# Industriefunkuhren



# **Technische Beschreibung**

GPS - NTP Time Server mit 2x 10/100/1000 MBit LAN-Schnittstellen

# **Modell 8030HEPTA/GPS**

**DEUTSCH** 

Version: 05.00 - 27.11.2018

SET IMAGE (8030) FIRMWARE (8024)

Gültig für Version: **05.xx** Version: **05.xx** Version: **05.xx** 





### **Versionsnummern (Firmware / Beschreibung)**

DIE ERSTEN BEIDEN STELLEN DER VERSIONSNUMMER DER TECHNISCHEN BESCHREIBUNG UND DIE ERSTEN BEIDEN STELLEN DER FIRMWARE-VERSION DER HARDWARE MÜSSEN ÜBEREINSTIMMEN! SIE BEZEICHNEN DIE FUNKTIONALE ZUSAMMENGEHÖRIGKEIT ZWISCHEN GERÄT UND TECHNISCHER BESCHREIBUNG.

DIE BEIDEN ZIFFERN NACH DEM PUNKT DER VERSIONSNUMMER BEZEICHNEN KOR-REKTUREN DER FIRMWARE UND/ODER BESCHREIBUNG, DIE KEINEN EINFLUSS AUF DIE FUNKTIONALITÄT HABEN.

### **Download von Technischen Beschreibungen**

Alle aktuellen Beschreibungen unserer Produkte stehen über unsere Homepage im Internet zur kostenlosen Verfügung.

Homepage: <a href="http://www.hopf.com">http://www.hopf.com</a>

E-mail: <a href="mailto:info@hopf.com">info@hopf.com</a>

### Symbole und Zeichen



#### **Betriebssicherheit**

Nichtbeachtung kann zu Personen- oder Materialschäden führen.



#### **Funktionalität**

Nichtbeachtung kann die Funktion des Systems/Gerätes beeinträchtigen.



#### Information

Hinweise und Informationen





### **Sicherheitshinweise**

Die Sicherheitsvorschriften und Beachtung der technischen Daten dienen der fehlerfreien Funktion des Gerätes und dem Schutz von Personen und Material. Die Beachtung und Einhaltung ist somit unbedingt erforderlich.

Bei Nichteinhaltung erlischt jeglicher Anspruch auf Garantie und Gewährleistung für das Gerät.

Für eventuell auftretende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen



### **Gerätesicherheit**

Dieses Gerät wurde nach dem aktuellsten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt.

Die Montage des Gerätes darf nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass alle angeschlossenen Kabel ordnungsgemäß verlegt und fixiert sind. Das Gerät darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Die Bedienung des Gerätes darf nur von unterwiesenem Personal oder Fachkräften erfolgen.

Reparaturen am geöffneten Gerät dürfen nur von der Firma **hopf** Elektronik GmbH oder von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.

Vor dem Arbeiten am geöffneten Gerät oder vor dem Auswechseln einer Sicherung ist das Gerät immer von allen Spannungsquellen zu trennen.

Falls Gründe zur Annahme vorliegen, dass die einwandfreie Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

Die Sicherheit kann z.B. beeinträchtigt sein, wenn das Gerät nicht wie vorgeschrieben arbeitet oder sichtbare Schäden vorliegen.

#### CE-Konformität



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien 2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 2014/35/EU "Niederspannungs-Richtlinie".

Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung (CE = Communautés Européennes = Europäische Gemeinschaften)

Das CE signalisiert den Kontrollinstanzen, dass das Produkt den Anforderungen der EU-Richtlinie - insbesondere im Bezug auf Gesundheitsschutz und Sicherheit der Benutzer und Verbraucher - entspricht und frei auf dem Gemeinschaftsmarkt in den Verkehr gebracht werden darf.



