name	SNMP	
Topic Name	A	
	B	
	C	
Item Name	WertName, Globale Geräteadresse	SPS Adresse wird Tag für Tag definiert
	WertName	Topic SPS Adresse wird verwendet.

Table 138: SNMP IOserver- Tag Name Konvention

Der Item-Name kann die SPS-Adresse enthalten, wo der Wert abgefragt wird, oder auch nicht. Wenn die Adresse ebenfalls auf der Topic Ebene angegeben wurde, so wird die in der Tag Ebene angegebene Adresse ignoriert.

5.16.3.1 Wert Name

Für SNMP wird eine spezielle Beschreibungssprache benutzt (ASN: Abstract Syntax Notation). In diesem Feld muss der komplette OID (Objekt ID) der Daten eingegeben werden die gelesen oder geschrieben werden sollen.

MIB Dateien können nicht in den eWON importiert werden.

Nur INTEGER, 32bits ZÄHLER, GAUGE, UNSIGNED, TIMETICK Objekte sind erlaubt.

All diese Objekte sind Integer. Der Integer Tag Typ sollte benutzt werden um diese Tags zu speichern. Wenn Sie den Automatisch Tag Typ auswählen, dann wird eWON den Integer Datentyp anwenden.

Eine Umwandlung in Gleitkomma würde ein Präzisionsverlust herbeiführen(See "DataType of Tags" on page 70).

Beispiele

Adresse	Zugriff auf
.1.3.6.1.2.1.4.3.0	Liest folgendes Objekt .iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.ip.ipInReceives
.1.3.6.1.2.1.4.3.0,10.0.0.55,public,private	List das .iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.ip.ipInReceives Objekt auf dem Gerät mit der Adresse 10.0.0.55 durch Benutzung der Community "public" für den Lesevorgang und der Community "private" für den Schreibvorgang.

Table 139: SNMP Adressen Beispiele

WICHTIG:

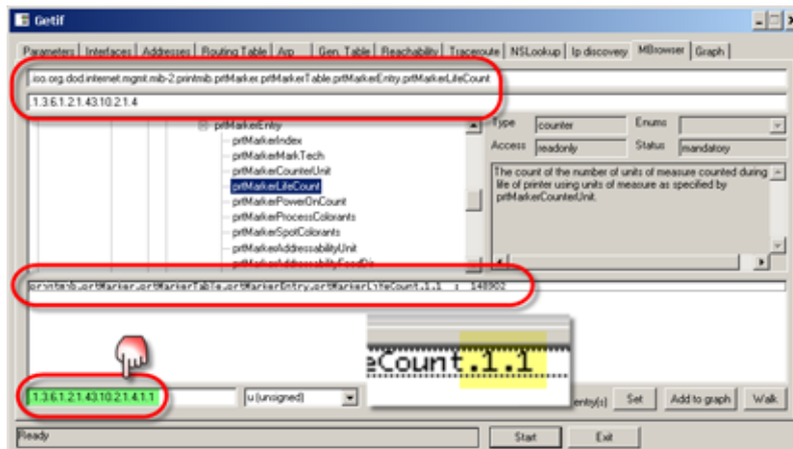
Die Adresse von Skalarobjekte enden mit einer 0 während die Adresse eines Reihenelementes mit seinem Index in der Reihe endet (ausgehend von 1).

Zum Beispiel, um folgendes Objekt zu lesen *.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.ip.ipInReceives* welches folgender OID Adresse entspricht ".1.3.6.1.2.1.4.3", müssen Sie ein ".0" am Ende anhängen ".1.3.6.1.2.1.4.3.0".

Zum Lesen des 2 Elementes der Interface *.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.interfaces.ifTable.ifEntry.ifMtu* (".1.3.6.1.2.1.2.2.1.4"), da diese Object eine Tabelle ist, muss ein ".2" am Ende angehängt werden, um folgendes OID zu erhalten: ".1.3.6.1.2.1.2.2.1.4.2".

Beispiel: In der MIB Datei eines Netzwerksdruckers fanden wir folgendes Objekt um die Adresse der "TotalNumberOfPagePrinted" zu finden: *.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.printmib.prtMarker.prtMarkerTable.prtMarkerEntry.prtMarkerLifeCount* auf Adr. ".1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4"

Durch Benutzung der MIB Datei in Getf, kann man feststellen, dass der Setezähler eine zweidimensionale Tabelle ist und dass man ".1.1" am Ende anhängen muss um den Wert zu ermitteln.



• Status Register:

Das Status-Tag ist ein spezielles Tag, das Information über den gegenwärtigen Zustand der Kommunikation für ein gegebenes Gerät zurückgibt. Wie für andere Tags besteht das Status-Tag „WertName“ aus folgenden Teilen:

Status, Globale Geräteadresse

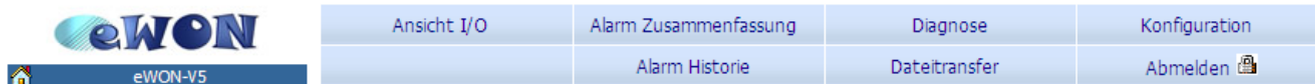
- Sie können ein Status-Tag für jede verwendete SPS definieren.
- Wenn Sie eine Status Adresse verwenden, muss das Tag als Analog konfiguriert werden.

0	Kommunikation ist nicht initialisiert. Status UNBEKANNT. Wenn kein Tag an dieser Geräteadresse abgefragt wurde, ist der Kommunikationsstatus unbekannt.
1	Kommunikation OK.
2	Kommunikation NICHT OK.

Table 140: Tag Status Bedeutung

6 eWON Monitoring Web Interface

Wenn Sie im eWON einigen Tag-Namen konfiguriert haben, können Sie jetzt auf das eWON Webinterface (**Hauptmenü**) zurückkommen. Das Webinterface Menü des eWON sieht wie folgt aus:



Benutzer-Session	
Benutzer:	(Adm)
Datum der Verbindung:	20/06/2007 15:46:24

Figure 114: eWON Webinterface Menü

Auf das kleine Home-Icon unter dem eWON Firmenzeichen kann von jeder Seite des eWON Webinterface Systems zugegriffen werden und wird immer Ihren Browser direkt zu dem Hauptmenü des Webinterface Systems weiterleiten.

Sie können auf das eWON Logo klicken, um die Definition und System-Information über das eWON zu erhalten, mit dem Sie verbunden sind. Ein zweites Navigationsfenster wird geöffnet, in dem Sie eine Zusammenfassung der Hauptinformationen über das aktuelle eWON erhalten:

eWON Information	
Identifikation	eWON-V5
Zusätzliche Info	
IP Adresse	10.0.120.171
Versions Codename	EW_5_1s2_DE
Revisionsnummer	5.1
Seriennummer	0616-0001-73
System Info	
I/O-Revision	01
Modemtyp	Intern 56k (3)
Freier konfigurierbarer Speicher	128037
Freier Prog. Speicher	130051

Figure 115: eWON Informationsseite

6.1 eWON Echtzeit Bildschirm

Klicken Sie auf **Ansicht IO** im Webinterface Menü, um die Liste aller eWON Tag-Namen zu erhalten, und die zugeordneten Echtzeitwerte. Um die angezeigten Werte zu aktualisieren, klicken Sie erneut auf **Ansicht IO**.



Figure 116: eWON Echtzeit Bildschirm

6.1.1 Ändern Tag Wert

Wie oben im Beispiel gezeigt in der ersten Zeile der Tag-Liste, wenn der Tag-Name ein Ausgang ist, und wenn der Benutzer das Recht hat, den Ausgang zu setzen, ist eine Box zum Editieren und ein Aktualisierungs-Button verfügbar. Um den Wert des Ausgangs zu ändern, füllen Sie die dazugehörige Eingabebox mit dem neuen Wert aus und klicken Sie auf „Aktualisierung“
 Wenn der Tag ein Boolean-Typ ist, wird eine Combo-Box mit Werten 0 (Null) und 1 gezeigt.

6.1.2 Tag Qualität

Seit Firmware 6.0 beinhalten eWON Tags auch Informationen bezüglich der Qualität. Diese Qualität gibt Angaben bezüglich der Glaubwürdigkeit des angezeigten Wertes.

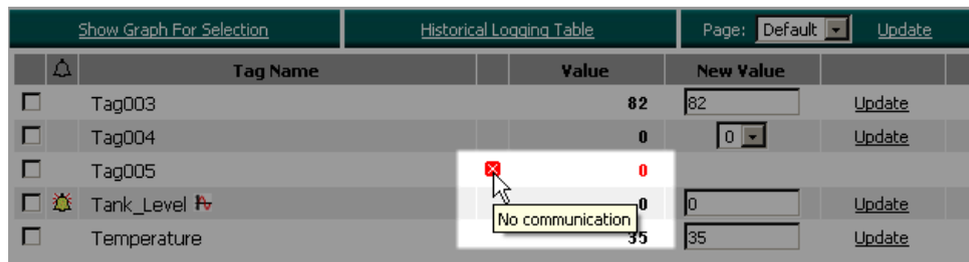


Figure 117: Tag Qualität

Wenn ein Tag als "Ungültig" eingestuft wird, dann wird der Tagwert in Rot angezeigt und ein ❌ rotes Quadrat wird vor dem Tagwert erscheinen.

Wenn man mit dem Mauszeiger über dieses rote Quadrat fährt, dann wird eine zusätzliche Information betreffend des Qualitätsproblems angezeigt. (Im Beispiel hier oben "No communication").

Detaillierte Informationen über die Tagqualität steht im folgenden Dokument zur Verfügung: "[KB-0039-0-EN-\(Tag Quality\).pdf](http://support.ewon.biz)" auf der Webseite (<http://support.ewon.biz>).

6.1.3 Alarmstatus

Wenn der Tag in Alarmstatus ist, erscheint eine gelbe Alarmglocke an der linken Seite des Tag-Namen.

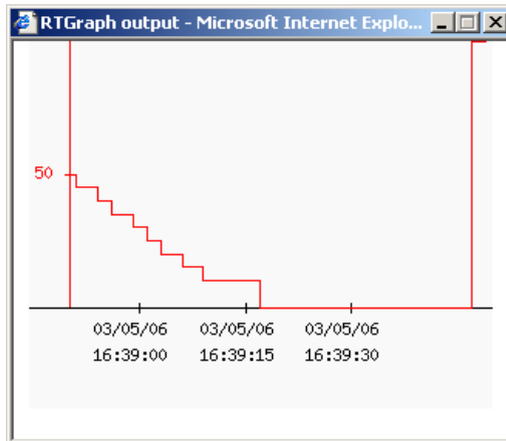
Sie können auf dieses Bild klicken, um direkt in die Anzeige der Alarmzusammenfassung zu gelangen.

Tag Beschreibung: Die Beschreibung des Tag wird ebenso für jedes Tag angezeigt.

6.1.4 Echtzeit Graph

Wenn das Echtzeit Logging für einen Tag konfiguriert wurde, erscheint ein kleines Icon neben seinem Namen: 

Dieses kleine Icon ist ein Hyperlink, um die graphische Darstellung anzuzeigen. Wenn der Link angeklickt wird, öffnet sich ein neues Fenster und nach einer kleinen Verzögerung (ungefähr 3 Sekunden), wird ein Graph gezeigt:



Dieser Graph zeigt das ganze Echtzeitfenster.

Achtung: Wenn das eWON Explorer-Fenster das Echtzeit-Fenster versteckt, wird ein erneuter klick auf den Graph-Hyperlink das Echtzeit-Fenster nicht wieder in den Vordergrund bringen. Sie müssen das Echtzeit-Fenster selber in den Vordergrund bringen.

6.1.5 Historisches Fenster

Eine Checkbox kann ebenso in der ersten Spalte des Ansicht IO-Fensters erscheinen, was bedeutet, dass Sie dieses Tag auswählen können um den historischen Trend anzuzeigen. Es erscheint nur wenn das historische Logging in der Tag-Beschreibung aktiviert worden ist (siehe Kapitel "Tag Setup" on page 70).

6.2 Fenster Historischer Trend

Achtung: Abhängig von der Version des eWON's – siehe Tabelle an dem Ende des Handbuches.

Vom Echtzeit Fenster aus können Benutzer Tags auswählen (vorausgesetzt, dass das historische Logging für jene Tags aktiviert worden ist) indem man auf die entsprechende Checkbox klickt und einen Graph für diese Tags anfordert. Dies geschieht dann durch Klicken auf dem **Zeige Graph für die Auswahl** Link über der Echtzeitabelle. Bis zu 4 Tags können zur gleichen Zeit ausgewählt werden, um mit einem Graphen dargestellt zu werden.

Tag Name	Wert	Neuer Wert	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> Tank_Druck 	0	<input type="text" value="0"/>	Aktualisierung Luftdruck des Benzintanks
<input checked="" type="checkbox"/> Tank_Pegel 	0	<input type="text" value="0"/>	Aktualisierung Pegel des Benzintanks
<input type="checkbox"/> Tank_Temperatur 	0	<input type="text" value="0"/>	Aktualisierung Aussentemperatur des Benzintanks
wagoDI1	0	<input type="text" value="0"/>	Aktualisierung

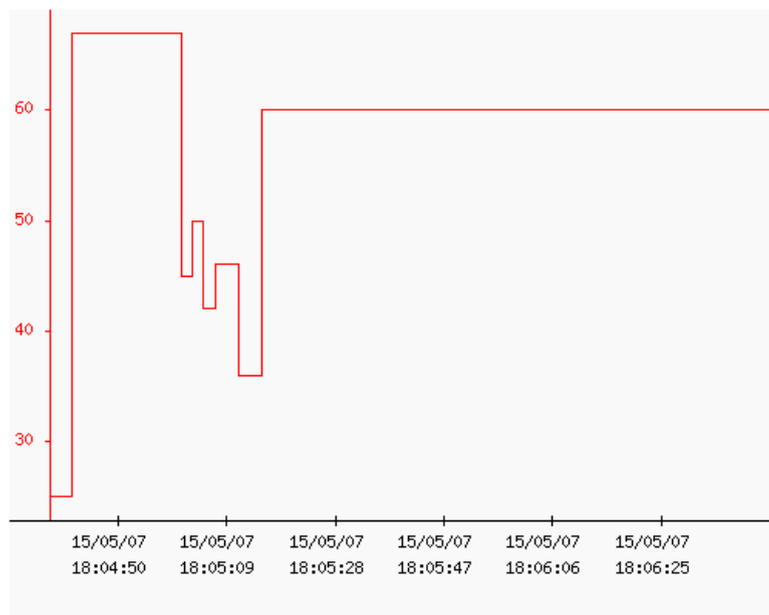
Figure 118: eWON Historischer Trend Konfiguration - 1

Der Benutzer muss dann den gewünschten Zeitbereich für die ausgewählten Tags angeben und auf dem **Graph aktualisieren** Link klicken, um den Graph zu erhalten. Die "Nur eine Achse:" Checkbox erlaubt, alle Tags auf derselben Achse zu vergegenwärtigen. Wenn die Skalen verschieden sind, ist es anschaulicher, jede Kurve mit seiner eigenen Skala anzuzeigen (durch abhaken der **Nur eine Achse** Checkbox).



Wählen Sie den Zeitbereich für die ausgewählten Variablen

Figure 119: eWON Historischer Trend Konfiguration - 2



Tank_Pegel | Pegel des Benzintanks

Figure 120: eWON Historischer Trend Graph

6.3 Historien Tabelle

Die Historien Tabelle ist eine Darstellung der IRCALL.BIN Datei (inkrementale Aufzeichnung).

In dieser Darstellung werden die gespeicherten Werte der Variablen in einer Tabelle angezeigt in der jede Spalte einen Tag darstellt und die Reihen die Aufzeichnungszeiten wiedergeben.

Die Historien Tabelle kann auf 2 unterschiedlichen Ebenen angewandt werden:

- Eine Seite im Ansicht IO Bereich.
- Ein Export Bloc Deskriptor ist ebenfalls vorhanden (siehe "\$dtHT [Historical Table]" on page 179).

Die Historien Tabelle ist erreichbar über die *Ansicht I/O* Seite.



Figure 121: eWON Historien Tabelle Link

Benutzen Sie den *Tabelle der historischen Aufzeichnung* Link um Zugang zu der foldenden Seite zu haben.

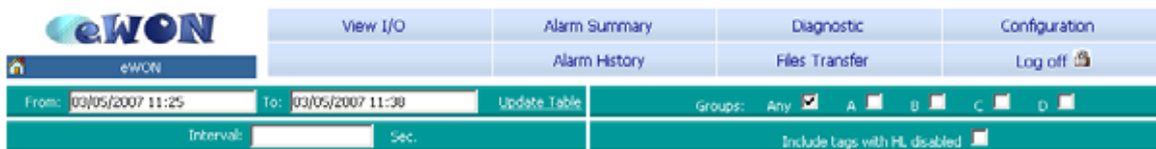


Figure 122: eWON Historien Tabelle Parameter

Sowie bei der "Fenster Historischer Trend" on page 169, müssen Sie den Zeitbereich der Historien Tabelle durch Benutzung der *From* und *To* Feldern angeben.

Diese Felder erkennen nur Daten im Format TT/MM/YYYY SS:MM:SS an. Wenn die Stunden, Minuten, Sekunden Parameter ausgelassen wurden, werden sie auf Null gesetzt.

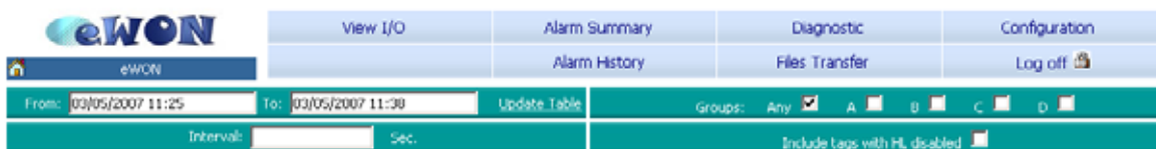
Sie können Tags herausfiltern durch Benutzung der Sofortige-Werte Gruppe (eine Kombination aus A,B,C,D Gruppe).

Wenn Sie alle Tags des eWON anzeigen möchten (mit historischem Logging aktiviert), dann kreuzen Sie die *Alle* Checkbox an.

Die *Tags einbeziehen mit HL deaktiviert* Checkbox erlaubt es Tags mit einzubeziehen welche das Historische Logging deaktiviert haben jedoch zuvor aufgezeichnet wurden.

Der Parameter *Intervall* erlaubt es einen festgesetzten Intervall in Sekunden anzugeben um die Tabelle zu erstellen (jede Reihe wird gleichwertig in der Zeit geteilt sein). Der Tag-Wert der dann in jeder Reihe angezeigt wird entspricht dem nächsten gespeicherten Wert in der Vergangenheit.

Wenn der *Intervall* Parameter leer oder auf 0 gesetzt ist, dann wird die Ausgabezeit durch die Aufzeichnungszeit bestimmt. Sie werden dann eine Reihe für jede Wertänderung erhalten (sowie im nachstehenden Bild angezeigt).



[Download as text file](#)

TimeStr	var1_noGroup	var2_GroupB	var3_GroupB	var4_GroupBC	var5_GroupD
03/05/2007 11:25:00	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	UnDef
03/05/2007 11:27:51	1.000000	0.000000	0.000000	0.000000	UnDef
03/05/2007 11:28:00	1.000000	2.000000	0.000000	0.000000	UnDef
03/05/2007 11:28:03	1.000000	2.000000	2.000000	0.000000	UnDef
03/05/2007 11:28:06	1.000000	2.000000	2.000000	3.000000	UnDef
03/05/2007 11:28:10	4.000000	2.000000	2.000000	3.000000	UnDef
03/05/2007 11:28:14	4.000000	2.000000	5.000000	3.000000	UnDef
03/05/2007 11:28:18	4.000000	2.000000	5.000000	6.000000	UnDef
03/05/2007 11:35:21	4.000000	2.000000	5.000000	6.000000	0.000000

Figure 123: eWON Historien Tabelle

Sie können den Link *Als Textdatei downloaden* benutzen um die Tabelle in CSV ähnlichen Format zu exportieren.

6.4 eWON Echtzeit Alarm Fenster



Figure 124: eWON Echtzeit Alarm Fenster

Die Echtzeit Alarmseite listet alle Tag Namen auf, die aktuell im Alarmstatus sind.

- Die Spalte 'Datum' zeigt das Datum und die Uhrzeit des eWON als der Tag im Alarmzustand kam.
- Die Spalte 'Name' zeigt das Tag welches in Alarmzustand ist.
- Die Spalte 'Aktion/Datum' zeigt den letzten Status des Tags sowie das Datum und Uhrzeit dieses Status an.
- Die Spalte 'Benutzer Quittierung' zeigt an welcher Benutzer den Alarm bestätigt hat.
- Die Spalte 'Beschreibung' zeigt die Beschreibung des Tags im Alarmzustand an.