| <u>lı</u> | <u>nhal</u> t | <u>t</u>  | <u>Seite</u> |
|-----------|---------------|---|--------------|
| 1         | GF            | PS - NTP Time Server 8030HEPTA/GPS                | 9            |
| 2         | Sy            | stemaufbau  | 12           |
|           | 2.1           | 19" Baugruppenträger 1HE/84TE (Slim Line)         | 13           |
|           | 2.2           | Funktionsübersicht der Frontblendenelemente       | 13           |
|           |               | 2.1 LCD Anzeige mit Taster                        |              |
|           |               | 2.2 Status-LEDs – System (& Extension)            |              |
|           |               | 2.3 Reset-(Default) Taster                        |              |
|           |               | 2.5 USB-Port (Host)                               |              |
|           |               | 2.6 LAN-Schnittstelle ETH0/ETH1                   |              |
|           |               | 2.2.6.1 MAC-Adresse für ETH0/ETH1                 |              |
|           |               | 2.8 Sync Status LEDs                              |              |
|           |               | 2.9 GPS Antenneneingang                           |              |
|           | 2.2           | 2.10 EXTENSION 1 - 6 (Option)                     | 17           |
| 3         | Fu            | ınktionsprinzip                                   | 18           |
|           | 3.1           | Blockschaltbild                                   | 18           |
|           | 3.2           | Funktion 8030HEPTA (WebGUI: Device)               | 19           |
|           | 3.3           | Funktion 8024GPS (WebGUI: Sync Source)            | 19           |
|           | 3.4           | LCD Anzeige mit Taster                            | 19           |
|           | 3.5           | Systemerweiterung 1 - 8 (Option)                  | 20           |
| 4         | Sy            | stemverhalten                                     | 21           |
|           | 4.1           | Boot-Phase  | 21           |
|           | 4.2           | NTP Regel-Phase (NTP/Stratum/Accuracy)            | 21           |
|           | 4.3           | Reset-(Default) Taster                            | 21           |
|           | 4.4           | Firmware-Update                                   | 22           |
|           |               | 1.1 Firmware-Update 8030HEPTA (WebGUI: Device)    |              |
|           | 4.4           | 1.2 Firmware-Update 8024GPS (WebGUI: Sync Source) |              |
|           | 4.5           | Freischaltung von Funktionen (Activation Key)     | 24           |
| 5         | Ins           | stallation  | 25           |
|           | 5.1           | System 8030HEPTA/GPS im 1HE Gehäuse (Slim Line)   | 25           |
|           |               | I.1 Einbau des 19" Baugruppenträgers              |              |
|           |               | I.2 Erdung  |              |
|           |               | I.3 AC Spannungsversorgung                        |              |
|           | 5             | 5.1.3.2 Netzteilspezifikationen                   | 26           |
|           |               | 5.1.3.3 Absicherung                               |              |
|           |               | 5.1.4.1 Netzteilspezifikationen                   |              |
|           |               | 5.1.4.2 Absicherung                               |              |
|           | 5.2           | 5.1.4.3 Verpolungsschutz                          |              |
|           | ٠.٧           | , wed had of o / who more mayour                  | 20           |



|   | 5.3  | Anschluss LAN-Schnittstelle ETH0/ETH1   | 28 |
|---|------|---|----|
|   | 5.4  | Anschluss Sync Status Optokoppler   | 28 |
| 6 | Int  | oetriebnahme  | 29 |
|   | 6.1  | Allgemeiner Ablauf  | 29 |
|   | 6.2  | Einschalten der Betriebsspannung  | 30 |
|   | 6.3  | LCD Anzeige nach dem Einschalten/Reset (Bootphase)                              | 30 |
|   | 6.4  | Herstellen der Netzwerkverbindung via Web Browser                               | 31 |
|   | 6.5  | Netzwerk-Konfiguration für ETH0 via LAN Verbindung über die <i>hmc</i> Software | 31 |
| 7 | LC   | CD Anzeige mit Taster – Funktion  | 35 |
| - | 7.1  | Taster-Funktion (Light / Scroll)  |    |
|   | 7.2  |   |    |
|   | 7.2  |   |    |
|   |      | 2.2 Standard-Anzeigebild mit gültiger Zeit                                      |    |
|   | 7.2  | 2.3 Standard-Anzeigebild mit Zusatzinformation                                  |    |
|   | 7.3  | GENERAL-ERROR   | 37 |
|   | 7.4  | LAN Parameter   | 38 |
|   | 7.5  | Lokalzeit-Parameter   | 39 |
|   | 7.6  | GPS Satellitenanzeige   | 40 |
|   | 7.7  | Position  | 40 |
|   | 7.8  | Empfangsstatus  | 40 |
|   | 7.9  | Sync Source ERROR   |    |
|   | 7.10 | Ankündigungen (Sommerzeit / Schaltsekunde)                                      |    |
|   |      | System-Info   |    |
| 8 | μт   | TP/HTTPS WebGUI – Web Browser Konfigurationsoberfläche                          | 13 |
| U |      | Schnellkonfiguration  |    |
|   |      | 1.1 Anforderungen   |    |
|   |      | 1.2 Konfigurationsschritte  |    |
|   |      | Allgemein – Einführung  |    |
|   |      | 2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer   |    |
|   | 8.2  | 2.2 Navigation durch die Web-Oberfläche   | 46 |
|   |      | 2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes   |    |
|   |      | 3.2.3.1 Ändern von Werten im Modul 8030HEPTA (WebGUI: Device)                   |    |
|   |      | 2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe                                       |    |
|   | 8.3  | Beschreibung der Registerkarten   |    |
|   |      | 3.1 GENERAL Registerkarte   |    |
|   | 8.3  | 3.2 NETWORK Registerkarte   | 52 |
|   |      | 3.3.2.1 Host/Nameservice  |    |
|   |      | 3.3.2.2 Netzwerkschnittstelle (Network Interface ETH0/ETH1)                     |    |
|   | 8    | 3.3.2.4 Network Interface PRP (Activation Key erforderlich)                     | 64 |
|   | 8    | 3.3.2.5 Routing (Activation Key erforderlich)                                   | 67 |
|   |      |   |    |



|         | Routing File  |     |
|---------|---|-----|
|         | Management (Management-Protocols - HTTP, SNMP, SNMP-Traps, etc.)    |     |
|         | Time (Time Protocols – NTP, DAYTIME etc.)                           |     |
|         | RADIUS  |     |
| 8.3.3 N | TP Registerkarte  | 78  |
| 8.3.3.1 | System Info   | 79  |
| 8.3.3.2 | Kernel Info   | 79  |
| 8.3.3.3 | Peers   | 80  |
|         | Server Konfiguration  |     |
| 8.3.3.5 | Erweiterte NTP Konfiguration (Extended Configuration)               | 84  |
|         | NTP Neustart (Restart NTP)  |     |
| 8.3.3.7 | Konfigurieren der NTP-Zugriffsbeschränkungen (Access Restrictions)  | 87  |
| 8.3.3.8 | Symmetrischer Schlüssel (Symmetric Key)                             | 91  |
| 8.3.3.9 | Automatische Verschlüsselung (Autokey)                              | 92  |
| 8.3.4 P | TP Registerkarte  | 94  |
| 8.3.4.1 | PTP Configuration   | 94  |
| 8.3.4.2 | PTP IEEE C37.238 Power Profile Settings                             | 95  |
| 8.3.4.3 | PTP Advanced Settings   | 96  |
|         | PTP Leap Second File  |     |
| 8.3.5 A | LARM Registerkarte (Activation Key erforderlich)                    | 99  |
|         | Syslog Konfiguration  |     |
|         | E-mail Konfiguration  |     |
|         | SNMP Konfiguration / TRAP Konfiguration                             |     |
|         | Alarm Nachrichten (Alarm Messages)                                  |     |
|         | EVICE Registerkarte   |     |
|         | Geräte Information (Device Info)                                    |     |
|         | Hardware Information  |     |
|         | Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Factory Defaults)         |     |
|         | Neustart des Moduls (Reboot Device / Hardware Reset)                |     |
|         | Image Update & H8 Firmware Update                                   |     |
|         | Upload von Anwender SSL-Server-Zertifikat (Upload Certificate)      |     |
|         | Spezieller Anwender-Sicherheitshinweis (Customized Security Banner) |     |
|         | Produkt-Aktivierung   |     |
|         | Diagnose Funktion   |     |
|         | 0 Passwörter (Master/Device)  |     |
|         | 1 Download von Configuration Files / SNMP MIB                       |     |
| 8.3.7 G | PS SYNC SOURCE Registerkarte  | 112 |
|         | Time and Status   |     |
|         | Set Sync Source Time  |     |
| 8.3.7.3 | Time Zone Offset  | 115 |
|         | Daylight Saving Time (DST)  |     |
|         | Reception Quality   |     |
|         | Reception Mode  |     |
| 8.3.7.7 | Receiver Position   | 119 |
| 8.3.7.8 | SyncON / SyncOFF Timer  | 120 |
| 8.3.7.9 | Module Info   | 121 |
| 8.3.7.1 | 0 Module Reset  | 121 |
| 8.3.7.1 | 1 Factory Default   | 122 |
| 8.3.7.1 | 2 H8 Firmware Update (Sync Source)                                  | 123 |
| 8.3.7.1 | 3 Sync Source Errors  | 125 |
| 8.3.7.1 | 4 Sync Status OC  | 127 |
| 8.3.8 O | UTPUT Registerkarte   | 128 |
|         | PPS (Optionale Hardware erforderlich)                               |     |
|         | DCF77 (Optionale Hardware erforderlich)                             |     |
|         | IRIG-B (Optionale Hardware erforderlich)                            |     |
|         | Cyclic Pulse (Optionale Hardware erforderlich)                      |     |
|         | Serielle Schnittstelle (Optionale Hardware erforderlich)            |     |
|         |   |     |
| SSH- u  | nd Telnet-Basiskonfiguration  | 153 |