Es gibt verschiedene Typen von Alarmzuständen:

ALM (HI)	ALARM Status, der aktuelle Wert überschreitet den oberen Warnwert.
ALM (HIHI)	ALARM Status, der aktuelle Wert überschreitet den oberen Alarmwert.
ALM (LO)	ALARM Status, der aktuelle Wert unterschreitet den unteren Warnwert.
ALM (LOLO)	ALARM Status, der aktuelle Wert unterschreitet den unteren Alarmwert.
ALM	ALARM Status, der Wert ist außerhalb des definierten Grenzwertes (Boolean Tag)
RTN	Rückkehr zum normalen Status: der aktuelle Wert ist innerhalb der definierten Grenze, war aber vorher außerhalb der Grenze und der Alarm wurde nicht bestätigt.
ACK	Bestätigungsstatus, der aktuelle Wert ist außerhalb der definierten Grenze aber irgend jemand hat den Alarm bestätigt.

Table 141: Typen von Alarmzuständen

Es ist möglich einen Alarmhinweis zu definieren ("Tag main edit window" on page 73):

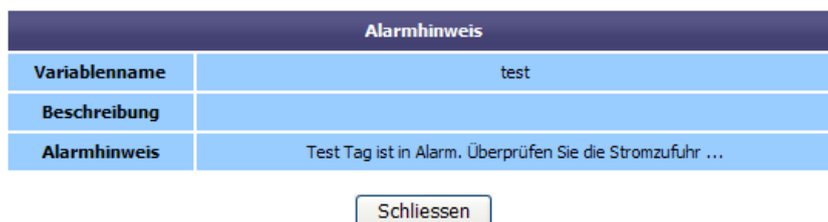


Figure 125: eWON Alarm Benachrichtigung: Vordefinierter Hinweis

Dieser Warnungshinweis kann nützlich sein, um den Benutzern zu helfen, denen es erlaubt wird, Handlungen bezüglich der Warnungen vorzunehmen.

6.5 Fenster Historischer Alarm

Das Fenster für den historischen Alarm wird verwendet, um die Alarme, die in der Vergangenheit erzeugt wurden zu finden und um zu wissen, wer einen bestimmten Alarm bestätigt hat. Alle Alarme werden von oben nach unten gestapelt.

Die angegebene Information ist:

- **Datum und Uhrzeit des Ereignisses.**
- **Der Tag Name.**
- **Der Typ des Ereignisses: ALM, RTN, ACK oder END (RTN und ACK).**
- **Den Benutzer, der einen Alarm bestätigt hat.**
- **Die Beschreibung des Tags.**

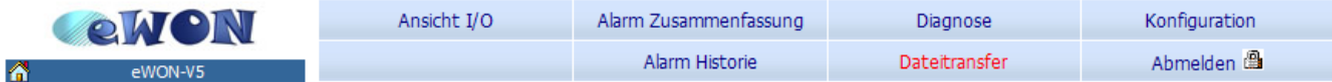
eWON		Ansicht I/O	Alarm Zusammenfassung	Diagnose	Konfiguration
eWON-V5		Alarm Historie		Dateitransfer	Abmelden
<< Vorherige Seite		Nächste Seite >>			05/03/2007 17:22:04
Datum	Name	Status	Typ	Benutzer Quittierung	Beschreibung
05/03/2007 17:22:03	test	ALM	LO		
05/03/2007 17:22:00	test	RTN			
05/03/2007 17:21:57	test	ALM	LO		
05/03/2007 17:21:51	test	END		Adm	
05/03/2007 17:21:43	test	RTN			
05/03/2007 17:21:39	test	ALM	HI		
05/03/2007 17:21:32	test	END		Adm	
05/03/2007 17:21:26	test	RTN			
05/03/2007 17:17:33	ana1	END		Adm	
05/03/2007 17:17:25	ana1	RTN			

Figure 126: eWON Alarmhistorien Seite

Der Button **Vorherige Seite** wird dazu verwendet, um zur Vergangenheit zurückzugehen, und **Nächste Seite** wird verwendet, um zur Gegenwart zu gehen. Wenn kein Alarm mehr für die Anzeige verfügbar ist, erscheint die folgende Nachricht: "Keine Historien-seite mehr vorhanden"

6.6 Dateitransfer

Dieser Link gibt Ihnen Zugriff auf die Seite auf der alle eWON Dateien gelistet sind:



The screenshot shows the eWON monitoring web interface. At the top left is the eWON logo and a home icon with the text 'eWON-V5'. To the right is a navigation menu with four tabs: 'Ansicht I/O', 'Alarm Zusammenfassung', 'Diagnose', and 'Konfiguration'. Below these is a secondary menu with 'Alarm Historie', 'Dateitransfer' (highlighted in red), and 'Abmelden' with a user icon.

Dateiname	Beschreibung
Events.htm	Ereignisaufzeichnung als Liste
sstat.htm	Geplanter Status als Liste
estat.htm	Systemstatus als Liste
rt_alm.txt	Echtzeitalarme
inst_val.txt	Momentane Werte als Text
inst_val.bin	Momentanwerte (binär)
events.txt	Ereignisaufzeichnung
hst_alm.txt	Alarmshistorie
var_lst.txt	Variablenliste und Details
var_lst.csv	Variablenliste und Details
program.bas	Programm
ewonfwr.edf	Firmware
dump.ppp	PPP Dump
config.bin	Binäre Konfiguration
config.txt	Text Konfiguration
comcfg.txt	Text COM Konfiguration
ircall.bin	Alle Vergangenheitsaufzeichnungen
backup.tar	TAR Backup/Restore + löschen
dewonfwr.edf	Downgradable Firmware
irc_ana1.txt	ana1Historische Aufzeichnung
irc_test.txt	testHistorische Aufzeichnung

Wählen Sie die Datei aus, die Sie herunterladen möchten.

BEM: Sie können auch mit einem Rechtsklick und "speichern Ziel als...", die Datei auf Ihrer Festplatte speichern.

Figure 127: Dateitransfer Seite

6.7 Diagnose

Wenn sie auf Probleme mit ihrem eWON stossen, werden sie hilfreiche Informationen in der Diagnose Region des eWON finden.



Wählen Sie eine Diagnosesseite

Figure 128: Diagnose Seite (ohne ADSL)

Die Diagnose Region ist in 4 oder 5 Bereiche unterteilt:

- Ereignisaufzeichnung
- Status
- Geplante Aktionen
- Echtzeit Logging
- ADSL Log (auf einem eWON mit integriertem ADSL Modem)



Wählen Sie eine Diagnosesseite

Figure 129: Diagnose Seite (mit ADSL)

6.7.1 Ereignisaufzeichnung

Die Ereignisaufzeichnung-Seite gibt die in der events.txt Datei gespeichert Informationen wieder.

Auf dieser Seite werden die gespeicherten Daten in umgekehrter Zeitfolge angezeigt (neueste Ereignisse oben, ältere unten). Die Seite beinhaltet eine festgelegte Anzahl von Ereignissen. Die Ereignisse werden in verschiedenen Farben angezeigt um zwischen **Fehler**, **Warnung** und **Aufzeichnung** zu unterscheiden.

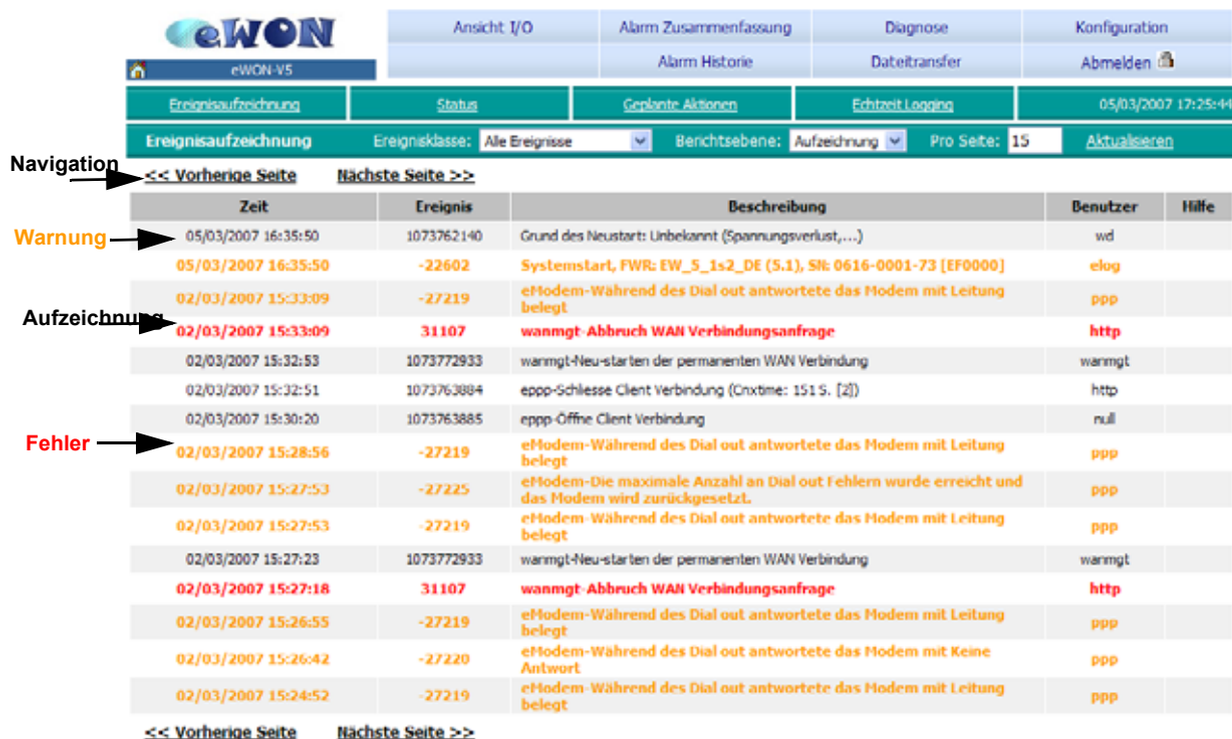


Figure 130: Ereignisaufzeichnung Seite

Sie können die auf dieser Seite angezeigten Informationen anpassen durch Benutzung der Ereignisklasse-, Berichtsebene- und Pro Seite-Felder.

Figure 131: Ereignisaufzeichnung-Seite anpassen

Ereignisklasse	Erlaubt es die Ereignisse nach Kategorie (Klasse) zu filtern (oder Alle Ereignisse).
Berichtsebene	Erlaubt es die Ereignisse nach Ernsthaftigkeit zu filtern. Die Ereignisse der gewählten Berichtsebene und die darüber werden angezeigt. Wenn Berichtsebene Warnung ausgewählt wird, so werden Warnung- und Fehler-Ereignisse angezeigt.
Pro Seite	Dieser Parameter definiert die Anzahl Ereignisse die pro Seite angezeigt werden.

Table 142: Ereignisaufzeichnung-Seite Parameter

Wählen Sie die Ereignisse die Sie anzeigen möchten und bestätigen Sie mit dem [Aktualisieren](#) Link.

6.7.2 Status

Mit der Status Seite, können Sie alle internen Variablen, Zähler anzeigen die den aktuellen Status des eWON wiedergeben. Diese Zähler sind in drei Hauptkategorien unterteilt: *System Zähler*, *I/O Server Zähler* und *System Information*.

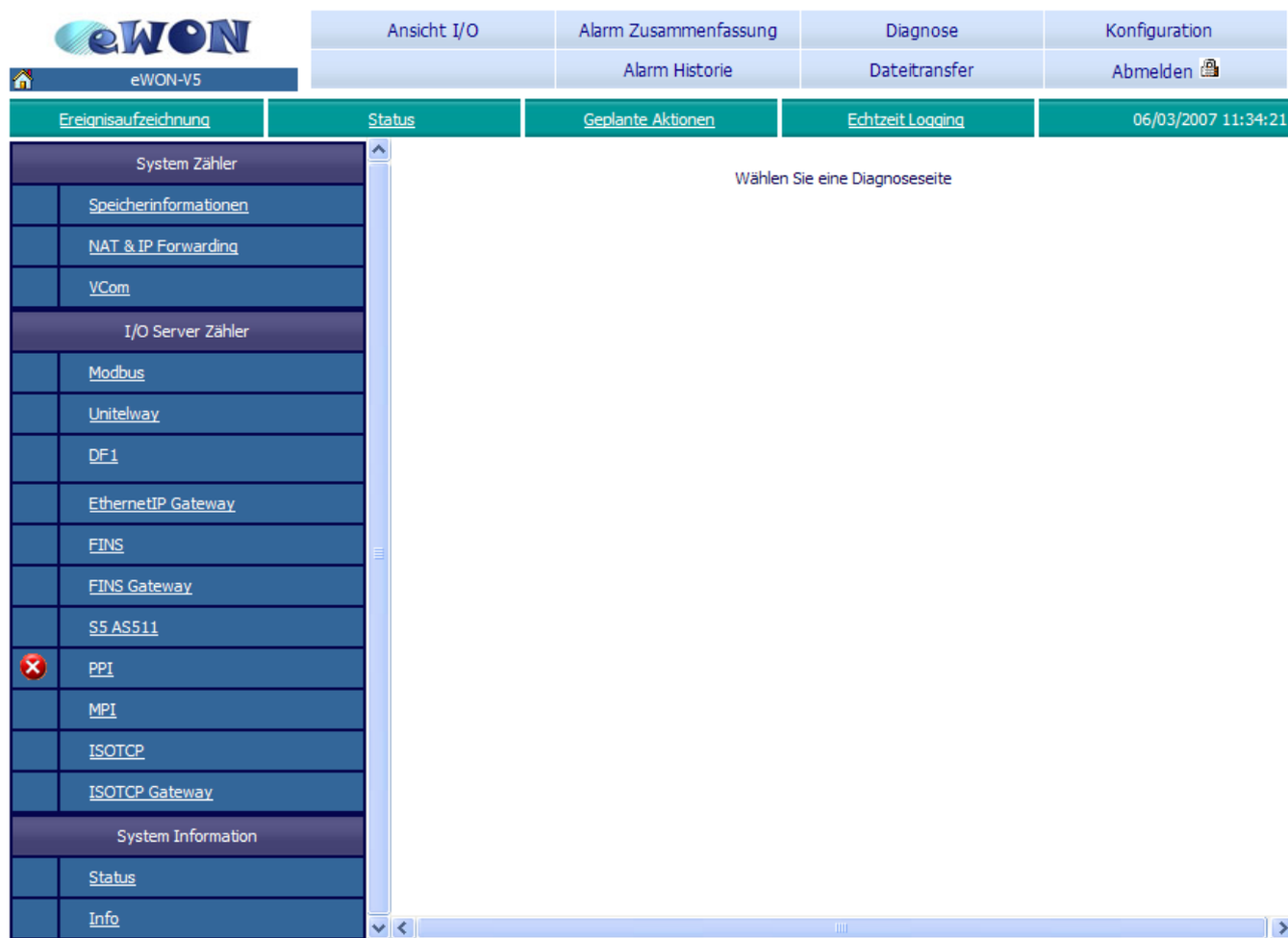


Figure 132: Status Auswahl Seite

In der ersten Spalte gibt das  oder  Icon die Fehlerebene an (Fehler oder Warnung).

Klicken sie auf den Kategorie-Link um die Zähler und Infos anzuzeigen.

All diese Zähler sind auch von ausserhalb des eWON erreichbar durch FTP download der *estat.htm* Datei.

6.7.2.1 Speicherinformationen

Speicherinformationen				
Beschreibung	Wert	Einheit	Stat	?
<u>Gesamter ausgelagerter Speicher</u>	1989720	Bytes		
<u>Anzahl an freien Chunks</u>	11			
<u>Anzahl an freien Blöcken im Fast Bin</u>	0			
<u>Maximaler ausgelagerter Freiraum</u>	1989840	Bytes		
<u>Verwendete Fast Bin Blockgröße</u>	0	Bytes		
<u>Gesamter ausgelagerter Freiraum</u>	1971640	Bytes		
<u>Gesamter freier Freiraum</u>	18200	Bytes		
<u>Speicher der getrimmt werden kann</u>	8152	Bytes		
<u>Gesamter erhaltlicher Speicher</u>	11534336	Bytes		
<u>TCP/IP ausgelagerter Speicher</u>	123904	Bytes		
<u>ausgelagerte Sockets</u>	12			
<u>SNMP ausgelagerter Speicher</u>	22240	Bytes		

Figure 133: Speicherinformationen Seite

6.7.2.2 NAT & IP Forwarding

NAT & IP Forwarding				
Beschreibung	Wert	Einheit	Stat	?
<u>Minimale Anzahl an möglichen Konfigurationsknoten</u>	0			
<u>Minimale Anzahl an möglichen NAT Knotenpunkten</u>	0			
<u>Nummer an NAT Zugängen fehlt</u>	0			
<u>Serviceknoten recycled</u>	0			
<u>Port forward Knoten recycled</u>	0			
<u>Anzahl an eingehenden abgelegten Paketen (andere Gründe)</u>	0			
<u>Anzahl an abgehenden abgelegten Paketen (andere Gründe)</u>	0			
<u>Anzahl an eingehenden abgelegten Paketen (ungültiges Paket)</u>	0			
<u>Anzahl an eingehenden abgelegten Paketen (gefiltert)</u>	0			
<u>Anzahl an eingehenden abgelegten Paketen (Ungültiges Ziel)</u>	0			
<u>Anzahl an weitergeleiteten Paketen</u>	0			
<u>Anzahl an ausgehenden abgelegten Paketen (ungültiges Paket)</u>	0			
<u>Anzahl an NATed Paketen</u>	0			
<u>Anzahl an NATed TCP Paketen</u>	0			
<u>Anzahl an NATed UDP Paketen</u>	0			
<u>Anzahl an NATed ICMP Paketen</u>	0			

Figure 134: NAT & IP Forwarding Seite

6.7.2.3 VCom

VCom				
Beschreibung	Wert	Einheit	Stat	?
<u>VCOM1: COM Port geöffnet</u>	Nein			
<u>VCOM1: COM Port Fehler</u>	Nein			
<u>VCOM1: TCP Port Fehler</u>	Nein			
<u>VCOM1: Serielle Bytes In</u>	0			
<u>VCOM1: Serielle Bytes Out</u>	0			
<u>VCOM2: COM Port geöffnet</u>	Nein			
<u>VCOM2: COM Port Fehler</u>	Nein			
<u>VCOM2: TCP Port Fehler</u>	Nein			
<u>VCOM2: Serielle Bytes In</u>	0			
<u>VCOM2: Serielle Bytes Out</u>	0			

Figure 135: VCom Seite

6.7.2.4 Status

Status				
Beschreibung	Wert	Einheit	Stat	?
<u>PPP ausgelagerte IP Adresse</u>	0.0.0.0			
<u>Aktuelle IP Transparent Forward Adresse</u>	0.0.0.0			
<u>PPP akkumulierter eingehender Datenverkehr</u>	61959	Bytes		
<u>PPP akkumulierter ausgehender Datenverkehr</u>	79530	Bytes		

Figure 136: Status Seite

6.7.2.5 Info

Info				
Beschreibung	Wert	Einheit	Stat	?
<u>Seriennummer</u>	0616-0001-73			
<u>Firmware Version</u>	327681			
<u>Codename</u>	EW_5_1s2_DE			
<u>Firmware Download Datum</u>	02/03/2007 13:36:55			
<u>CPU ID</u>	901E7E65			
<u>System aktiviert</u>	1			
<u>Hardware Revision</u>	0000001E			
<u>Hard Extended Revison</u>	00000014			
<u>Hardware Optionen</u>	31			
<u>Modemtyp</u>	3			
<u>MAC Adresse</u>	00:03:27:00:14:28			
<u>MAC Adresse WAN</u>	00:00:00:00:00:00			
<u>Modem erweiterte Information</u>	[115kb] PRODUCT:56000, ROM:CX81802-V90, COUNTRY:FD			
<u>Eigenschaften</u>	EF0000			

Figure 137: Info Seite

6.7.3 Geplante Aktionen

Die geplante Aktionen Diagnoseseite gibt den Status der ausgehenden Aktionen wieder wie SendMail, putFTP, getFTP, NTPSynchro, SNMPTrap.

Aktions ID	Aktions Type	Status Code	Status als Text	Start	Ende
5	Sende eMail	-1	In Bearbeitung	09/03/2007 09:50:55	01/01/1970 00:00:00
4	Sende eMail	21609	SMTP Server hat eine Fehlermeldung zurückgegeben	09/03/2007 09:49:47	09/03/2007 09:49:50
3	NTP Synchronisation	22105	Kann nicht vom Server lesen	09/03/2007 09:45:09	09/03/2007 09:48:32
2	NTP Synchronisation	22105	Kann nicht vom Server lesen	09/03/2007 09:45:04	09/03/2007 09:48:02
1	Sende eMail	0	Erfolg	09/03/2007 09:27:33	09/03/2007 09:27:40
0	Sende eMail	0	Erfolg	09/03/2007 09:27:33	09/03/2007 09:27:39

Figure 138: Geplante Aktionen Seite

Der Status Code kann folgende Werte beinhalten:

Status Code Werte	
0	Mit Erfolg abgeschlossen
-1	In Bearbeitung
>0	Mit einem Fehler beendet. Der Wert entspricht dem Fehlercode. Siehe Spalte <i>Status als Text</i> für Erläuterungen.