| 10 Fehleranalyse / Troubleshooting                                   | 154          |
|--|--------------|
| 10.1 Fehlerbilder  | 154          |
| 10.1.1 Komplettausfall   |              |
| 10.1.2 Kein GPS-Empfang / keine Synchronisation                      |              |
| 10.1.3 Keine SZ/WZ-Umschaltung                                       | 156          |
| 10.2 Support durch Fa. <i>hopf</i>                                   | 156          |
| 11 Wartung / Pflege  | 157          |
| 11.1 Allgemeine Richtlinien für die Reinigung                        | 157          |
| 11.2 Gehäusereinigung  | 157          |
| 11.3 Reinigung der Anzeige und Frontblende                           | 157          |
| 12 Technische Daten  | 158          |
| 12.1 Allgemein – 8030HEPTA/GPS                                       | 158          |
| 12.2 Modul 8030HEPTA   | 160          |
| 12.3 Modul 8024GPS   | 162          |
| 13 Werkseinstellungen / Factory-Defaults des Time Server 8030HEPTA/G | BPS163       |
| 13.1 Factory Default Werte des Moduls 8030HEPTA (Device)             |              |
| 13.1.1 Netzwerk  |              |
| 13.1.2 NTP   | 164          |
| 13.1.3 PTP   |              |
| 13.1.4 ALARM   |              |
| 13.1.5 DEVICE  |              |
| 13.2 Factory Default Werte des Moduls 8024GPS (Sync Source)          | 166          |
| 14 Glossar und Abkürzungen   |              |
| 14.1 NTP spezifische Termini   | 167          |
| 14.2 Tally Codes (NTP spezifisch)                                    |              |
| 14.2.1 Zeitspezifische Ausdrücke                                     |              |
| 14.3 Abkürzungen   | 169          |
| 14.4 Definitionen  |              |
| 14.4.1 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)                    |              |
| 14.4.2 NTP (Network Time Protocol)                                   |              |
| 14.4.3 SNMP (Simple Network Management Protocol)                     |              |
| 14.4.5 PTP (Precision Time Protocol)                                 |              |
| 14.5 Genauigkeit & NTP Grundlagen                                    |              |
| 15 RFC Auflistung  |              |
| 16 Auflistung der verwendeten Open-Source Pakete                     |              |
| TO Administrating del Verweitdetett Operl'Ovulve I akete             | 1 <i>1</i> J |



### 1 GPS - NTP Time Server 8030HEPTA/GPS

Der Time Server 8030HEPTA/GPS wird mit seiner GPS Zeitsynchronisation und dem weltweit verbreiteten Zeitprotokoll **NTP (Network Time Protocol)** zum hoch genauen **NTP Stratum 1** Time Server. Dieser wird zur Synchronisation von Rechner- und Industrie-Netzwerken eingesetzt.