Der eWON behält eine Liste bei mit dem Status der letzten 20 durchgeführten geplanten Aktionen. Die selbe Information finden Sie auch in der sstat.htm Datei.

Um diese Seite zu aktualisieren, benutzen Sie den [Aktualisie](#) Link.

6.7.4 Echtzeit Logging

Die Echtzeit Logging Diagnosesseite gibt die *Debug* -Informationen des **VCom**, **Energy**, **Serial** und **VPN** wieder.

Diese Logging-Aufgabe ist ein zeitaufwendiger eWON Prozess und ist deswegen standardmässig nicht aktiviert. Es wird das Gesamtverhalten des eWON verlangsamen.

Nur während des Debug-Prozess benutzen !

Figure 139: Echtzeit Logging Seite

Durch die Konfigurationsfelder können Sie die Datenquelle und die pro Seite anzuzeigender Ereignisse einstellen.

Figure 140: Echtzeit Logging Parameter

Die Echtzeit-Logging Informationen befinden sind im RAM-Speicher, und werden somit durch einen eWON Neustart gelöscht.

6.7.4.1 VCOM Debug Modus aktivieren

Figure 141: VCOM Debug aktivieren

6.7.4.2 Energy Debug Modus aktivieren

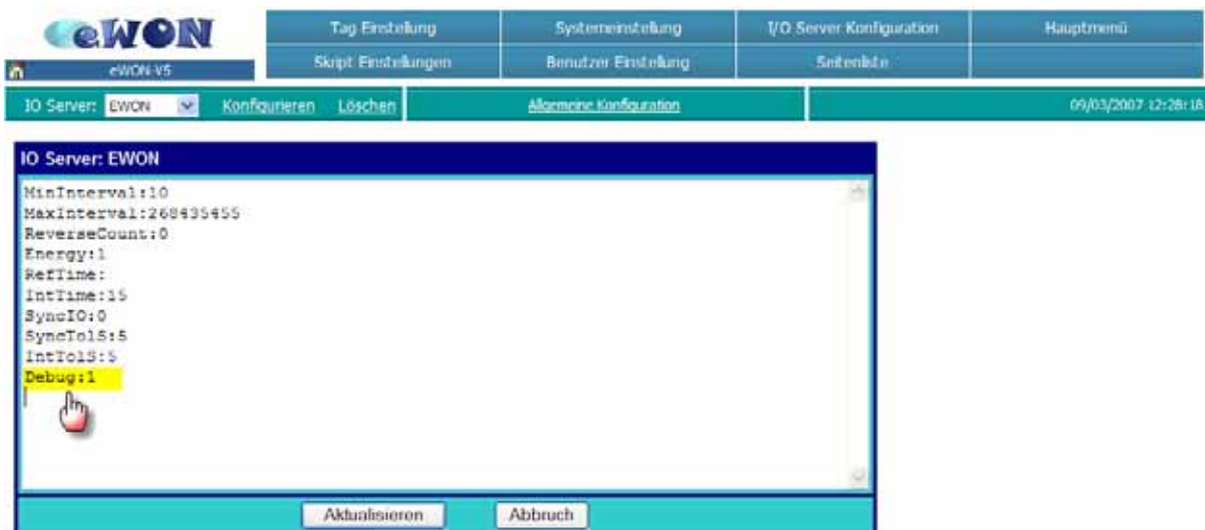


Figure 142: Energy Debug aktivieren

6.7.4.3 Serial Debug Modus aktivieren

Der Serial Debug Modus kann auf allen seriellen Schnittstellen des eWON aktiviert werden (COM Port(s) und Modem).



Figure 143: Serial Debug Modus aktivieren

Die hier oben angezeigte Abbildung zeigt die Serial Debug Konfigurationsseite eines eWON 4002, mit 3 seriellen Schnittstellen und einem Modem Port (also insgesamt 4 COM Ports..)

eWON Typ	Nummer der seriellen Schnittstelle (X)
eWON4002	1 : Serielle Schnittstelle 1 2 : Modem 3 : Serielle Schnittstelle 2 4 : Serielle Schnittstelle 3
eWON MPI	1 : Modem
Andere eWONs	1 : Serielle Schnittstelle 1 2 : Modem

Table 143: Serial Debug: Vorhandene serielle Schnittstellen

Der Serial Debug benutzt eWON Ressourcen (CPU und Speicher). Vergessen Sie nicht den Debug Modus zu deaktivieren wenn sie ihn nicht mehr benötigen.

Setzen sie den SerDebX Parameter auf "Kein Debug" um den Debug zu deaktivieren.

Der Serial Debug kann auch mittels der Konfigurationsdatei aktiviert werden.

Die anzuwendende Syntax ist **SerDebX:Y** X ist die serielle Schnittstelle und Y ist der Debug Modus

Debug Modus Wert (Y)	Beschreibung
0	Kein Debug
1	Hex Werte Tx & Rx
2	Hex und Ascii Werte Tx & Rx
3	Hex und Ascii Werte Tx & Rx die Rx Timeouts werden nicht aufgezeichnet (dies ergibt eine übersichtlichere Aufzeichnung) (sinvoll für Modem Fehlersuche)

Table 144: Serial Debug: Modus Werte

Um den Serial Debug Modus auf der seriellen Schnittstelle 1 zu aktivieren, müssen Sie über FTP eine "config.txt" Datei auf dem eWON senden mit folgendem Inhalt:

```
:
: System
SerDeb1:1
```

Sie können auch einen Basic Skript benutzen:

```
Setsys SYS,"load"
Setsys SYS,"SerDeb1",1
Setsys SYS,"save"
cfigsave : REM to debug also after reboot
```

Da der Serial Debug eWON Ressourcen benutzt (CPU und Speicher), vergessen Sie nicht den Debug Modus zu deaktivieren nachdem sie ihn nicht mehr benötigen.

Setzen sie den SerDebX Parameter auf 0 (Null) um den Debug zu deaktivieren.

Der Pufferspeicher, welcher für das speichern der RX/TX Daten benutzt wird, ist auf 500 Zeichen begrenzt. Wenn also ein zu langer RX or TX Datenstream erhalten wird, dann werden die erhaltenen Daten nicht aufgezeichnet. Anstelle wird dann eine Fehlermeldung aufgezeichnet.

Beispiel: SER-Rx: Too long to print (800)

Wenn der Debug Modus >1 ist dann werden die Ascii Werte nur aufgezeichnet wenn genug Platz frei ist.

Es kann also vorkommen, dass die Ascii Daten wegen Platzmangels nicht an den HEX Daten angehängt werden, selbst wenn der Ascii Modus aktiviert wurde.

6.7.4.4 VPN Debug Modus aktivieren



Figure 144: VPN Debug aktivieren

Die VPN Diagnose kann auf 3 verschiedene Stufen gestellt oder deaktiviert werden.

6.7.5 ADSL Log

Falls ihre ADSL Verbindung nicht funktioniert, könnte dies an ein Konfigurationsproblem liegen. In diesem Falle, können sie den ADSL Log aktivieren. Diese Aufzeichnung wird direkt vom ADSL Modem erzeugt und ist deswegen nur auf englischer Sprache verfügbar. Dieser Log könnte Informationen über ungültige VPI/VCI Konfiguration oder falschen Benutzername und Kennwort beinhalten.

Event Log	Status	Scheduled Actions	Real Time Log	ADSL Log	04/09/2008 15:27:32
<pre> Thu Sep 04 15:22:27 2008 : STATUS ALARM : ETHER Interface Up : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:22:25 2008 : STATUS ALARM : PPP Interface Up : Interface - ppp-0 Thu Sep 04 15:22:25 2008 : STATUS ALARM: PPP Authorization Successful : Interface - ppp-0 Thu Sep 04 15:22:24 2008 : STATUS ALARM : PPPoE Up : Interface - ppp-0 Thu Sep 04 15:22:17 2008 : MAJOR ALARM : ETHER Interface Down : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:22:00 2008 : STATUS ALARM : ETHER Interface Up : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:21:50 2008 : MAJOR ALARM : ETHER Interface Down : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:21:48 2008 : STATUS ALARM : ETHER Interface Up : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:21:31 2008 : STATUS ALARM : ATM VC Up : Interface - aal5-1, PortId=7, Vpi=8, Vci=35 Thu Sep 04 15:21:31 2008 : STATUS ALARM : ATM Interface Up : Interface - atm-0 Thu Sep 04 15:21:31 2008 : STATUS ALARM : DSL Interface Up Thu Sep 04 15:21:28 2008 : MAJOR ALARM : ETHER Interface Down : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:21:26 2008 : STATUS ALARM : ETHER Interface Up : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:21:06 2008 : MAJOR ALARM : ETHER Interface Down : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:21:04 2008 : STATUS ALARM : ETHER Interface Up : Interface - eth-0 Thu Sep 04 15:20:45 2008 : STATUS ALARM : Bimap Nat Rule Created : Rule Id - 2 : Interface - All Thu Sep 04 15:20:45 2008 : STATUS ALARM : IP Interface Created : Interface - ppp-0 Thu Sep 04 15:20:45 2008 : STATUS ALARM : Non IP Interface Created : Interface - aal5-1 </pre>					
<input type="button" value="Refresh"/>					

7 Abrufen von Daten vom eWON

7.1 Liste der eWON Dateien

Das eWON-Flash-Dateisystem enthält die folgenden Dateien (R: Lesen, W: Schreiben). Ausführliche Informationen über das Dateiformat ist in den Technischen Notizen enthalten die Sie von der eWON Website herunter laden können (see <http://support.ewon.biz/redirect/DocTN.htm>):

- TN02: eWON files format
- TN03: ircAll.bin format
- TN12: var_1st.txt format

Dateiname	Typ	Beschreibung
Events.htm	R	augetretene Ereignisse des eWON (so wie Log in, Log out, Fehler) - html Format
sstat.htm	R	Alle geplanten Aktionen für die aktuelle Sitzung - html Format
estat.htm	R	Aktueller Status des eWON - html Format
rt_alm.txt	R	Echtzeit Alarm Liste
inst_val.txt	R/W	Beinhaltet die derzeitigen Werte der Tags die im eWON definiert wurden - Text Format
inst_val.bin	R/W	Derzeitige Werte der eWON Tags - binäres Format
events.txt	R	augetretene Ereignisse des eWON (so wie Log in, Log out, Fehler) -Text Format
hst_alm.txt	R	Liste Historischer Alarm - Text Format
var_1st.txt	R/W	Liste von allen eWON Tag Namen die aufgezeichnet werden -Text Format
var_1st.csv	R/W	Liste von allen eWON Tag Namen die aufgezeichnet werden (csv Format)
program.bas	R/W	Der komplette Quellencode des eWON Basic Programms
ewonfwr.edf	W	eWON's Firmware Datei
dump.ppp	R	ppp Dump Datei (kann über eine Software analysiert werden, die .ppp format managt)
config.bin	R/W	eWON Konfiguration – binäres Format
config.txt	R/W	eWON Konfiguration - Text Format
comcfg.txt	R/W	eWON COM configuration - text format
ircall.bin	R	Alle binären Werte von alle Tags, die im eWON definiert worden sind.
icr_XXXXX.txt	R	Inkrementale Aufzeichnungsdatei. Eine Datei für jedes Tag, welches in var_1st.txt Datei gelistet ist.
remote.bas	W	Einzelgeschoss Skript-Ausführungs Sektion (maximale Grösse = 3000 Bytes)
backup.tar	R/W	Archiv welches alle Dateien beinhaltet die für ein Backup des eWON nötig sind. config.txt, comcfg.txt, program.bas und /usr Verzeichnis (mit Unterverzeichnis). Wenn das Archiv auf den eWON geschrieben wird, so wird der eWON <i>zuerst gelöscht</i> bevor die Dateien angewandt werden.
data.tar	R/W	Archiv welches alle Dateien beinhaltet die für ein Backup des eWON nötig sind. config.txt, comcfg.txt, program.bas und /usr Verzeichnis (mit Unterverzeichnis). Wenn das Archiv auf den eWON geschrieben wird, so wird der eWON <i>nicht gelöscht</i> bevor die Dateien angewandt werden.

Table 145: eWON Dateiliste

- Die Dateien *ewonfwr.edf* und *config.bin* sind binäre Dateien und können nicht durch Benutzer modifiziert werden. Die *config.bin* Datei ist auf Lesen/Schreiben gesetzt, um den Benutzern die "Kopieren/Einfügen"-Funktion von einem eWON zum anderen zu ermöglichen.
- Die *program.bas* Datei ist auf Lesen/Schreiben gesetzt; dies ermöglicht, ihr eigenes Programm Offline mit Ihrem Texteditor zu erstellen und dieses dann auf den eWON zu laden.
- *Remote.bas* ist nicht lesbar. Wenn eine *remote.bas* Datei (Grösse max = 3000 Bytes) in das Hauptverzeichnis des eWON geladen wird, wird das Programm ein einziges Mal durchgeführt. Diese Eigenschaft kann verwendet werden, um eine Einzelaktion auf einer automatisierten Art und Weise durchzuführen.

- Die folgenden Dateien erscheinen nur, wenn der Benutzer die "Config Rechte" hat:
 - Program.bas
 - ewonfwr.edf
 - config.bin
 - config.txt
- Während einer FTP Sitzung sind alle Dateien "Nur Lesen", ausgenommen für Anwender die "Config Rechte" besitzen.

7.2 Dateiformate

Die Dateiformate sind CSV-Dateien, die innerhalb eines Programms wie EXCEL™ eingefügt werden können. Die erste Reihe gibt die Spaltennamen, und die folgenden die Werte der verschiedenen Spalten an.

Zum Beispiel, der Inhalt der *rt_alm.txt* Datei:

```
"TagId";"AlarmTime";"TagName";"AlStatus";"AlType";"StatusTime";"UserAck";"Description"
1;"7/09/04 13:19:12";"Level tank A";"ALM";"LOW";"7/09/04 13:19:12";"";"Fuel level on Tank A"
```

7.2.1 config.txt: Neue Zeile Zeichen (NLSeparator)

Spezielle Eigenschaften der Firmware 5

Für technische Anwendungszwecke, wurde das Zeichen (LF char 0x0A), welches zur Trennung der Parameter in einigen Feldern benutzt wird, durch das ¶ Zeichen ersetzt.

Felder, in denen das ¶ Zeichen in der config.txt Datei gefunden werden kann, sind: IOServerData#, Information des eWON, Description eines Tag.

Felder, in denen das ¶ Zeichen in der comcfg.txt Datei gefunden werden kann, sind: VPNSecretKey, VPNSecretCert, VPNCACert

In Firmware 5, werden sie z.B. folgenden Parameter finden:

```
IOSrvData0:MinInterval:10¶MaxInterval:268435455¶ReverseCount:0
```

Das ¶ Zeichen hat den ASCII Code 182 (0xB6)

Der Ende einer Linie ist immer CR+LF (0x0D 0x0A).

In Firmware 4, werden sie z.B. folgenden Parameter finden:

```
IOSrvData0:MinInterval:10      beenedet mit einem LF Zeichen 0x0A
MaxInterval:268435455        beenedet mit einem LF Zeichen 0x0A
ReverseCount:0                beenedet mit CR+LF Zeichen 0x0D 0x0A
```

In Firmware 5 können sie das Benutzen des 'LF' oder '¶' Zeichen erzwingen dank des **NLSeparator** Parameters (in der config.txt Datei).

NLSeparator	<p>0 (standard) : benutzt das '¶' (0xB6) als Trennzeichen im IOServerData# Feld.</p> <p>1 : benutzt das 'LF' (0x0A) als Trennzeichen im IOServerData# Feld (zwecks Kompatibilität zur Firmware 4).</p>
--------------------	--

Merke: Wenn die Konfiguration gelöscht oder der eWON formatiert wird, dann kehrt der **NLSeparator** auf **0** zurück.

Merke: Wenn sie eine config.txt Datei über FTP auf einen eWON mit Firmware 5 schicken, so wird der eWON korrekt beide Trennzeichenarten handhaben.

7.3 FTP Transfer

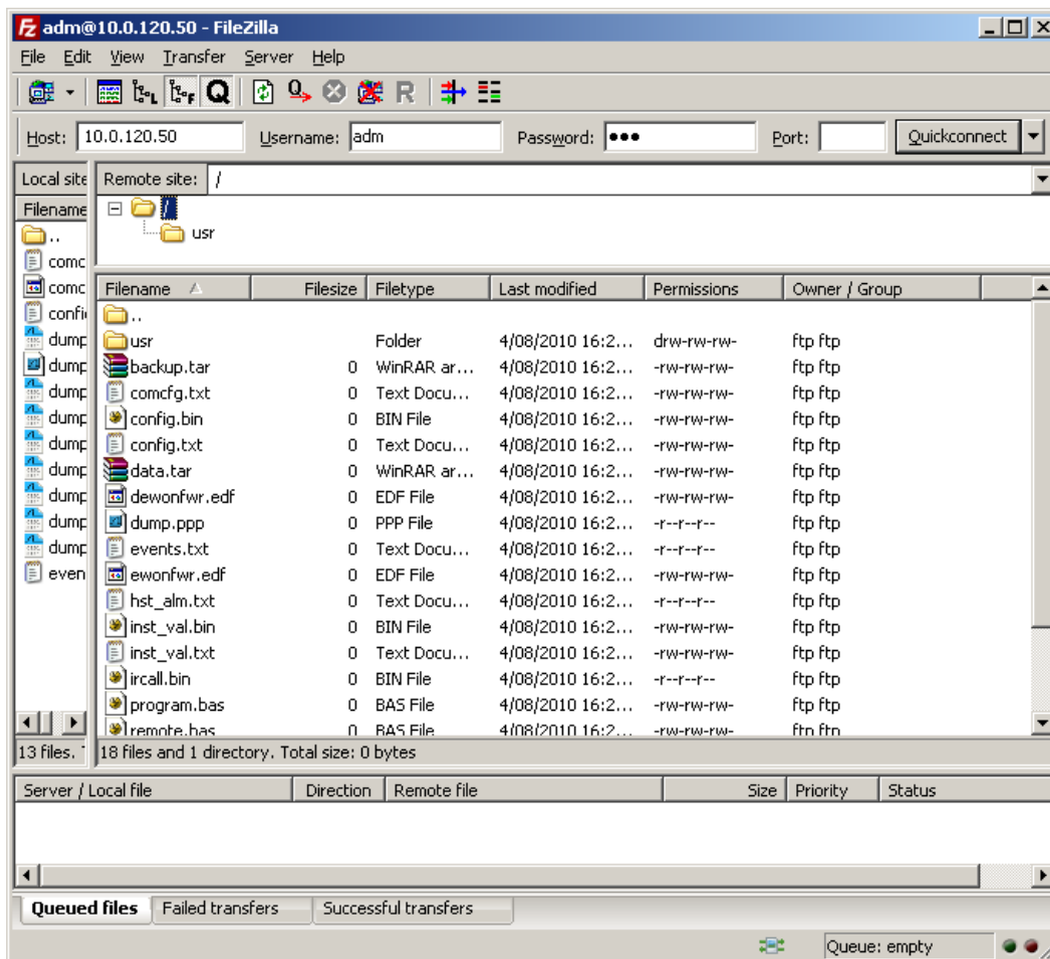
FTP steht für das klassische Datei Transfer Protokoll (File transfer protocol), das im Internet verwendet wird.

7.3.1 FTP Software Werkzeuge

Eine Menge von FTP Softwarewerkzeuge sind auf dem Markt verfügbar. Eine empfehlenswerte FTP Software namens **FileZilla** ist erhältlich als Freeware unter folgender Adresse <http://filezilla-project.org/download.php>. Dieses Werkzeug erlaubt Ihnen das leichte Wiedergewinnen von Dateien durch Drag und Drop. Beziehen Sie sich bitte auf das Benutzerhandbuch dieses Produktes, um dieses mit dem eWON zu verbinden.

Die folgenden Einstellungen werden dazu benötigt, um eine TCP/IP Verbindung zum eWON aufzubauen (mit Werkseinstellungen):

IP Adresse	10.0.0.53
Login	adm
Passwort	adm
Port	21 (Standard FTP Port)
Anonym unabgehakt (Sie verbinden sich mit dem obigen Login und Passwort)	



7.3.2 FTP Sitzung

Durch Verwendung einer allgemeinen FTP Sitzung und der ganzen FTP Standardbefehle, können Sie auch Daten vom eWON leicht wiederbekommen. Das Hauptinteresse dieser Methode ist, dass das automatisierte Hochladen durch ein FTP Skripting automatisch durchgeführt wird.

7.3.3 Über eWON Webseite

Eine der innerhalb der eWON Website verfügbaren Webseiten wird *Dateitransfer* genannt. Diese Seite enthält eine Tabelle mit einer Liste von Hyperlinks. Diese Hyperlinks können dazu verwendet werden, um Dateien direkt von der eWON Website herunterzuladen.

8 Export Block Descriptor

Exporte werden dazu verwendet, um eWON Daten zu exportieren.

Export Blöcke können in den folgenden Situationen verwendet werden:

- Anhängen von eWON Daten an eine eMail
- Einschluß von eWON Daten in einen eMail Inhalt
- Durchführen eines FTP PUT von eWON Daten vom eWON zu einem FTP Server
- Durchführen eines FTP GET von einem FTP Client raus aus dem eWON FTP Server
- Daten in einer benutzerdefinierten eWON HTML Seite einbeziehen.
- Zugriff auf Daten in Basic mit OPEN "exp:....."

In all diesen Fällen wird ein Export Block Deskriptor verwendet, um die zu exportierenden Daten zu beschreiben.

8.1 Export Block Deskriptor

Ein Export Block Deskriptor ist eine Zeichenfolge, die die zu exportierenden eWON Daten mit einem speziellen Syntax beschreibt.

Typischerweise beantwortet der Export Block Deskriptor die folgenden Fragen:

- Welche eWON Daten sollen exportiert werden (Ereignis Log, Historisches Logging, etc.)?
- Wie sollen die Daten für den Export formatiert werden (Binär, Text, Html Tabelle, Graph)?
- Von wann?
- Bis wann?
- Welche Variable (Tag) ist betroffen?
- ...?

Diese Liste ist nicht komplett, und diese Informationen sind nicht für alle zu exportierenden Datentypen erforderlich, jedoch gibt sie eine Idee davon, was wir in einem Export Block Deskriptor beschreiben.

Beispiel von einem Export Block Deskriptor:

```
$dtHL $ftT $st_m10 $et_0 $tnMyTag $fnData.csv
```

Der Export Syntax wird aus einer Sequenz von Feldern zusammengesetzt, die von seinem Wert gefolgt wird. Ein Feld ist ein 3 Zeichen langer Identifier, der mit einem \$ startet und von 2 Kleinbuchstaben gefolgt wird.

- Das erste Zeichen des Parameterwertes wird sofort von dem zweiten Zeichen des Feldes gefolgt.
- Der Parameter wird bis zur ersten gefundenen Leerstelle betrachtet oder bis ein \$ oder ein [entdeckt wird.
- Der Parameter kann ebenso zwischen Anführungszeichen (") gesetzt werden. In diesem Fall ist der Parameterwert der Wert zwischen den Anführungszeichen.

Die folgenden Felder sind definiert:

Felder	Beschreibung
\$dt	Datentyp
\$ft	Export Format
\$st	Startzeit
\$et	Stopzeit
\$tn	Tagname
\$ut	Letzte Aktualisierung
\$ct	Kompressionstyp
\$fl	Gruppenfilter
\$fn	Dateiname

Table 146: Export Block Deskriptor Felderbeschreibung

8.2 Export Felder Syntax Definition

Der Syntax für die unterschiedlichen Felder ist in den folgenden Kapiteln definiert.

8.2.1 \$dt [Datentyp]

Das \$dt Feld definiert, welche Daten vom eWON aus exportiert werden sollen. Der \$dt Parameter ist aus 2 Großbuchstaben zusammengesetzt (Achtung case-sensitive) und kann einen der folgenden Werte enthalten:

\$dt Parameter	Beschreibung	Binär	Graph	Text	Html
AH	Alarmhistorie			T*	H
AR	Echtzeit Alarm			T*	H
CF	Konfig	B*		T	
ES	estat Datei			T	H
EV	Ereignisdatei			T*	H
FW	Firmware	B*			
HL	Historisches Logging	B*	G	T	H
HT	Historien Tabelle			T*	H
IV	Sofortige Werte	B*		T	
PG	Programm			T*	
PP	PPP Dump Datei	B			
RL	Echtzeit Logging	B*	G	T	H
SC	Kommunikationskonfiguration Datei			T	H
SE	Skript Expression	B*		T	H
SS	Geplanter status			T*	H
SV	Systemvariable			T	
TL	Tag Liste			T*	H
UF	Benutzerdatei file	B*		T	H
RE	Echtzeit Diagnose			T*	
TR	TAR Datei	B*			

Table 147: \$dt Parameter Beschreibung

(*) Das Sternchensymbol in der vorigen Tabelle zeigt den Standardwert des \$ft (Export Format) Parameters an. Zum Beispiel, für den Datentyp HL (Historisches Logging) ist der Standardwert B (Binary) für das Export Format falls Sie kein anderes Format durch Benutzung des \$ft Parameters in dem Export Block Deskriptor angeben. ((\$dtHL] ist also gleichbedeutend mit [\$dtHL \$ftB]).

8.2.2 \$ft [Format]

Das \$ft Feld definiert, wie man die zu exportierenden Daten formatiert. Die folgenden Formate stehen zur Verfügung:

\$ft Parameter	Formatbeschreibung
B	Binär
G	Graph
T	Text
H	HTML Tabelle

Table 148: \$ft Parameterbeschreibung

- **Binär:** die Daten werden in einem reinen binären Format gesendet, nicht modifiziert durch das Export Modul.
- **Graph:** die Daten werden dazu verwendet, um ein PNG (Portable Network Graphic) Bild zu produzieren, das einen Graph der Werte darstellt.
- **Text:** Die Daten werden als CSV Datei formatiert, das bedeutet, dass jede Aufzeichnung durch ein Feld in einer Zeile, getrennt durch ein ';' -Zeichen repräsentiert wird. Die Zeichenfelder (String) werden zwischen Anführungszeichen geschrieben, wobei jede Zeile mit einem CRLF Sequenz endet (0x0D, 0x0A).

- **Html:** Anstatt eines Textformats werden die Daten in einer einfachen HTML Tabelle platziert. Dieses Format ist hilfreich für das Einfügen von Daten in benutzerdefinierte HTML Seiten.

8.2.3 \$st [Startzeit] und \$et [Stopzeit]

Diese beiden Felder werden dazu verwendet, um den Zeitbereich einer Exportoperation zu limitieren. \$st und \$et stellen die Start- und Stopzeit des Exports zur Verfügung. Das Parameterformat ist für beide Felder gleich. Es gibt 3 verschiedene Formate für die \$st, \$et Parameter:

- Relative Zeit
- Absolute Zeit
- Ab dem letzten \$ut (Siehe ebenso "\$ut[Aktualisierungszeit]" on page 191).

8.2.3.1 \$st, \$et mit relativer Zeit

Syntax:

```
$st_([s]|[m]|[h]|[d])100 _ = back
```

(h,m,s,d = Std., Min, Sek, Tag. 100 ist der Betrag)

Dies repräsentiert die relative Zeit zu der aktuellen Zeit, ausgedrückt in Tagen, Stunden, Minuten oder Sekunden. Wenn kein Kennbuchstabe festgelegt wurde, werden Minuten angenommen.

Beispiele:

\$st_m10	10 Minuten in der Vergangenheit
\$et_0	0 Minuten in der Vergangenheit (= jetzt)
\$st_d2	2 Tage in der Vergangenheit

Table 149: \$st mit relativer Zeit (Beispiele)

8.2.3.2 \$st, \$et mit absoluter Zeit

Syntax:

```
$stDDMMYYYY[_HHMMSS][[_mmm][[_I][[_T]]]]
```

Wobei:

DDMMYYYY	Bedeutet Tag, Monat, Jahr, 8 Zeichen. Dieser Parameter ist erforderlich.
HHMMSS	Bedeutet Stunde, Minute, Sekunde, 6 Zeichen. Dieser Parameter ist optional (0 wird als Standard verwendet)
mmm	Bedeutet Millisekunden (000 bis 999) 3 Zeichen. Dieser Parameter ist optional aber wenn vorhanden, muss HHMMSS ebenso festgelegt werden.
I	Bedeutet den internen Sekundenzähler. Dieser Wert ist vorhanden, wenn ein historisches Logging vom eWON empfangen wird. Er kann in Exportanfragen angegeben werden, um eine präzise Neupositionierung in der historischen Datei zu erlauben. Dieser Parameter ist optional aber wenn vorhanden, müssen HHMMSS und mmm ebenso festgelegt werden.
T	Bedeutet Tag ID. Wie für I, wird dieser Parameter dafür verwendet, um eine präzise Neupositionierung in der historischen Datei zu erlauben. Dieser Parameter ist optional aber wenn vorhanden, müssen HHMMSS, mmm und I ebenso festgelegt werden.

Table 150: \$st Parameter

Wenn ALLE Tags festgelegt sind, werden die Tag Werte in chronologischer Reihenfolge ausgegeben. Für die gleiche Zeit kann es zwei Tag Werte geben. Um innerhalb der Datei eine korrekte Neupositionierung durchzuführen, ist es erforderlich die letzte Tagausgabe während eines vorherigen Exports zur Verfügung zu stellen.

Beispiele:

\$st01012000_120000	1 Jan 2000 um 12 AM
\$st01012000_120000_010	1 Jan 2000 um 12 AM + 10 msec

Table 151: \$st mit absoluter Zeit Beispiele

8.2.3.3 \$st, \$et mit letzter Zeit

Durch Hinzufügen eines \$ut Befehls in einen Export Block Deskriptor, können Sie eWON beauftragen, die Zeit des letzten exportierten Punktes zu merken. Diese Zeit kann dann für den nächsten Export verwendet werden.

Die letzte Zeit wird bei einem Neustart des eWON zurückgesetzt.

Syntax:

\$stL

L ist der Zeitparameter, der sich auf die letzte Zeit bezieht.

8.2.4 **\$ut[Aktualisierungszeit]**

Dieses Feld hat kein Parameter und bewirkt, dass am Ende dieses Exports die Zeit des letzten exportierten Punktes im eWON gespeichert wird, so dass diese als Referenzzeit für spätere Anrufe verwendet werden kann.

Beispiel:

```
$stL$ut_0$ut
```

Diese Sequenz spezifiziert einen Zeitbereich von der letzten Zeit bis zur aktuellen Zeit UND fragt nach der Aktualisierung der letzten Zeit am Ende des Exports.

Die letzte Zeit wird auf einer pro Tag Basis gespeichert, wenn ein Tag für den Export festgelegt ist. Eine globale letzte Zeit kann ebenso gespeichert werden, wenn "ALLE Tags" für einen Export spezifiziert ist.

8.2.5 **\$tn [Tagname]**

Dieses Feld wird dazu verwendet, um einen Tagnamen festzulegen. Es ist für Graph Befehle erforderlich. Der festgelegte Parameter ist der Name des Tags. Wenn ein \$tn Feld für den Export festgelegt werden kann und kein \$tn gegeben ist, wird der Befehl für ALLE Tags durchgeführt.

Beispiel:

```
$tnMyTag
```

(MyTag ist der Name des Tags)

8.2.6 **\$ct [Kompression-Format]**

Dieses Feld kann nur angewendet werden, wenn man eine Datei vom eWON zu einem FTP Server senden möchte, oder als ein Anhang an eine Mail.

Das Kompressionsformat ist gzip. Das einzige Argument welches hinter dem "\$ct" Feld hinzuzufügt werden kann ist "G".

Beispiel:

```
Putftp "test2.txt.gz",["$dtUF $ctG $uf/test.txt"]
```

Oder:

```
SENDMAIL "destinator@provider.net", "", "Subject", "Mail body &[$dtUF $ctG $uf/usr/test.txt $fntest2.txt.gz]"
```

Merke:

Wenn Sie der Zieldatei nur die ".gz" Erweiterung geben möchten (und nicht ".txt.gz" zum Beispiel), wird die Zieldatei korrekt exportiert, aber in diesem Fall müssen Sie die Endung bei der Dekomprimierung angeben (".txt" in obigem Fall).

Sie können dann ein Tool wie Winrar zum extrahieren der Datei verwenden; Sie wird dann in einen Ordner mit dem Namen "test2.txt" extrahiert.*

*

8.2.7 **\$se [Skript Ausdruck]**

Dieses Feld ist nur für die \$dtSE Exportdaten erforderlich. Der \$se Parameter spezifiziert den "Skriptausruck" zum berechnen. Gewöhnlich wird der \$se Parameter in Anführungszeichen eingefügt, weil wenn ein \$ im Ausdruck gefunden wird, wird der Ausdruck als das Ende des Parameter betrachtet.

Beispiel:

```
$dtSE $se"A$"
```

(Exportiert den Inhalt von A\$)

8.3 Datentypen Beschreibung und Syntax

Datentypen definieren, was vom eWON exportiert werden soll. Der Datentyp wird über das \$dt Feld gefolgt von 2 Kleinbuchstaben definiert. Das \$dt Feld ist für jeden "Export Block Deskriptor" Pflicht und normalerweise wird das \$ft (Format) Feld ebenso vorhanden sein, um das Ausgabeformat Ihrer Daten zu definieren (es ist aber auch ein Standardformat für jeden Datentyp definiert).

Für jeden Datentyp muss ein Satz von anderen Feldern zur Verfügung gestellt werden (einige sind Pflicht und einige sind optional).

Merke:

Wenn Sie ein ungenutztes Feld spezifizieren (weder Pflicht noch optional), wird es ignoriert.

Dieser Abschnitt beschreibt den Syntax für jeden Datentyp mit seinen speziellen Eigenschaften.

8.3.1 \$dtHL [Historisches Logging]

8.3.1.1 Export Inhalt

Das historische Logging gibt die Daten vom Dateisystem für EIN oder ALLE Felder aus. Das Ausgabeformat kann TEXT, eine HTML Tabelle oder BINÄR sein. Das GRAPH Format ist auch erhältlich WENN nur EIN Tag angegeben ist.

Es kann auch ein Zeitbereich für diesen Export festgelegt werden.

8.3.1.2 Detailliertes Beispiel

```
$dtHL $ftT $st_h4 $et_m0 $tnA1
```

\$dtHL	Datentyp historisches Logging
\$ftT	Angefordertes Ausgabeformat ist CSV
\$st_h4	Startzeit ist aktuelle Zeit - 4 Stunden
\$et_0	Endzeit ist die aktuelle Zeit - 0 Minuten ↔ JETZT
\$tnA1	Name des Tags wovon die historischen Daten ausgegeben werden soll "A1"

Table 152: \$dtHL detailliertes Beispiel

8.3.1.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
Optional	
\$ft	Binär
\$st	01/01/1970
\$et	31/12/2030
\$tn	Alle Tags
\$fl	Alle Tag Gruppen
\$ut	Keine Zeitaktualisierung
\$fn	Export Block Deskriptor
\$ct	Kompressionstyp

Table 153: \$dt – Verwendte Felder

8.3.1.4 Spezielle Parameter und Felder

\$st \$et

Wenn letzte Zeit festgelegt: (\$stL oder \$etL): gibt es eine letzte aufgezeichnete Zeit für jedes Tag plus eine letzte geloggte Zeit für alle Tags. Wenn Sie ein gegebenes Tag spezifizieren, wird seine eigene letzte Zeit verwendet. Wenn dieses Tag nicht angefordert ist, dann wird der Export für alle Tags vorgenommen (betroffen durch historisches Logging) und der globale letzte Zeit Speicher wird verwendet.

Ist das Ausgabeformat "graph", sollte \$et_0 verwendet werden, anstatt des Standardwertes, da der Graph sonst eine Zeitspanne bis 31/12/2030 hat. Für binäre oder Textausgabe kann der Standardwert beibehalten werden.

\$ft

Akzeptierte Werte			
Binär	Text	HTML	Graph

Table 154: [SdtHL] \$ft Akzeptierte Werte

Graphformat ist nur dann erlaubt, wenn 1 Tag spezifiziert worden ist.

Textformat wird eine durch Kommazeichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ',' , um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden. Wenn alle Tags ausgegeben werden, so werden sie in chronologischer Reihenfolge in die Datei ausgegeben.

\$ut

Ist nur ein Tag festgelegt, wird die Zeit des letzten Messwertes für dieses Tag gesichert. Alle Tags können individuell ausgegeben werden und die letzte Zeit für jeden Messwert wird gespeichert. Ein anderer Speicher steht zur Verfügung, wenn \$ut für ALLE Tags angefordert wird.

\$tn

Ist das Tag nicht festgelegt, werden ALLE Tags für den Export ausgewählt. Sonst wird das Tag mit dem gegebenen Namen ausgewählt.

\$f1

Der Gruppen Filter kann im Binär, Text oder HTML Format angewandt werden, jedoch nicht im Graph Format \$ftG.

8.3.1.5 Beispiele

\$dtHL	Exportiert die Daten aller Tags im Binär Format
\$dtHL \$ftT	Exportiert die Daten aller Tags im (\$ftT) Text Format (ähnlich einer CSV Datei)
\$dtHL \$ftT \$tnTemp	Exportiert (\$ftT) im Text Format, (\$tnTemp) die Daten des Tags namens "Temp"
\$dtHL \$ftB \$fiAB	Exportiert (\$ftB) im Binär Format, (\$fiAB) die Daten aller Tags die zur Gruppe A oder B gehören
\$dtHL \$ftT \$tnTemp \$st_h1 \$set_s0	Exportiert (\$ftT) im Text Format, (\$tnTemp) die Daten des Tags namens "Temp", (\$st_h1) zwischen der Zeitspanne von vor einer Stunde (\$set_s0) und jetzt
\$dtHL \$ftT \$fiCD \$st_h1 \$set_s0	Exportiert (\$ftT) im Text Format, (\$fiCB) die Daten aller Tags die zur Gruppe C oder D gehören, (\$st_h1) zwischen der Zeitspanne von vor einer Stunde (\$set_s0) und jetzt .

Table 155: [SdtHL] Beispiele

8.3.2 \$dtHT [Historien Tabelle]

8.3.2.1 Export Inhalt

Die Historien Tabelle ist eine Darstellung der IRCALL.BIN Datei (inkrementale Aufzeichnung).

In dieser Darstellung werden die gespeicherten Werte der Variablen in einer Tabelle angezeigt in der jede Spalte einen Tag darstellt und die Reihen die Aufzeichnungszeit wiedergeben.

Diese Darstellung wird ebenfalls im ANSICHT I/O Bereich verwendet (siehe "Historical table" on page 156).

8.3.2.2 Detailliertes Beispiel

```
$dtHT $ftT $st_h4 $et_m0 $flAB $in10
```

\$dtHT	Datentyp Historien Tabelle
\$ftT	Angefordertes Ausgabeformat ist text (CSV)
\$st_h4	Startzeit ist aktuelle Zeit - 4 Stunden
\$et_0	Endzeit ist die aktuelle Zeit - 0 Minuten ⇔ JETZT
\$flAB	Nur die "Sofortiger Wert" Gruppen A und B herausfiltern
\$in10	Intervall auf 10 Sekunden festgelegt

Table 156: \$dtHT detailliertes Beispiel

8.3.2.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
Optional	
\$ft	Text
\$st	01/01/1970
\$et	31/12/2030
\$fl	Alle Variablen werden angezeigt.
\$in	Das anzuwendende Intervall auf der ircall.bin Datei

Table 157: \$dt – Verwendete Felder

8.3.2.4 Spezielle Parameter und Felder

\$ft

Akzeptierte Werte	
Text	HTML

Table 158: [\$dtHT] \$ft Akzeptierte Werte

Textformat wird eine durch Kommazeichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ',' , um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden.

\$fl (Filter)

Der Filter kann gleicher Art wie bei den Sofortige Werte angewendet werden (\$dtIV), mit einer zusätzlichen Option 'X'

Das \$fl ist eine beliebige Zeichenfolge welche nur A,B,C,D,X enthält.

Beispiel: ACX or BDAX or X

Wenn kein Filter angegeben wird, so werden alle Tags ausgegeben, die das Historische Logging aktiviert haben.

Wenn der Filter das Zeichen "X" beinhaltet, dann werden ebenfalls Tags die das Historische Logging nicht aktiviert haben angezeigt. Diese Option wird zu Verfügung gestellt um die historischen Werte der Tags darzustellen die vorher aufgezeichnet wurden nun aber nicht mehr das Historische Logging aktiviert haben.

Wenn der Filter eins oder mehrere A,B,C,D Zeichen beinhaltet, dann werden nur die Tags, die zu der angegebenen Gruppe gehören, ausgegeben.

\$in (Intervall)

Das Zeitintervall der Historien Tabelle kann auf 2 unterschiedliche Weisen angegeben werden:

- **Historien Datei Intervall**
- **Festgelegtes Intervall**

Für festgelegte Intervalle muss der \$in Parameter benutzt werden. Das Intervall wird in Sekunden angegeben.

Beispiel: \$in10 um einen Wert alle 10 Sekunden auszugeben

Wenn \$in nicht angegeben wird, dann wird die Ausgabe Zeit durch die Zeit in der Logging-Datei bestimmt.

Beispiel:

Nehmen wir an, dass 2 Tags mit folgenden Zeiten und Werten gespeichert wurden (zwecks Übersichtlichkeit wurde das Datum weggelassen):

Zeit	Tag	Wert
10:01:00	Tag1	1
10:10:00	Tag1	1.5
10:10:00	Tag2	1
10:11:00	Tag1	2
10:12:00	Tag1	3
10:21:00	Tag2	2
10:30:00	Tag1	4

Wenn kein Intervall angegeben wurde, dann wird folgende Ausgabe erzeugt

	Zeit	Tag1	Tag2
1	10:01:00	1	Undef
2	10:10:00	1.5	1
3	10:11:00	2	1
4	10:12:00	3	1
5	10:21:00	3	2
6	10:30:00	4	2

Erklärung:

In Reihe 1, ist Tag2 **Undef**, da kein Wert für diesen Tag in der Logging-Datei vorhanden ist.

In Reihe 2, sind Tag1 and Tag2 auf der gleichen Linie dargestellt. Obschon in der Logging-Datei 2 verschieden Einträge für diese Daten vorhanden sind, werden hier die Daten auf einer einzigen Linie angezeigt.

Wenn kein Intervall angegeben wurde entspricht die Tabellen Ausgabe also einer Reihe für jeden Eintrag der gespeichert wurde, mit Ausnahme des Falles, wenn mehrer Tags zur gleichen Zeit den Wert ändern.

Wenn ein Intervall von 10 Minuten angegeben wurde (\$in600), dann wird die folgende Ausgabe erzeugt.

	Zeit	Tag1	Tag2
1	10:01:00	1	Undef
2	10:11:00	2	1
3	10:21:00	3	2

Erklärung:

Die Ausgabe beginnt mit der ersten Speicherung die in der Logging-Datei gefunden wurde und ab dann eine Wertangabe jede 10 Minuten.

Es gibt keinen Eintrag mit einer Zeit gleich (oder grösser) an 10:31, also ist die letzte Linie 10:21.

Wenn ein Intervall von 10 Minuten und die Startzeit mit 10:00 angegeben wurde, dann wird die folgende Ausgabe erzeugt.

	Zeit	Tag1	Tag2
1	10:00:00	Undef	Undef
2	10:10:00	1.5	1
3	10:20:00	3	1
4	10:30:00	4	2

Erklärung:

In Reihe 1 sind die Werte mit **Undef** angegeben, da kein Eintrag für Tag1 oder Tag2 vor 10:01:00 (für Tag 1) in der Logging-Datei vorhanden ist.

8.3.3 \$dtRL [Echtzeit Logging]

8.3.3.1 Export Inhalt

Die Echtzeit Logging geben die Daten vom Dateisystem für EIN Tag aus. Das Ausgabeformat kann TEXT, HTML Tabelle, BINÄR oder GRAPH sein. Es kann auch ein Zeitbereich für diesen Export festgelegt werden.

8.3.3.2 detailliertes Beispiel

```
$dtRL $ftG $st_m10 $et_m0 $tnA1
```

\$dtRL	Datentyp Echtzeit Logging
\$ftG	Angefordertes Ausgabeformat ist GRAPH
\$st_m10	Startzeit ist die aktuelle Zeit - 10 Minuten
\$et_0	Endzeit ist die aktuelle Zeit - 0 Minuten ⇔ JETZT
\$tnA1	Tag Log für Ausgabe
A1	Name des Tag

Table 159: \$dtRL – Detailliertes Beispiel

8.3.3.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
\$tn	
Optional	
\$ft	Binär
\$st	01/01/1970
\$et	31/12/2030
\$ut	Keine Zeitaktualisierung
\$fn	Export Block Deskriptor
\$ct	Kompressionstyp

Table 160: \$dtRL – Verwendete Felder

8.3.3.4 Spezielle Parameter und Felder

\$st \$et

Ist das Ausgabeformat "graph", sollte \$et_0 verwendet werden, anstatt des Standardwertes, da der Graph sonst eine Zeitspanne bis 31/12/2030 hat. Für binäre oder Textausgabe kann der Standardwert beibehalten werden.

\$ft

Akzeptierte Werte			
Binär	Text	HTML	Graph

Table 161: [\$dtRL] \$ft – Akzeptierte Werte

Textformat wird eine durch Kommazzeichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ';' um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden.

\$tn

Ein Tag MUSS für diesen Export spezifiziert sein (funktioniert nicht bei ALLEN Tags).

8.3.4 \$dtAH [Alarm Historie]

8.3.4.1 Export Inhalt

Die Alarmhistorie gibt die Daten vom Dateisystem für EIN oder ALLE Tags aus. Das Ausgabeformat kann TEXT oder eine HTML Tabelle sein. Es kann auch ein Zeitbereich für diesen Export festgelegt werden.

8.3.4.2 detailliertes Beispiel

`$dtAH $ftH $st01012001`

\$dtAH	Datentyp Alarm historisches Logging
\$ftH	Angefordertes Ausgabeformat ist HTML Tabelle
\$st01012001	1 ^{ster} Januar 2001
\$et	nicht festgelegt → bis zum Ende der Datei
\$tn	Nicht festgelegt → alle Tags

Table 162: \$dtAH – Detailliertes Beispiel

8.3.4.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
Optional	
\$ft	Text
\$st	01/01/1970
\$et	31/12/2030
\$tn	All
\$ut	Keine Zeitaktualisierung
\$fn	Export Block Deskriptor
\$ct	Kompressionstyp

Table 163: \$dtAH – Verwendete Felder

8.3.4.4 Spezielle Parameter und Felder

`$ft`

Akzeptierte Werte	
Text	HTML

Table 164: [\$dtAH] \$ft – Akzeptierte Felder

Textformat wird eine durch Kommazeichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ';' um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden. Wenn alle Tags ausgegeben werden, so werden sie in chronologischer Reihenfolge in die Datei ausgegeben. Zeileninhalt der Ausgabedatei:

`"EventData"; "TagName"; "Status"; "UserAck"; "Description"`

`$tn`

Ist das Tag nicht festgelegt, werden ALLE Tags für den Export ausgewählt. Sonst wird das Tag mit dem gegebenen Namen ausgewählt.

8.3.5 \$dtAR [Echtzeitalarm]

8.3.5.1 Export Inhalt

Der Echtzeitalarm gibt die Echtzeitdaten für EIN oder ALLE Tags aus. Das Ausgabeformat kann TEXT oder eine HTML Tabelle sein. Ist nur EIN Tag festgelegt, wird 1 oder 0 Zeilen an die Output Header Zeile angehängt (Zeitbereich ist hier nicht anwendbar).

8.3.5.2 Detailliertes Beispiel

`$dtAR $ftT`

\$dtAR	Datentyp Echtzeitalarm
\$ftT	Angefordertes Ausgabeformat ist CSV
\$tn	Nicht festgelegt → alle Tags

Table 165: \$dtAR \$ft - Detailliertes Beispiel

8.3.5.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
Optional	
\$ft	Text
\$tn	All
\$fn	Export Block Deskriptor

Table 166: \$dtAR – Verwendete Felder

8.3.5.4 Spezielle Parameter und Felder

`$ft`

Akzeptierte Werte	
Text	HTML

Table 167: [\$dtAR] \$ft –Akzeptierte Werte

Textformat wird eine durch Kommazeichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ';' , um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden. Wenn alle Tags ausgegeben werden, so werden sie in chronologischer Reihenfolge in die Datei ausgegeben. Zeileninhalt der Ausgabedatei:

`"TagId";"AlarmTime";"TagName";"AlStatus";"AlType";"StatusTime";"UserAck";"Description"`

`$tn`

Wird dieser Parameter nicht festgelegt, werden ALLE Tags für den Export ausgewählt. Sonst wird das Tag mit dem gegebenen Namen ausgewählt.

8.3.6 \$dtEV [Event Date]

8.3.6.1 Export Inhalt

Die Ereignisdatei gibt die Daten vom Dateisystem aus. Das Ausgabeformat kann TEXT oder eine HTML Tabelle sein. Es kann auch ein Zeitbereich für diesen Export festgelegt werden.

8.3.6.2 Detailliertes Beispiel

```
$dtEV $ftT $st_m30
```

\$dtEV	Datentyp Ereignislogging
\$ftT	Angefordertes Ausgabeformat ist CSV
\$st_m30	Die letzten 30 Minuten
\$et	Nicht festgelegt → bis jetzt

Table 168: \$dtEV – detailliertes Beispiel

Gibt eine CSV Datei mit den Ereignissen der letzten 30 Minuten aus.

8.3.6.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
Optional	
\$ft	Text
\$st	01/01/1970
\$et	31/12/2030 ⇕ NOW
\$fn	Export Block Deskriptor
\$ct	Kompressionstyp

Table 169: \$dtEV – Verwendete Felder

8.3.6.4 Spezielle Parameter und Felder

\$ft

Akzeptierte Werte	
Text	HTML

Table 170: [\$dtEV] \$ft – Akzeptierte Werte

Textformat wird eine durch Kommazzeichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ';' um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden.

Zeileninhalt der Ausgabedatei:

"EventTimeInt"; "EventTimeStr"; "Event"

EventTimeInt	Zeit wird als Integer zur Verfügung gestellt (Anzahl an Sekunden seit 1/1/1970)
EventTimeStr	Datum und Zeit als Text

Table 171: EventTime Typen

8.3.7 \$dtSS [Geplanter Status]

8.3.7.1 Export Inhalt

Geplante Handlungen sind Handlungen, die in einer geplanten Art und Weise durchgeführt werden, zum Beispiel: Put FTP, Mail-Versand, SMS-Versand

Wenn eine dieser Handlungen angefordert wird, so wird sie nicht direkt ausgeführt, sondern in eine Warteschlange gestellt. Dieser Export erlaubt es Ihnen, den Inhalt dieser Warteschlange zu überprüfen und den Status aller Handlungen in der Warteschlange zu geben: "in Bearbeitung", "durchgeführt (Erfolg)" und "durchgeführt mit Fehler".

8.3.7.2 Detailliertes Beispiel

\$dtSS

8.3.7.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
Optional	
\$ft	Text
\$fn	Export Block Deskriptor

Table 172: \$dtSS - fields used

8.3.7.4 Spezielle Parameter und Felder

\$ft

Akzeptierte Werte	
Text	HTML

Table 173: [\$dtSS] \$ft – Akzeptierte Werte

Textformat wird eine durch Kommazichen getrennte Datei sein. Das Trennzeichen ist ein ';' um eine Verwechslung mit einem Dezimalpunkt zu vermeiden. Zeileninhalt der Ausgabedatei:

"ActionId", "ActionType", "StatusCode", "StatusText", "Start", "End"

8.3.8 \$dtSE [Skript Ausdruck]

8.3.8.1 Export Inhalt

Dieser Export stellt ein Mittel zur Verfügung, den Inhalt eines Script-Ausdrucks zu bekommen. Der Script-Ausdruck ist ein Standard eWON Basic Ausdruck; der eine ZEICHENFOLGE, und INTEGER oder eine GELITKOMMAZAHL zurückgibt. Die Bewertung des Ausdrucks wird immer zwischen 2 Script-Ausführung, zum Beispiel zwischen 2 ONTIMER Ausführungen vorkommen, oder zwischen 2 Zyklen einer zyklischen Sektion.

8.3.8.2 Detailliertes Beispiel

```
$dtSE $se"A$"
```

8.3.8.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	
\$se	
Optional	
\$ft	Binär
\$fn	Export Block Deskriptor

Table 174: \$dtSE – Verwendete Felder

8.3.8.4 Spezielle Parameter und Felder

\$ft

Akzeptierte Werte		
Text	HTML	Binär

Table 175: [\$dtSE] \$ft - Akzeptierte Werte

Binär und Textformat bedeutet, dass die Ausgabe der Inhalt des Script-Ausdrucks selbst ist. Die HTML-Ausgabe nimmt an, dass der Inhalt des Script-Ausdrucks von Komma getrennte Daten sind (Zeichenfolge zwischen Anführungszeichen, Artikel getrennt durch ';' und Ende von Zeilen gekennzeichnet mit CRLF (0x0d, 0x0a)). Dann ist die exportierte Ausgabe eine HTML-Tabelle, die diese Daten enthält.

\$se

Definiert den Script-Ausdruck der Ausgabe, gewöhnlich wird dieser Ausdruck zwischen Anführungszeichen geschrieben weil \$-Zeichen sonst als Separator betrachtet werden

8.3.9 \$dtUF [Benutzerdatei]

8.3.9.1 Export Inhalt

Der Benutzerdatei Export gibt den Inhalt einer Datei im Benutzerdateibereich (/usr/ Verzeichnis - oder Unterverzeichnis) zurück. Wenn die Datei exportiert wird, werden die <##ParamSSI> und <##TagSSI> Tags durch aktuelle Werte ersetzt.

8.3.9.2 Detailliertes Beispiel

```
$dtUF $uf/ufdir/uf1.txt
```

\$dtUF	Benutzerdatei file
\$uf/ufdir/uf1.txt	Exportiert die <i>uf1.txt</i> Datei, die im <i>/usr/ufdir</i> Verzeichnis liegt.

8.3.9.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$dt	Muss immer vor "UF" stehen (bedeutet Datentyp= Benutzerdatei)
\$uf	
Optional	
\$fn	
\$ft	Binär
\$ct	Keine Komprimierung

Table 176: \$dtUF – Verwendete Felder

8.3.9.3.1 \$uf [Benutzerdatei Name]

Dieses Feld beinhaltet den Namen der Benutzerdatei die sie exportieren wollen (Name der Quelldatei). Vor dem Dateiname kann der Namen des Unterverzeichnisses innerhalb des /usr Verzeichnisses angegeben werden

<p><code>/myfile.txt</code> (myfile.txt ist im /usr Verzeichnis)</p> <p>Merke: Das erste "/" ist optional.</p>	<p><code>/mydir/myfile.txt</code> (myfile.txt ist im /usr/mydir Verzeichnis)</p> <p>Merke: Das erste "/" ist optional.</p>
---	---

Der komplette Pfad kann auch spezifiziert werden:

<p><code>/usr/myfile.txt</code> (myfile.txt ist im /usr Verzeichnis)</p> <p>Merke: Das erste "/" ist optional.</p>	<p><code>/usr/mydir/myfile.txt</code> (myfile.txt ist im /usr/mydir Unterverzeichnis)</p> <p>Merke: Das erste "/" ist optional.</p>
---	--

Beispiel:

```
Putftp "/test.txt",["$dtUF $uf/myfile.txt"]
```

8.3.9.3.2 \$fn [Zieldatei Name]

Dieses Feld wird verwendet, um den Exportdaten einen Dateinamen zu geben (Name der Zieldatei) Normalerweise wird der Dateiname dazu verwendet, um die Ausgabe von Daten zu spezifizieren, z.B. wenn ein Anhang zu einer Mail gesendet werden soll. In diesem Fall gibt der \$fn Dateiname den Namen des Anhangs an.:

```
SENDMAIL "MailReceiver@YourMail.com", "", "Mail Subject", "&[$dtUF $uf/myfile.txt $fnNewName.txt]"
```

Das obige Beispiel wird am Mail eine Kopie der "/usr/myfile.txt" Datei anhängen. Die angehängte Datei wird den Namen "NewName.txt" haben.

Es gibt einen speziellen Fall: wenn eine Benutzerdatei (\$dtUF\$fn) exportiert wird und der Quelldateiname nicht angegeben wurde (\$uf), dann wird der \$fn Parameter als Quelldatei und Zieldatei Name benutzt.

Verwendung von \$fn in einer Sende Mail Zeichenfolge:

```
SENDMAIL "MailReceiver@YourMail.com", "", "Mail Subject", "Mail text &[$dtUF$fnmyfile.txt]"
```

Verwenden Sie den obigen Syntax wenn Sie möchten, dass die angehängte Datei Ihren Namen behält.

Merke: Beachten Sie dass in diesem Fall alle '/' (Schrägstrich) Charakter in dem \$fn Parameter durch '_' (Unterstrich) ersetzt werden.

Wenn man ein PUTFTP durchführt, muss \$fn nicht festgelegt werden, da der PUTFTP Befehl den Namen der Zieldatei managt:

```
PUTFTP "MyFileWithANewName.txt", "[$dtUF $uf/myfile.txt]"
```

8.3.9.3.3 Spezielle Parameter und Felder:

- \$ftB "Dateityp" Binär (Standard). Andere Typen sind nicht verfügbar (HTML, Text or Graph)
- \$ctG "Kompressionstyp" GZ.

8.3.10 \$dtIV [Sofortige Werte]

8.3.10.1 Sofortiger Wert – Allgemeine Information

Sofortiger Wert bedeutet der Wert des Tags zu einer gegebenen Zeit. Die Datei von sofortigen Werten enthält für jedes Tag die folgende Information:

TagId	ID des Tags
TagName	Name des Tag (in Text Modus)
Wert	Aktueller Wert des Tags
AIStatus	Aktueller Alarmstatus des Tags
AIType	Typ des aktuellen Alarms

Table 177: \$dtIV – Sofortige Werte Datei Informationen

- Die Datei, welche die sofortige Werte für jedes Tag enthält, gibt es in binärem oder Textformat; Sie können diese Datei direkt von der Wurzel der eWON Hauptdatei Liste herunterladen, oder Sie können Sie unter Verwendung eines Export Block Deskriptors erhalten.
- Die Datei für sofortige Werte enthält normalerweise alle Tags, aber es gibt eine zusätzliche Eigenschaft, die es Ihnen erlaubt nur die sofortigen Werte von speziellen Tags in der Datei zu enthalten.
- In der Tag Definition gibt es eine neue Konfig in der "Tag Sichtbarkeit Sektion".
- Dort befinden sich 4 Anklickboxen. Jede Box ist zu einer Gruppe assoziiert, die A, B, C, D (4 Gruppen) genannt werden.
- Jedes Tag kann zu keiner Gruppe, einer Gruppe oder mehr als einer Gruppe gehören.
- Diese Gruppen werden nur dann verwendet, wenn sofortige Werte unter Verwendung eines Export Block Deskriptors gelesen werden; für diesen Fall gibt es ein zusätzliches Feld in dem Export Block Deskriptor. Dies erlaubt eine Abfrage der sofortigen Werte für Tags, die zu einer oder mehreren Gruppen gehören.

WICHTIG:

Unabhängig von der Gruppdefinition für jedes Tag, geben die inst_val.txt und inst_val.bin Dateien (siehe unten) immer die sofortigen Werte für ALLE Tags zurück.

Diese Gruppen haben nichts mit den A, B, C Topics des IO Servers gemeinsam. Sie sind im Kontext mit den sofortigen Werten definiert!

- **Zugriff Hauptverzeichnis**

Im Hauptordner des eWON (FTP Zugriff oder Dateitransfer) werden Sie die beiden folgenden Dateien finden:

inst_val.txt	sofortiger Wert im Text Modus
inst_val.bin	sofortiger Wert im binären Modus

8.3.10.2 Alarm status Code Werte

Die Tabelle unten listet die verschiedenen Werte auf, die das Feld **AIStatus** haben kann, abhängig vom Alarmstatus und von der Aktion, die der Anwender vorgenommen hat:

Alarm Status	Alarm Status Wert	Alarm Status Erklärungen
KEINER	0	Tag ist nicht im Alarmstatus
VORTRIGGER	1	Tag ist im vorgetriggerten Alarmstatus. Warnung: Wir nehmen als gegeben an, dass es keinen Alarm gibt wenn AIStatus Wert <= Alarm Vortrigger
ALM	2	Tag's Alarmstatus ist aktiv
ACK	3	Tag's Alarm wurde bestätigt
RTN	4	Tag's Alarm kehrt vom aktiven Status zurück

Table 178: inst_val.txt Datei - Alarmstatus Code Werte

8.3.10.3 Alarmtyp Erklärungen

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Werte für das Feld **AlType** auf, abhängig vom Typ des durch den Tagwert überschrittenen Grenzwert und abhängig von der Konfiguration, die in der Tag's Konfigurationsseite vorgenommen wurde:

Alarmtyp	Alarmtyp Werte	Alarmtyp Erklärungen
KEINER	0	Der Tagwert ist innerhalb der Grenzen, außerhalb derer der Alarm getriggert wird.
HIGH	1	Der Tagwert überschreitet den im Alarmwert max Feld eingegebenen Wert der Tag Konfigurationsseite
LOW	2	Der Tagwert unterschreitet den im Alarmwert min Feld eingegebenen Wert der Tag Konfigurationsseite
PEGEL	3	Der Tagwert entspricht dem im Digitaler Alarmwert Feld eingegebenen Wert der Tag Konfigurationsseite
HIGH_HIGH	4	Der Tagwert überschreitet den im Alarmwert max/max Feld eingegebenen Wert der Tag Konfigurationsseite
LOW_LOW	5	Der Tagwert unterschreitet den im Alarmwert min/min Feld eingegebenen Wert der Tag Konfigurationsseite

Table 179: inst_val.txt Datei - Alarmtyp Werte

8.3.10.4 Schreiben von sofortigen Werten zum eWON

Die Datei der sofortigen Werte kann auch zum eWON geschrieben werden. Die Datei muss über FTP zu dem ftp Hauptordner zur Datei geschrieben werden.

Alle in der Datei vorhandenen Tagwerte werden verwendet, um das korrespondierende Tag im eWON zu ändern. Wird ein Tag nicht gefunden, wird es ignoriert.

• **Schreiben in binärem Format:**

- Das Dateiformat muss exakt mit der Definition (siehe unten) und allen Tags die durch Ihre Tag ID identifiziert wurden, übereinstimmen.

• **Schreiben in Textformat:**

- Schreibt man den sofortigen Wert im Textformat, gibt es zwei verschiedene Möglichkeiten, um das Tag zu adressieren:
- Ist eine "TagName" Spalte vorhanden, wird auf die Tags über Ihren Namen zugegriffen (auch wenn eine "TagId" Spalte vorhanden ist)

Beispiel:

```
"TagId"; "TagName"; "Value"; "AlStatus"; "AlType"
1; "M1"; 10.000000; 0; 0
2; "M2"; 10.000000; 0; 0
```

Wenn die "TagName" Spalte NICHT vorhanden ist, wird auf die Tags über ihre ID zugegriffen:

```
"TagId"; "Value"; "AlStatus"; "AlType"
1; 10.000000; 0; 0
2; 20.000000; 0; 0
```

WARNUNG:

Erinnern Sie sich daran, dass die Tag ID kein Index ist, sondern eine einmalige Nummer, die dem Tag bei der Erstellung zugeteilt wurde, und nie wieder verwendet wird, ausser wenn die Konfiguration gelöscht und eine neue Konfiguration geschaffen wird.

8.3.10.5 Binäres Dateiformat

Die Datei fängt mit einem Header an, der durch die folgende C Struktur repräsentiert werden kann:

```
struct InstantValueHeader
{
    int    Rev;
    int    RecSize;           //Aufzeichnungsgröße
    int    NbTag;            //Anzahl an exportierten Tags
    int    RecFlag;          //Reserviert (muss auf 0 gesetzt werden)
    int    Reserved2;
}
```

Dann kommt eine Aufzeichnungsnummer für jedes Tag (die Aufzeichnungsnummer kann vom Header geholt werden (NbTag):

```
struct InstantValueRecord
{
    int    TagId;
    float Value;
    int    AlStatus;
    int    AlType;
    int    Reserved;
}
```

WARNUNG:

Alle Daten in diesen Aufzeichnungen werden in BigEndian gespeichert

Bis mehr Informationen in diesem Kapitel verfügbar sind, beziehen Sie sich bitte auf die "Technical Note 03" für mehr Information über die Datendarstellung von eWON für Gleitkomma und und BigEndian-Format (<http://support.ewon.biz>).

8.3.10.6 Export Inhalt

Das \$dtIV Tag exportiert entweder den kompletten Inhalt der Sofortige-Werte Datei (txt oder binäres Format) oder nur ein Teil des Inhaltes abhängig von den Parametern, die mit dem \$fl Feld definiert worden sind.

8.3.10.6.1 Detaillierte Beispiele

\$dtIV \$flAB	Exportiert alle Tags die zur Gruppe A oder B gehören
\$dtIV \$flA	Exportiert alle Tags die zur Gruppe A gehören
\$dtIV \$fl	Exportiert kein Tag (sinnlos)
\$dtIV \$flABCD	Exportiert alle Tags die zur Gruppe A oder B oder C oder D gehören (aber ohne Tags, die zu keine Gruppe gehören)
\$dtIV	Exportiert alle Tags unabhängig von der Gruppendifinition

Table 180: \$dtIV - Detaillierte Beispiele

8.3.10.6.2 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Optional	
\$fl	
\$ft	Text

Table 181: \$dtIV – Verwendete Felder

8.3.10.7 \$fl [Group or Groups]

Das \$fl (für den Filter) Feld muss direkt gefolgt werden durch eine Liste von einer oder mehreren Gruppen A, B, C oder D (die in der Konfiguration des Tags angekreuzt worden sind).

Es darf kein anderes Zeichen im Filter benutzt werden, und alle Gruppen müssen in Großbuchstaben sein.

Beispiel:

```
$dtIV $flAB
```

Exportiert alle Tags die zur Gruppe A oder B gehören

8.3.11 \$dtSV

8.3.11.1 Export Inhalt

\$dtSV gibt den Wert einer definierten eWON Systemvariablen zurück. Typische Anwendung: Integration der eWON Online-IP-Adresse in einer durch den BASIC Sendmail Syntax erstellten E-Mail. Das Ausgabeformat kann nur vom TEXT-Typ sein.

8.3.11.2 Detailliertes Beispiel

```
sendmail "user@user.be", "", "Ip", "The eWON online IP'address is:
[$dtSV$seOnlineIpAddr]"
```

\$dtSV	Datentyp Systemvariable
\$se	Exportiert einen Systemausdruck
OnlineIpAddr	Die aktuelle eWON Online IP Adresse (ie. 192.168.10.15)

Table 182: \$dtSV - detailliertes Beispiel

Wird die eWON Online-IP-Adresse im Inhalt der gesendeten eMail hinzufügen.

8.3.11.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$se	Systemausdruck Zu dieser Zeit ist nur die "OnlineIpAddress" erhältlich

Table 183: \$dtSV – verwendete Felder

8.3.12 \$dtPP

8.3.12.1 Export Inhalt

\$dtPP exportiert die dump.ppp Datei (binäres Format): die Datei, in der die eWON ONLINE-Tätigkeit geloggt wird. Das Ausgabeformat kann nur vom BINÄREM Typ sein.

8.3.12.2 Detailliertes Beispiel

```
sendmail "user@user.be", "", "eWON PPP dump", "&[$dtPP$fdump.ppp]"
```

\$dtPP	Datentyp PPP dump
\$fn	Gibt der Datei den erforderlichen Namen

Table 184: \$dtPP - detailliertes Beispiel

Wird die eWON PPP Dump Datei einer Email anhängen.

8.3.12.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Optional	
\$fn	Dateiname

Table 185: \$dtPP – Verwendete Felder

8.3.13 \$dtES

8.3.13.1 Export Inhalt

\$dtES exportiert die estat.htm Datei: die Datei, die den gegenwärtigen Status der Haupt-Eigenschaften des eWON auflistet. Das Ausgabeformat kann TEXT oder HTML sein.

8.3.13.2 Detailliertes Beispiel

```
sendmail "user@user.be", "", "eWON estat file", "&[$dtES$ftH$fnestat.htm]"
```

\$dtES	Datentyp estat Datei
\$ftH	Exportiert die Datei im htm Format
\$fn	Gibt der Datei den erforderlichen Namen

Table 186: \$dtES – detailliertes Beispiel

Wird die eWON estat.htm Datei einer Email anhängen.

8.3.13.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Optional	
\$ft	Dateityp
\$fn	Dateiname

Table 187: \$dtES - verwendete Felder

8.3.14 \$dtSC

8.3.14.1 Export Inhalt

\$dtSC exportiert die Kommunikations Konfigurationsdatei (comcfg.txt): die Datei, die die gegenwärtigen Konfiguration der eWON Kommunikation verzeichnet. Das Ausgabeformat kann TEXT oder HTML sein.

8.3.14.2 Detailliertes Beispiel

```
sendmail "user@user.be", "", "eWON COM config file", "&[$dtSC$ftH$fncomcfg.htm]"
```

\$dtSC	Datentyp COM Konfig Datei
\$ftH	Exportiert die Datei im htm Format
\$fn	Gibt der Datei den erforderlichen Namen

Table 188: \$dtSC - detailliertes Beispiel

Wird die eWON comcfg.htm Datei einer Email anhängen.

8.3.14.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Optional	
\$ft	Dateityp
\$fn	Dateiname

Table 189: \$dtES – Verwendete Felder

8.3.15 \$dtRE [Echtzeit Diagnose]

8.3.15.1 Export Inhalt

\$dtRE gibt die Echtzeit Diagnose aus (äquivalent mit dem Echtzeit Logging, siehe "Real Time Log" on page 166)
Das Ausgabeformat kann nur TEXT sein.

8.3.15.2 Detailliertes Beispiel

```
sendmail "user@user.be", "", "eWON Real Time Log", "&[$dtRE$fndiag.txt]"
```

Wird die Datei "diag.txt" am Mail anhängen welche die Echtzeit Diagnose des eWON beinhaltet.

\$dtRE	Datentyp: Echtzeit Diagnose
\$fn	Gibt der Datei den erforderlichen Namen

Table 190: \$dtRE - detailliertes Beispiel

8.3.15.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Optional	
\$ft	Dateityp (nur T verfügbar)
\$fn	Dateiname

Table 191: \$dtRE – Verwendete Felder

8.3.16 \$dtTR [TAR Datei]

8.3.16.1 Export Inhalt

\$dtTR gibt die eWON Dateien in einer TAR-formatierten Datei aus.

Um die Daten anzugeben welche die TAR Datei beinhalten soll, kann eine Dateiliste, ein Dateiverzeichnis und Stellvertretersymbol ******, oder/und ein anderer Export Block Deskriptor benutzt werden.

8.3.16.2 Detailliertes Beispiel

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{/usr/*}
```

Wird das gesamte /usr Verzeichnis in die mytar.tar Datei legen.

\$dtTR	Datentyp: TAR Datei
\$td	Daten : {/usr/*} das komplette /usr Verzeichnis
\$fn	mytar.tar

Table 192: \$dtTR - detailliertes Beispiel

8.3.16.3 Verwendete Felder

Felder	Wert wenn nicht festgelegt
Pflicht	
\$td	Daten
\$fn	Dateiname
Optional	
\$ft	B
\$ct	

Table 193: \$dtTR – Verwendete Felder

8.3.16.3.1 \$fn [Name der Ausgabedatei]

\$fn wird benutzt um den Namen der Ausgabedatei festzulegen.

Beispiel: `$fnMyDataFile.tar` wird eine TAR Datei erstellen mit den Namen "MyDataFile.tar".

8.3.16.3.2 \$td [TAR Daten]

Die Daten bestehen aus einer Liste von Elementen die durch ein ',' (Komma) getrennt sind.

Die Elemente werden zwischen "{" (geschwungene Klammern) angegeben.

```
$td {item1},{item2},...,{itemX}
```

Jedes Element kann einer folgender Daten sein:

- Ein /usr Dateiname (vollständigen Dateipfad angeben)
- Ein /usr Verzeichnisname (vollständigen Verzeichnispfad angeben) gefolgt von einem **
- Ein Export Block Deskriptor

Falls der Pfad ein Dateiverzeichnis angibt gefolgt von einem *, dann wird die ganze Verzeichnisstruktur exportiert.

8.3.16.4 TAR Format und eTAR abgeändertes Format

Die vom eWON erstellte TAR Datei kann folgendes Format haben :

- eine Standard TAR Datei, konform mit dem USTAR Format (Uniform Standard Tape Archive).
- eine modifizierte TAR Datei, eTAR genannt.

Standard TAR Dateien können mit den meisten Packprogrammen geöffnet werden (sowie Winrar, Winzip)

Infolge technischer Gründe, produziert der eWON ein spezielles eTar Format wenn der Pack Dateien beinhaltet die zum eWON Root-Verzeichnis gehören.

Diese eTAR Datei wird dann meistens als eine "fehlerhafte Datei" durch den Packprogrammen angesehen. Sie müssen dann unser eTar.exe Tool benutzen um die eTar Datei in eine gültige TAR Datei umzuwandeln.

Sie können das eTar.exe Tool hier herunter laden <http://ftp.ewon.biz/software/divers/etar.zip> .

8.3.16.5 Beispiele

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{/usr/file1.txt}
```

Wird eine TAR Datei namens "mytar.tar" erstellen mit der Datei /usr/file1.txt als Inhalt.

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{/usr/MyFile1.txt},{/usr/MyFile2.txt}
```

Wird eine TAR Datei namens "mytar.tar" erstellen mit den Dateien /usr/MyFile1.txt und /usr/MyFile2.txt als Inhalt.

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{$dtCF $ftT $fnMyConfig.txt}
```

Wird eine eTAR Datei namens "mytar.tar" erstellen mit der Datei namens "MyConfig.txt" als Inhalt. Die MyConfig.txt Datei wird die eWON Konfiguration beinhalten.

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{/usr/file1.txt},{/usr/MyConfig.txt}
```

Wird eine eTAR Datei namens "mytar.tar" erstellen mit der Datei namens "MyConfig.txt" und der Datei /usr/file1.txt als Inhalt. Die MyConfig.txt Datei wird die eWON Konfiguration beinhalten.

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{/usr/*}
```

Wird eine TAR Datei namens "mytar.tar" erstellen mit dem /usr Verzeichnis als Inhalt.

```
$dtTR $fnmytar.tar.gz $ctG $td{/usr/*}
```

Wird eine *komprimierte* TAR Datei namens "mytar.tar.gz" erstellen mit dem /usr Verzeichnis als Inhalt.

```
$dtTR $fnmytar.tar $td{/usr/*},{/usr/program.bas},{/usr/MyConfig.txt},  
$fnconfig.txt},{/usr/comcfg.txt}
```

Wird eine eTAR Datei namens "mytar.tar" erstellen mit folgendem Inhalt
das ganze /usr Verzeichnis,
das eWON Basic Programm in einer Datei namens "program.bas",
die eWON Konfigurationsdaten in einer Datei namens "config.txt"
die Kommunikation Konfigurationsdaten in einer Datei namens "comcfg.txt"

```
putftp "Test_TAR.tar",["$dtTR $td{/usr/Page1.shtm},{/usr/Page2.shtm}"]
```

Wird eine Datei namens Test_TAR.tar" auf dem FTP?Server absetzen mit den Seiten Page1.shtm und Page2.shtm als Inhalt
Bei einer FTP Aktion, ist der Name der Ausgabedatei der erste Parameter des PutFTP Befehls. Deswegen wird in diesem Fall der \$fn Parameter im TAR Befehl nicht benötigt.

Merke: Es ist nicht erlaubt ein Element in der TAR Datei einzubauen welches selber das Resultat eines Tar Formates ist.

DAS?TAR IST NICHT REKURSIV !

Unzulässiges Beispiel: \$dtTR \$td{ \$TR }

8.3.17 Zusätzliche mögliche Exporte

\$dtTL	Tag Liste
\$dtPG	Programm
\$dtCF	Konfigurationsdatei

Table 194: zusätzliche mögliche Exporte

Diese sind alles Dateien von der eWON Konfiguration. Sie sind equivalent zu der Datei die durch den eWON FTP-Server verfügbar ist.

9 Aktualisieren der eWON Firmware

9.1 Zielsetzung

Das Upgrade der eWON Firmware kann auf zwei unterschiedliche Weisen durchgeführt werden: durch Benutzung von eBuddy, ein eWON Utility zum Einrichten der eWON, oder durch einen FTP-Upload der neuen Firmware auf dem eWON von einem FTP Klient-Programm aus.

9.2 Upgrade der eWON Firmware mit eBuddy

eBuddy ermöglicht es Ihnen ihre eWONs mit der letzten Firmware upzudaten die zum Download auf der eWON Webseite zu Verfügung stehen. eBuddy lädt die Firmware herunter und speichert diese in einem Verzeichnis auf ihrem PC.

Wenn Sie die *Update Firmware* Funktion benutzen, vergleicht eBuddy die Firmware des ausgewählten eWONs mit der letzten verfügbaren Firmware und schlägt Ihnen dann vor ein eWON Upgrade mit einer der gespeicherten Firmware zu realisieren.

Der zweite Link in der eBuddy Assistenten Hauptseite wird benutzt um ein Update der Firmware einer der eWON ihres Netzwerks vorzunehmen. Klicken Sie auf diesen Link um den Assistenten zu starten:

Seriennummer	Gerätetyp	IP Adresse
0429-0024-87	eWON 500	10.0.10.52
0508-0003-88	eWON 4001	10.0.120.11
0508-0004-88	eWON 4001	10.0.120.71
0517-0002-89	eWON 4002	10.0.10.92
0517-0003-87	eWON 500	10.0.10.18
0533-0002-89	eWON 4002	10.0.10.24
0537-0001-89	eWON 4002	10.0.120.13
0605-0027-88	eWON 4001	10.0.10.53

Wählen sie einen eWON Dialogfenster; geben Assistenten.

Wählen sie ein eWON Gerät Update Firmware

Update Firmware Assistent

Auswahl Firmware
Hier können Sie die neue Firmware auswählen

Momentane Geräte Information

IP Adresse: 10.0.120.11

Seriennummer: 0508-0003-88

Produkttyp: eWON 4001

Firmware: EW_5_2s0_DE (German)

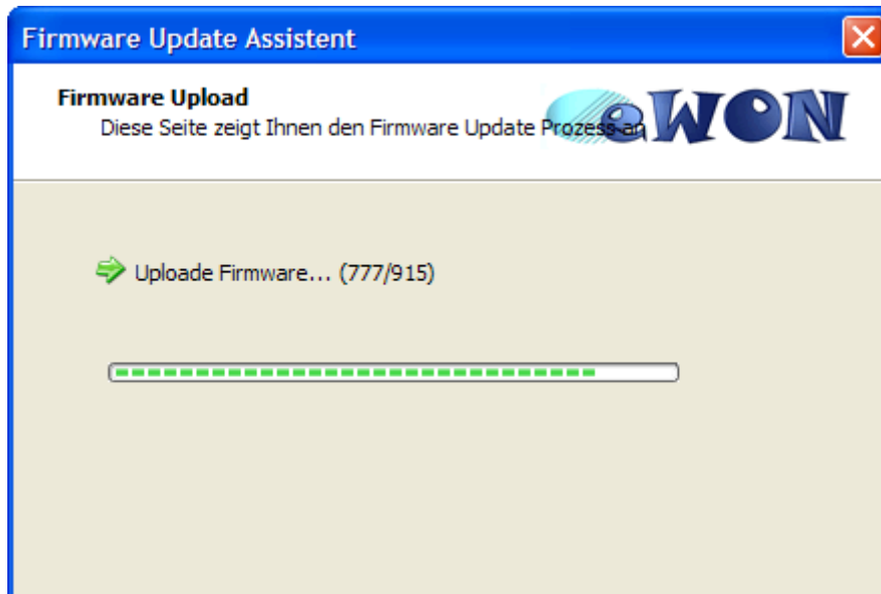
Neue Firmware

Sprache: German

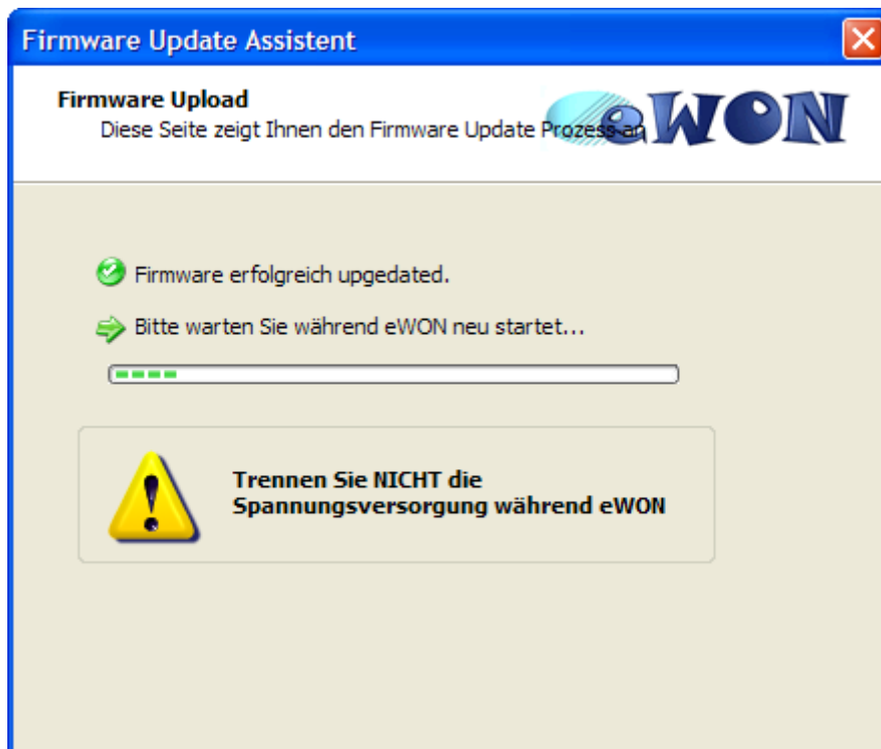
Version: 5.2 s0

Wählen sie die Firmware

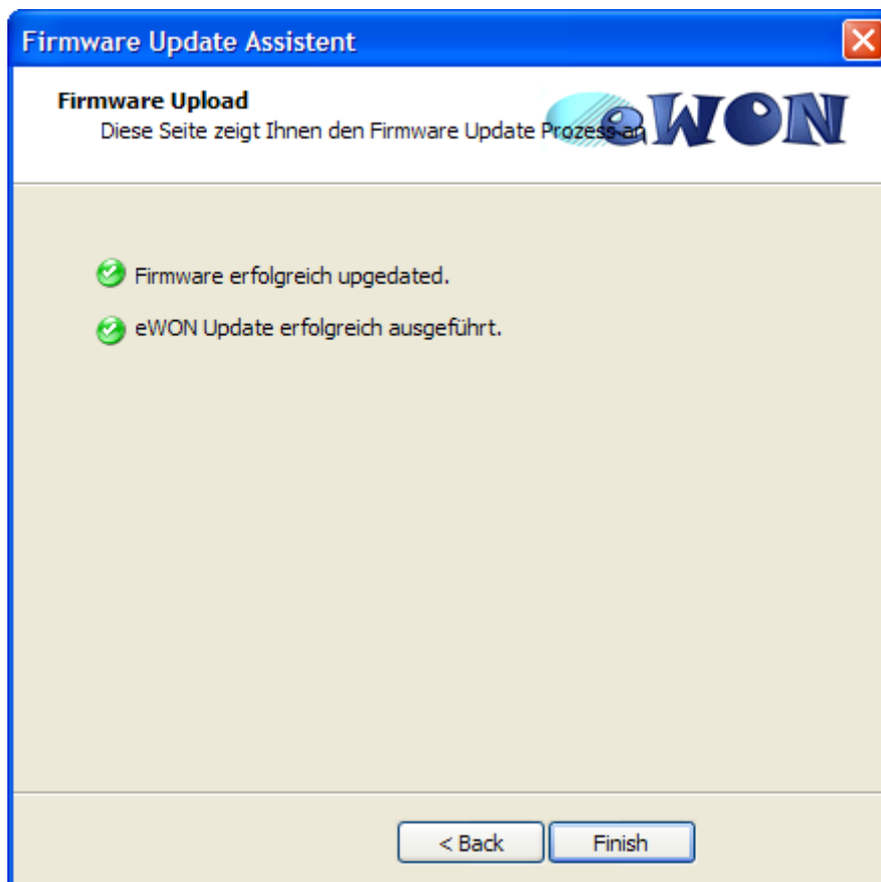
Die neue Firmware wird auf den ausgewählten eWON geladen.



Klicken Sie auf Next wenn der Upload beendet ist. Das folgende Dialogfenster wird angezeigt. Entfernen Sie NICHT die Spannungsversorgung vom eWON während dieser Operation, denn dies könnte den eWON unbrauchbar machen.



Klicken Sie auf **Finish** wenn das Upgrade beendet ist und schliessen sie den Assistenten.



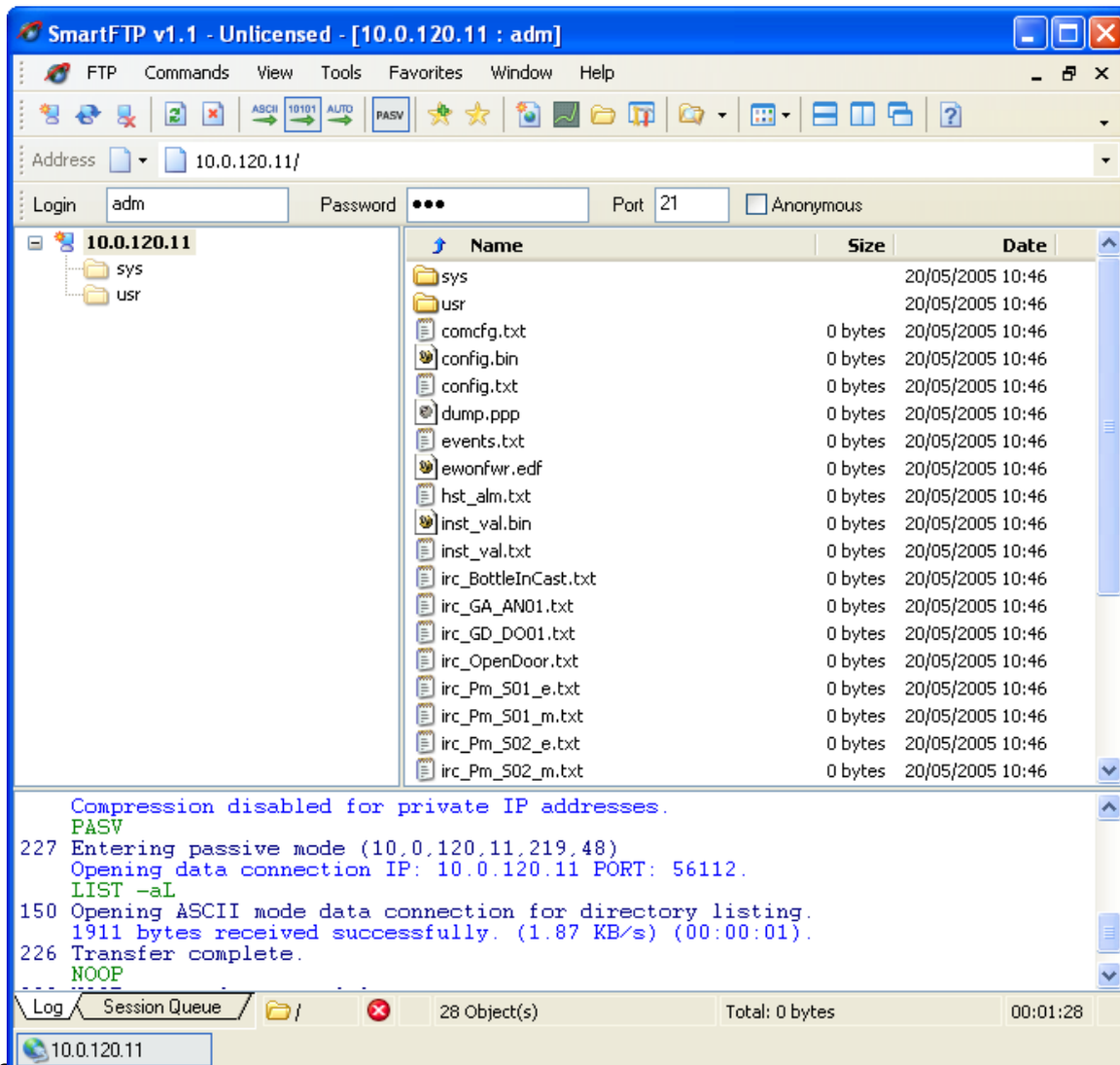
9.3 eWON Firmware Upgrade durch einen direkten FTP Upload

Die eWON Firmware kann auch durch FTP aktualisiert werden.

Sie können dies mit gleich welchem FTP-Client Programme durchführen. Vergewissern Sie sich nur, dass der binäre Übertragungs-Modus und nicht der ASCII-Modus angewandt wird.

Um die eWON Firmware zu aktualisieren z.B. durch Benutzung von SmartFTP als FTP-Client, folgen Sie bitte die folgenden Instruktionen:

- **Das SmartFTP Programm starten.**
- **Geben Sie die eWON IP-Adresse im "URL"-Feld ein, den Benutzernamen im "Login"-Feld und das Benutzerpasswort im "Passwort"-Feld.**



- **Klicken Sie auf das "Verbinden"-Knoptogramm im SmartFTP-Fenster, um das eWON mit den eingegebenen Parametern zu verbinden. Ein neues Fenster erscheint und zeigt alle Dateien, die im eWON vorhanden sind.**

- Nehmen Sie einfach die neue Firmware, die (von Ihrer lokalen Festplatte oder von einem anderen FTP-Ordner) hochzuladen ist, und kopieren Sie diese in das eWON-Hauptdateisystem (hier wird das Fenster "10.0.120.11" genannt). Ein Bestätigungsfenster erscheint und fragt Sie, ob Sie die Aktion durchführen möchten.

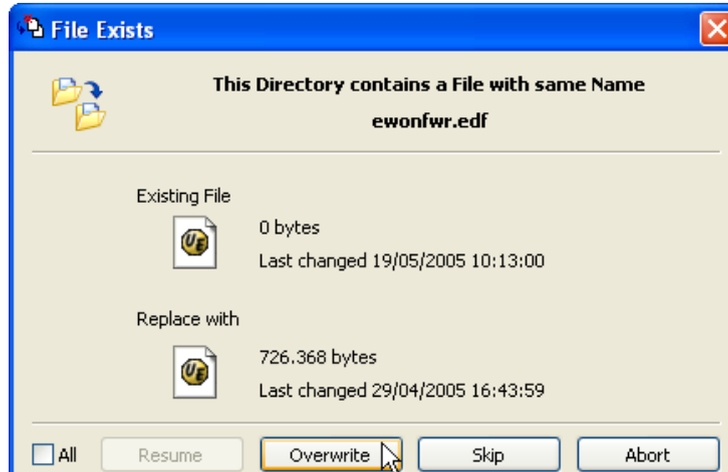


Figure 146: eWON Firmware überschreiben Bestätigungsfenster

- Klicken Sie den **Überschreibe (Overwrite)** Button und warten Sie auf das Ausfüllen (blau) des Fortschritt-Bargraphen in der linken unteren Seite des Fensters.

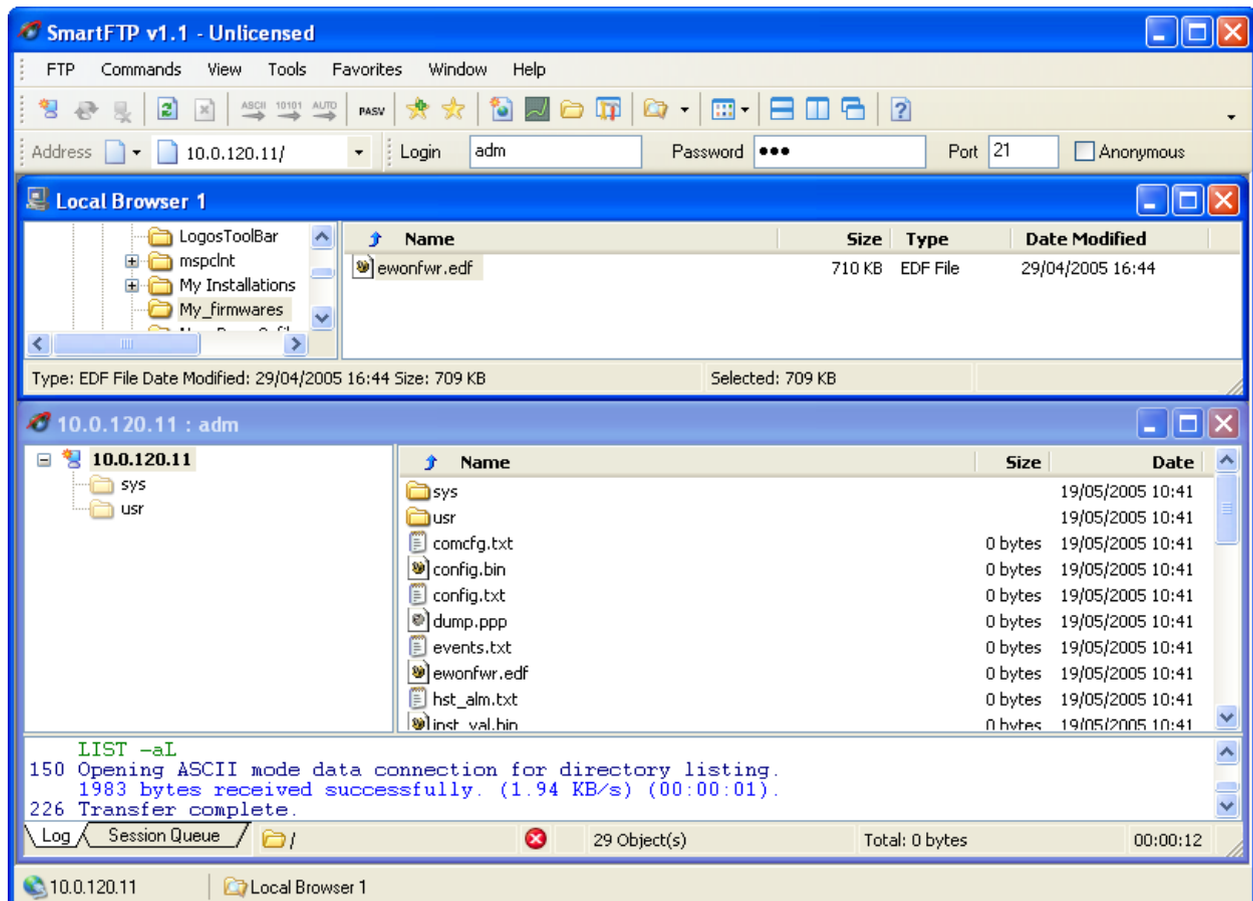


Figure 147: eWON Upload Firmware Aktion

- Klicken Sie auf das "Trennen" Symbol, um die Verbindung zum eWON zu beenden und um das SmartFTP Programm zu verlassen.

WARNUNG:

Wenn Sie auf das "Trennen" Symbol klicken, beginnt das eWON eine Flash-Speicherprogrammierung (ungefähr eine Minute lang).

Entfernen Sie NICHT die Spannungsversorgung vom eWON während dieser Operation. Wenn Sie auf die eWON STATUS LED einen Blick werfen, blinkt sie etwa einmal in rot jede Sekunde. Wenn die LED zu blinken aufhört, wird das eWON neu starten. Die Neustart-Operation kann mit der Ethernet Link LED überwacht werden, da sie aus geht und dann wieder an.

Entfernen Sie bitte die Spannungsversorgung NICHT, bis Sie Zugang zum eWON über das Verwenden Ihres Web-Browsers des FTP-Browsers bekommen können. Eine Missachtung dieser Hinweise, kann zur Zerstörung des eWON führen, und eine Rücksendung zum Vertriebspartner wäre unvermeidbar.

9.4 Firmware Downgrade

9.4.1 *Firmware älter als 5*

Auf Firmware Version älter als 5.x, ist die Downgrade Vorgehensweise die gleiche als die Upgrade Prozedur:

- Benutzung der "ewonfwr.edf" Datei der Ziel-Firmware und Kopieren dieser Datei auf dem eWON Hauptverzeichnis über FTP.

Merke: Nach einem Downgrade, ist es ratsam ihren eWON erst komplett zu formatieren.

9.4.2 *Firmware Version 5.x (und drüber)*

Auf Firmware Version 5.x (und drüber), um einen Downgrade des eWON durchzuführen:

- Die Firmware Datei "ewonfwr.edf" muss umbenannt werden in "**dewonfwr.edf**" (Beachten Sie das vordere 'd')

- Kopieren Sie die dewonfwr.edf Datei auf dem Hauptverzeichnis des eWON über FTP.

Merke: Sie müssen die ewonfwr.edf Datei nur umbenennen um ein Downgrade durchzuführen !

Service Release Firmware Versionen werden nicht als Downgrade angesehen.

Beispiele:

5.0 ist niedriger als 5.1.

5.0 S4 ist nicht niedriger als 5.0 S7 (Service Release für die gleiche Firmware Version 5.0)

4.3 ist niedriger als 5.0

Der Downgrade Vorgang ist geringfügig unterschiedlich: wenn die Überschreibungs-Operation startet, dann beginnt die LED zuerst Rot – Grün - Aus wiederholend zu blinken, dann erst wird die normale Blinksequenz blinkend Rot beginnen.

Die erste Operation besteht aus einer kompletten Speicher Löschung.

Wichtig: Diese Downgrade Operation löscht ALLE eWON Konfigurations-Dateien (ebenfalls comcfg.txt) !

Die eWON IP-Adresse kehrt auf 10.0.0.53 zurück und die Modem Einstellungen werden ebenfalls auf Werkseinstellungen zurück gesetzt.

Führen Sie nie einen Downgrade einer 5.x Firmware von Distanz aus.

Also speichern Sie Bitte die config.txt, comcfg.txt, program.bas Datei sowie die /usr Daten vor dem Downgrade.

9.5 Bootloader Upgrade (um auf Firmware >= 5.2 zu aktualisieren)

Seit Firmware Version 5.2, muss der Bootloader des eWON grösser sein als 2.0.

Alle eWONs die mit einer Seriennummer grösser oder gleich an 0648-xxxx-xx produziert wurden, haben bereits den Bootloader Version 2.0.

Ein eWON hergestellt vor 0648-xxxx-xx benötigt ausnahmsweise einen Upgrade des Bootloaders. Der Bootloader 2.0 wird benötigt um den eWON auf Firmwareversion 5.2 zu aktualisieren.

Um dies zu realisieren, muss die *bootldr.bin* Datei über FTP auf den eWON geladen werden. Es ist nicht nötig den eWON nach dem Bootloader Upgrade neuzustarten.

Sie können die *bootldr.bin* Datei auf der eWON Webseite <http://support.ewon.biz> in der "Support - Download Firmware" Sektion finden.

Die eWON Daten oder Konfigurationen werden durch diesen Upgrade NICHT beeinträchtigt.

Wichtig: Entfernen Sie NICHT die Spannungsversorgung vom eWON während des Bootloader Upgrades.

9.5.1 Fehler Meldung

Wenn eine Firmware mit Version >=5.2 auf den eWON heruntergeladen wird und die Bootloader Version des eWON nicht > 2.0 ist, dann wird der eWON einen Fehler erzeugen und die Firmware verweigern.

Ein Download des Bootloader wird dieses Problem lösen und ihnen erlauben die Firmware Version >=5.2 zu installieren.

Für Firmware Version <5.1 (5.0, 4.3, etc..), wird die Fehlermeldung in der Ereignisaufzeichnung (oder in der Events.txt Datei) wie folgt aussehen: "**riftp-Ungültige EDF Revision**"

Für Firmware Version >=5.1 (5.1, 5.1s1, 5.1s2), wird die Fehlermeldung in der Ereignisaufzeichnung (oder in der Events.txt Datei) wie folgt aussehen: "**Bootloader Upgrade notwendig**"

9.5.2 Überprüfen der Bootloader Version

Die Version kann in der *estat.htm* Datei oder mit dem *Export Block Deskriptor* \$dtES überprüft werden.

`SIFBootldrRev: 00020003`

Oder aber in der Diagnose/Status/Info Seite:

Features	EF0000
Boot loader revision	00020003

In den oben gezeigten Beispielen ist die Bootloader Version 2.3.

Merke: Die Bootloader Version Anzeige ist erst verfügbar ab eWON Firmware Version 5.2

10 Anhang

10.1 Zugang zum Technischen Support des eWON

Ein technischer Support für eWON wird Ihnen auf unserer Webseite angeboten. Füllen Sie nur die Support-Anforderung (/support/support request) aus, oder senden Sie Ihre Problembeschreibung an Unsere Support-Mannschaft wird Sie mit der technischen Information versorgen, um Ihnen dabei zu helfen, jedes Problem zu lösen, welches Ihnen bei der Konfiguration oder der Benutzung Ihres eWON begegnen kann (selbst wenn wir denken, dass dieses Benutzerhandbuch mehr als erschöpfend auf Ihre Fragen antwortet).

10.2 eWON Konfiguration und Dateispeicherung

Dieses Kapitel erklärt, wie die Datenspeicherung im eWON organisiert ist.

10.2.1 Flash-Dateisystem

Das eWON hat ein robustes Flash-Dateisystem, das einen 8,16 oder 32 MBytes Flash-Bereich verwendet.

Flash-Speicher	eWON Typ
8 MB	<ul style="list-style-type: none"> • eWON500 • eWONx001 • eWON4002
16 MB	<ul style="list-style-type: none"> • eWONx005 • eWONx101 • eWON4102
32 MB	<ul style="list-style-type: none"> • eWONx005CD • eWONx104

Table 195: Flash-Speicher / eWON Typ

Die folgenden Dateien werden in diesem Flash-Dateisystem gespeichert:

Datei	Typ	Max Größe	Beschreibung
Konfiguration (ausser COM Konfiguration)		256K	Konfigurationsdatei: <ul style="list-style-type: none"> • System Einstellung • Seiten Einstellung • IO Server Einstellung • Tags Einstellung • Benutzer Einstellung Merke: Der Inhalt der COM Einstellungsseite wird hier nicht gespeichert
Programm		128K	Skript Programm
/usr Verzeichnis		1 bis 3 MB 4 bis 6 MB 14 bis 16 MB	Inhalt des ganzen /usr Verzeichnis und seiner Unterverzeichnisse. Die Größe des /usr Verzeichnis kann seit Version 4 vom Anwender definiert werden.
Ereignisdatei	C	128K	Ereignisdatei
Alarmhistorie	C	128K	Datei für Alarmhistorie Max Anzahl an Alarmhistorien: 8192
Historisches Logging	C	16384, 73728 oder 139264 Punkte	Datei für historisches Logging

Table 196: Flash Dateisystem – Dateitypen und Größe

Wichtig:

"C" Dateityp bedeutet, dass die Datei eine zyklische Datei ist. Diese Art der Datei hat 2 Größen, die Standardgröße und die maximale Größe. Wenn die maximale Größe erreicht wird, dann werden die ältesten 64 Kilobyte an Daten gelöscht, und neue Daten werden geschrieben. Das bedeutet, dass die tatsächliche Größe von Daten, die für eine zyklische Datei betrachtet werden muss, die Standardgröße ist, da die maximale Größe nicht dauerhaft ist.

Das Formatieren des Flash Dateisystems bedeutet die Löschung aller Daten in diesen Dateien.

10.2.2 Nicht-flüchtige COM Konfiguration

Es gibt 2 zusätzliche Blöcke des Flash-Speichers die verwendet werden für:

- **Nicht-flüchtige COM Konfiguration:** dieser Block enthält die "System COM" Einstellung.

- **Zurückgehaltene Werte:**

Bei jeder Wertänderung eines zurückgehaltenen Wertes wird ein Eintrag von 12 Bytes in den Flash-Speicher geschrieben. Diese Datei wird auch gelöscht, wenn das Flash-Dateisystem formatiert wird. Der Falsh-Speicher kann minimal 100K Mal beschrieben/ausgelöscht werden. Jedes mal wenn ein zurückgehaltener Wert geschrieben wird, wird der Eintrag erneut gelesen und überprüft; im Falle eines Fehlers wird der Fehlercode "**Remanentes Schreiben fehlgeschlagen**" (Kode **20517**) erzeugt, welcher andeutet, dass der Flash-Speicher vermutlich nicht mehr benutzbar ist.

10.3 Tips für die Internet Einstellung

10.3.1 Finden der IP-Adresse eines gegebenen Host

Das eWON stellt eine DNS (Domain Name-Server) Auflösung zur Verfügung. Manchmal jedoch geht es schneller Internet Knoten über ihre IP-Adresse zu erreichen.

Um die Adresse eines gegebene Domain-Namens zu finden, können Sie den **Ping-a KnotenName** Befehl verwenden. Dieser Befehl wird verschiedene Informationen einschließlich der IP-Adresse des **KnotenName** zurückgeben, den Sie brauchen.

Beispiel:

```
C:\>ping -a microsoft.com
Pinging microsoft.com [207.46.197.101] with 32 bytes of data:
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Ping statistics for 207.46.197.101:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Die zurückgesendete microsoft.com IP-Adresse ist in diesem Beispiel 207.46.197.101.

10.4 Finden Ihrer PC IP-Adresse

Unter Windows 95/98, wird der **WINIPCFG**-Befehl (durchgeführt von einem Befehls-Prompt oder vom Menü **START/RUN** aus) Ihre Ethernet und PPP Adapter-IP-Adresse zurückgeben. Wenn Sie zur Zeit nicht über PPP angeschlossen sind, ist die PPP IP-Adresse N/A.

Der **WINIPCFG**-DOS-Befehl besteht nicht mehr auf dem Millennium, Windows NT, 2000 und XP Systemen.

Der **IPCONFIG**-Befehl kann stattdessen verwendet werden. Dieser Befehl muss von einem Befehls-Prompt aus ausgeführt werden und zeigt als Text die IP-Adresse aller TCP/IP-Adapter an, die entdeckt werden.

Beispiel:

```
C:\>ipconfig
Windows 2000 IP Configuration
Ethernet adapter Local Area Connection:
    Connection-specific DNS Suffix . :
        IP Address. . . . . : 10.0.0.11
        Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
        Default Gateway . . . . . :
```

10.5 Rücksetzung des eWON

10.5.1 Übersicht

In einigen Situationen kann es gewünscht sein oder erforderlich werden, das eWON zu initialisieren.

Das eWON hat einen nicht flüchtigen Speicher, der verwendet wird, um Konfigurationen und akquirierte Daten zu speichern. Nicht flüchtige Informationen werden grundsätzlich in 2 Gruppen unterteilt:

- **Kommunikation Konfiguration**
- **Der Rest der nicht flüchtigen Daten (Dateisystem, Tag Konfig, definierte Benutzer Website, usw.)**

Der Rücksetzknopf befindet sich zwischen der **seriellen Schnittstelle** und dem **Telefonstecker** (oder dem Ethernetstecker falls kein Modem vorhanden ist). Ein sehr kleines Loch ist im Gehäuse; Sie werden ein dünnes Werkzeug wie eine Büroklammer brauchen, um den Knopf zu drücken.

Der Knopf muss gedrückt werden, während das eWON mit Spannung versorgt wird. Der Knopf muss solange gedrückt werden, bis ein richtiges Initialisierungsniveau (siehe unten) erreicht worden ist:

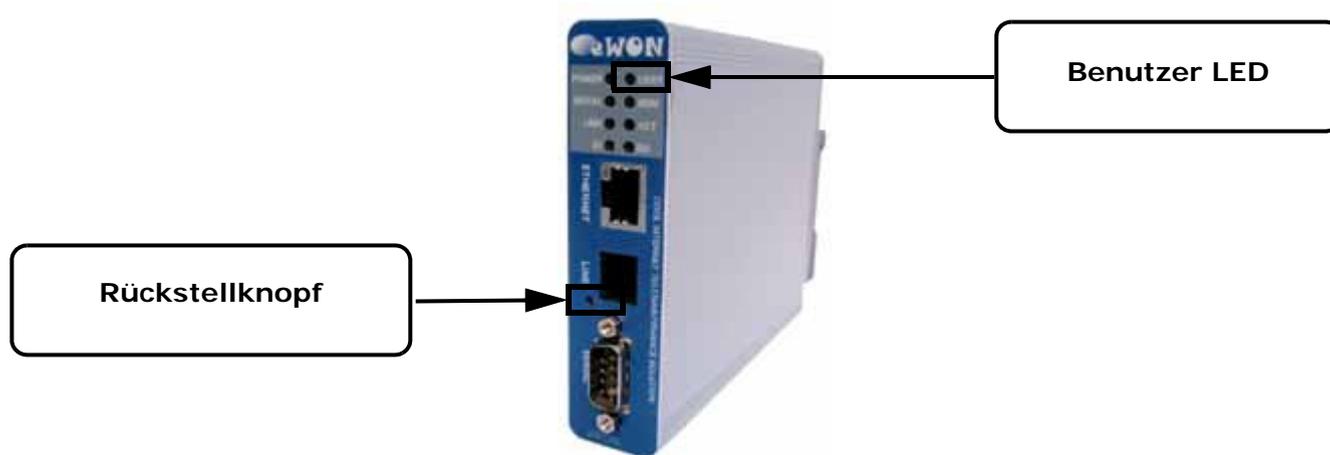


Figure 148: eWON - Rückstellknopf und "USER" LED

10.5.2 Rücksetzung Sequenz

Es gibt 2 Ebenen der Initialisierung:

- **Die erste Ebene (die üblichere) initiiert eine Formatierung des eWON.**
- **Die zweite Ebene stellt das eWON in einen Status zurück, der der Konfigurierung bei Auslieferung entspricht. Gleichzeitig wird auch ein Selbsttest des eWON durchgeführt.**

10.5.2.1 Rücksetzung Erster Ebene

Wenn das eWON bootet während der Rückstellknopf gedrückt ist, startet nach 4 Sekunden das „USER“ LED in **Rot** zu blinken mit einer Frequenz von 1 Hz. Sobald die LED mit dieser Blinkfrequenz startet, lassen Sie den Schalter los. Die Formatierungsanforderung wurde nun gesetzt. Das Blinken wird während der nächsten 15 Sekunden weitermachen, so gibt es keine Eile, Sie müssen jedoch den Schalter loslassen, bevor die 15 Sekunden vergehen.

10.5.2.2 Rücksetzung Zweiter Ebene

Wird der Rückstellknopf länger als 15 Sekunden nach dem Starten des Blinkens gedrückt, hört das "USER" LED auf zu blinken und wird **permanent rot**. Dies bedeutet, dass die Rücksetzung auf „Auslieferungszustand“ registriert wurde. Der Rückstellknopf kann dann losgelassen werden und alle Daten des eWON werden gelöscht, einschließlich seiner Kommunikation, IP-Adresse,... Parameter.

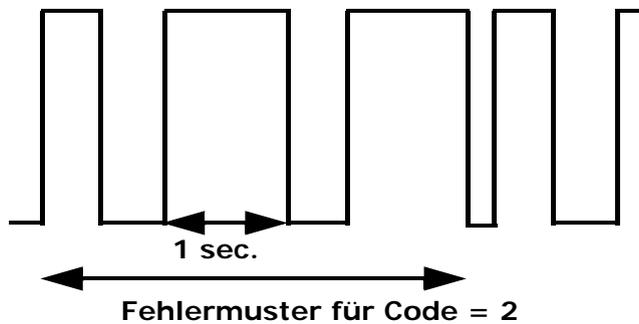
Das eWON Konfigurations Tool **eBuddy** wird erforderlich sein, um Ihre eWON Arbeits-IP-Adresse zu definieren.

Merke: Wenn Sie zu lange gewartet haben und die "BENUTZER" LED wird "permanent Rot", obwohl Sie nur das eWON formatieren wollten, ist die einzige Lösung, den Rückstellknopf weiterhin gedrückt zu halten und die Spannungsversorgung des eWON zu entfernen. Dies wird die "Full Erase" Prozedur vermeiden.

10.5.3 Zweite Ebene Initialisierung Diagnose

Wenn die zweite Ebene der Initialisierung angefragt wird, wird das eWON auch einen Selbsttest durchführen. Wenn die Initialisierung beendet ist, wird das Testergebnis über die "USER" LED angezeigt. Wenn der Test erfolgreich ist, wird das folgende Muster auf der LED angezeigt. Die LED wird für 200 msec alle 1.5 Sekunden blinken. Das Muster wird solange wiederholt, bis das eWON manuell neu gestartet wird (Spannungsversorgung AUS/AN).

Wenn ein Fehler während des Tests entdeckt wird, zeigt die LED den Fehlercode mit dem folgenden Muster an:



Dieses Beispiel zeigt den Fall, mit dem Fehlercode 2 an. Das Muster wird solange wiederholt, bis das eWON manuell neu gestartet wird (Spannungsversorgung AUS/AN).

Das Muster fängt mit einem kurzen Aufblinker von 200msec an, um anzuzeigen, dass das Muster startet, dann N Aufblinker, jedes während 1 Sekunde angezeigt. Danach wird das Muster wiederholt usw..

Die Anzahl von 1 Sekunde langem Aufblinker wird durch den Typ des entdeckten Fehlers definiert:

Anzahl von Blinken	Fehlerbedeutung
1	RAM Test Fehler
2	Flash löschen Fehler
3	Flash Schreiben Fehler
4	Echtzeituhr Fehler
5	Flash Identifizierung Fehler
6	IO CPU antwortet nicht

Table 197: eWON USER LED Blinkbedeutung

10.5.4 Zugang Ebene 2 Initialisierung ohne Anforderung

Der eWON kann den Test der Ebene 2 ohne Anforderung im folgenden Fall eingehen:

- **Wenn die IO Zentraleinheit (CPU) in der Boot-Zeit nicht antwortet**

In diesem speziellen Fall können Sie das gleiche typische Blinken der Initialisierung der Ebene 2 entdecken, ohne das Sie diesen Modus angefragt haben.

10.5.5 Was tun im Falle eines Fehlers?

Wenn ein Fehler während des Selbsttest entdeckt wird, sollten Sie den Test nochmal durchführen, um das Ergebnis zu bestätigen. Wenn der Testfehler weiterhin andauert, dann setzen Sie sich mit Ihrem Vertriebspartner für die Rückgabe und Reparatur in Verbindung.

10.5.6 Wichtige Anmerkung

Wenn Sie einen Ebene 2 Selbsttest durchführen, ist es wichtig, diesen bis zum Ende durchführen zu lassen. Wenn Sie den Test vor dem Ende stoppen, kann der Flash-Speicher zufällige Daten enthalten, die eine unerwartete Operation des eWON verursachen können, wenn es gestartet wird.

Deshalb muss der Selbsttest immer fortgesetzt werden, bis die "USER" LED das Testergebnis anzeigt.

Im Zweifelsfalle können Sie die Initialisierung der Ebene 2 wieder durchführen, um zu einer normalen Situation zurückzukehren.

10.6 Tabelle von Vergleichen zwischen den eWON Typen

	500	500T	2001	4001	4002	2101	4101	2005	4005	4102	2001CD	2101CD	4001CD	4101CD	2005CD	4005CD	2104CD	4104CD	
hardware	RTC Battery			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Isolated COM1		•	•	•		•		•	•			•	•		•		•	
	additional BDI, 2DO 4AI, 2PT100				•					•									
	2 Serial ports																		
	MPI port (in place of COM1)	•		•	•		•	•				•	•	•	•	•	•	•	
	IT earthing arrangement		•																
	LAN switch							•	•							•	•	•	
	Ethernet WAN							•	•							•	•		
	ADSL WAN																	•	
	modem (pstn, isdn, gsm)			•	option		•	•			•	•	•	•	•	option	option	option	option
	Flash memory 8MB	•	•	•	•	•													
	Flash memory 16MB						•	•	•	•	•								
	Flash memory 32MB											•	•	•	•	•	•	•	•
software	Historical logging			•	•		•		•	•			•	•		•		•	
	viewON			•	•		•		•	•			•	•		•		•	
	VPN (talk2M)					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Data management			•	•		•		•	•			•	•		•		•	
	Java					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

10.7 Doppel IP-Belegung Erkennung (User Led blinkt in Rot)

Seit Firmware 4.3 führt eWON einen Test durch um doppel IP-Belegungen zu vermeiden. eWON führt diesen Test beim Einschalten durch um nachzuprüfen ob seine IP-Adresse nicht mit der eines anderen Gerätes in Konflikt steht.

Wenn eWON die gleiche Adresse wie die eines anderen Gerätes hat, so wird eWON nicht starten und die USER LED wird fortwährend mit folgendem Muster blinken:

kurzes rotes Licht + Pause + Langes rotes Licht + Pause

Fehlerbehebung:

- 1) Trennen sie die Verbindung des eWON mit dem in Konflikt stehenden Gerät.
Das einfachste Verfahren ist einen gekreuzten IP-Kabel (crossed cable) zu benutzen, um ihren PC direkt an den eWON zu verbinden (ohne Hub oder Switch).
- 2) Starten Sie den eWON neu.
- 3) Ändern Sie die eWON IP-Adresse (z.B. mit eBuddy, usw.)

Wenn der eWON wegen doppelter IP-Belegung blockiert ist, so wird ein neuer Test jede 10 Minuten durchgeführt. Wenn das in Konflikt stehende Gerät nicht mehr gegenwärtig ist, dann wird der eWON wie normal starten.

10.8 Rockwell Kompatibilitätsmatrix

Dieses Dokument listet die Kompatibilitätsmatrix zwischen eWON und der Rockwell- Allen Bradley SPS Familie.

SPS Name/Typ	EIP	DF1	eWON Version	Anmerkungen	IO Server Name
PLC5	x	x	Rev 5.1		DF1
SLC500	x	x			DF1
MicroLogix	x	x			DF1
CompactLogix	x	x	Rev 5.3	DF1 erst seit Rev 5.3	ABLOGIX
ControlLogix	x	x	Rev 5.3	DF1 erst seit Rev 5.3	ABLOGIX
FlexLogix	x	x	Rev 5.3	DF1 erst seit Rev 5.3	ABLOGIX

Table 198. Rockwell Kompatibilitätsmatrix

10.9 GSM Modem Led Verhalten

Modem		
Status		
Modem erkannt	Internes MULTIBAND GSM	
Signalpegel	0	
Netzwerk	SIM Karten Fehler!	
Anbieter		(Anm.: = 0)
Konfig		
Modem Init String	AT&FE0&D2&C1+IFC=2,2;+CSNS=<	Löschen Sie diese Zeile, um wieder die ursprünglichen Werte zu laden.
Operator Auswahl	Automatisch	
Signalpegel auf LED anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	Neustart erforderlich wenn deaktiviert
GSM PIN		

Figure 149: GSM Signalpegel auf LED anzeigen

Das Standardverhalten der Modem LED ist dass die LED permanent grün leuchtet wenn die PPP Verbindung aufgebaut wurde. Andernfalls ist die LED aus.

Wenn diese Option ausgewählt wird, dann wird auf der Modem LED auch das GSM Signalniveau wie folgt angezeigt:

Die LED muss zwei unterschiedliche Informationen anzeigen:

- ob das Modem verbunden ist oder nicht
- das GSM Signalempfang Niveau.

Diese Informationen werden in einem 8 Sekunden Muster angezeigt, die ersten 4 Sekunden zeigen den Signalpegel an die letzten 4 Sekunden den Verbindungsstatus.

Signalpegel: Das Signalpegel wird 4mal hintereinander angezeigt. Die LED leuchtet zwischen 100mSek und 900mSek auf entsprechend dem Signal Pegel. Das Blinken wird also 3 mal wiederholt.

Verbindungs Status: in den letzten 4 Sekunden ist die LED an falls eine Verbindung steht (PPP Verbindung erstellt) Die LED is aus falls keine ausgehende Verbindung steht.

Bemerkung: Das hier angegeben Signalpegel ist eine grobe Angabe, der genaue Pegelstand kann in der Modem Konfigurations Seite abgelesen werden.

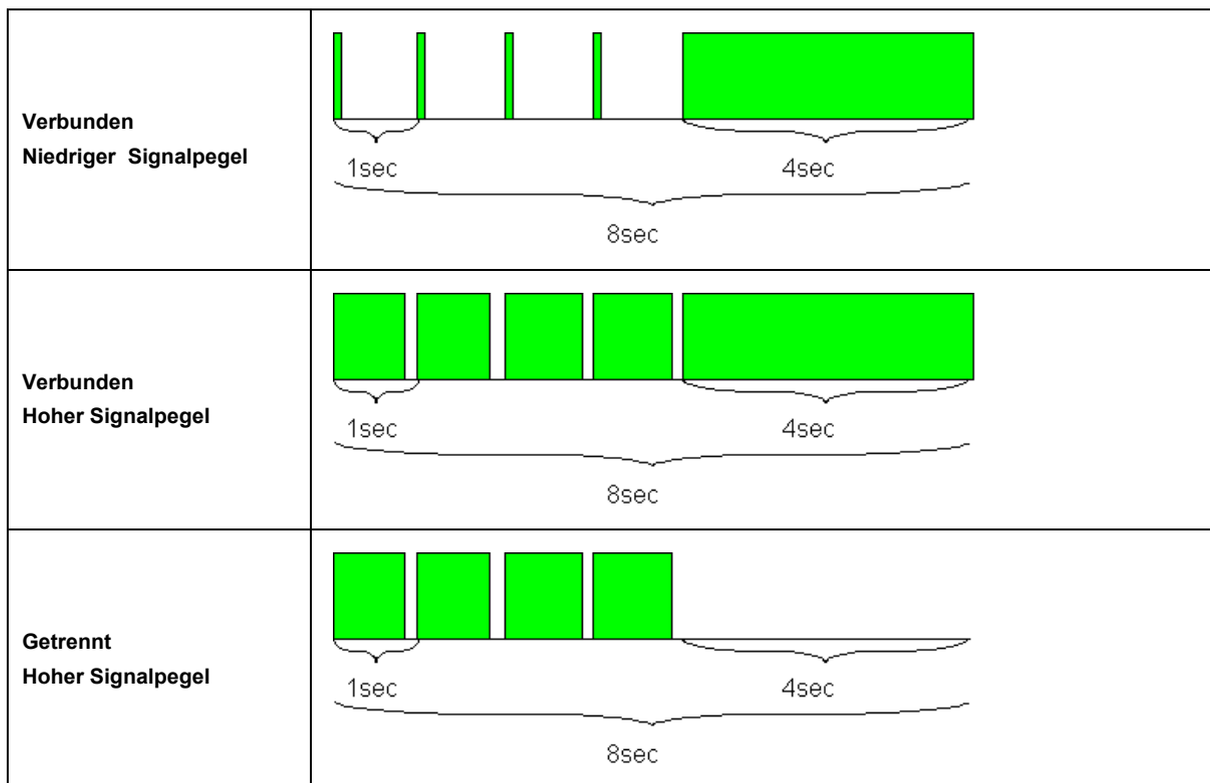


Table 199: GSM Level Anzeigemuster