Der Time Server unterstützt folgende Synchronisationsprotokolle:

- NTP (inkl. SNTP)
- Daytime
- Time
- SINEC H1 time datagram (Activation Key erforderlich)
- IEEE 1588 Precision Time Protocol (PTP) (Activation Key erforderlich)

#### System Frontansicht:



#### System Rückansicht:



Der Time Server 8030HEPTA/GPS ist in einem 1HE/84TE 19" Baugruppenträger (Slim Line) integriert und zeichnet sich durch seine einfache und übersichtliche Bedienung aus. Einige der praxisorientierten Funktionalitäten sind z.B.:

#### Vollständige Parametrierung via geschütztem WebGUI Zugriff

Alle für den Betrieb erforderlichen Einstellungen können über ein Passwort geschütztes WebGUI durchgeführt werden. Hier wird auch in einer Übersicht der gesamte Status des Time Server 8030HEPTA/GPS auf einem Blick dargestellt.

#### • LCD Anzeige und Status-LEDs in der Frontblende

Über die LCD Anzeige und die Status-LEDs stehen schnell und einfach wesentliche Informationen für die Inbetriebnahme, über den Betriebszustand und für den Support im Problemfall auch ohne WebGUI Zugriff zur Verfügung.

### GPS Antennenkreisüberwachung

Es wird eine Fehlermeldung generiert, wenn im GPS Antennenkreis ein Kurzschluss vorliegt oder der Antenneneingang offen ist.

Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung (Initiales Setzen erforderlich)
 Nach der Erstinbetriebnahme ist für die Folgejahre kein Eingriff durch den Anwender für eine korrekte Sommer-/Winterzeit-Umschaltungen mehr erforderlich.

### • Automatisches Handling der Leap-Second (Schaltsekunde)

Sollte eine Schaltsekunde in die UTC Zeit eingefügt werden, wird dies vom Time Server 8030HEPTA/GPS über das GPS Signal erkannt und das Einfügen der Schaltsekunde in die Zeitinformation wird automatisch durchgeführt.

#### • Kundenspezifische Erweiterungen möglich

Durch das neu konzipierte Gehäusekonzept sind kundenspezifische Systemerweiterungen für zusätzliche Signalausgaben (ab Werk) einfach und schnell realisierbar.



**Erhöhte Sicherheit** wird über verfügbare Verschlüsselungsverfahren wie symmetrischer Schlüssel, Autokey und Access Restrictions sowie die Deaktivierung nicht benutzter Protokolle gewährleistet.

Es stehen <u>optional</u> unterschiedliche **Management- und Überwachungsfunktionen** zur Verfügung (z.B. SNMP, SNMP-Traps, E-mail Benachrichtigung, Syslog-messages inkl. MIB II und private Enterprise MIB).

Der Time Server 8030HEPTA/GPS verfügt zurzeit über folgende freischaltbare Funktionen die im *Kapitel 4.5 Freischaltung von Funktionen (Activation Key)* beschrieben sind:

- SINEC H1 time datagram
- Static Routing Table
- Alarming and management features
- Network Interface Bonding/Teaming
- IEC 62439-3 Parallel Redundancy Protocol (PRP)
- IEEE 802.1Q Tagged VLAN
- IEEE 1588 Precision Time Protocol (PTP)

#### Einige weitere Basis-Funktionen des Time Server 8030HEPTA/GPS:

- Betrieb als NTP Server mit Stratum 1
- Einfache Bedienung über WebGUI
- LCD-Anzeige (2x40) und Status LEDs auf der Frontblende
- Sync Statusausgabe via Optokoppler
- Hohe Freilaufgenauigkeit durch GPS gestützte Regelung der internen Quarzbasis
- System vollständig wartungsfrei
- **SyncOFF Timer** (Empfangsausfallüberbrückung) für fehlermeldungsfreien Betrieb auch bei schwierigen Empfangsbedingungen.
- Redundante Mehrfachüberprüfung des Synchronisationssignals für eine fehlerfreie und sprungfreie Signalauswertung.
- Wartungsfrei gepufferte Notuhr für mindestens drei Tage.

#### Mitgelieferte Software:

• **hmc** (**hopf** Management Console) Software



#### Übersicht der Netzwerk-Funktionen des Time Server 8030HEPTA/GPS:

#### Zwei Ethernet-Schnittstellen

- Auto negotiate
- 10 Mbps half-/ full duplex
- 100 Mbps half-/ full duplex
- 1 Gbps full duplex

#### **Zeit Protokolle**

- RFC-5905 NTPv4 Server
  - o NTP Broadcast mode
  - NTP Multicast mode
  - NTP Client f
     ür weitere NTP Server (Redundanz)
  - o SNTP Server
  - o NTP Symmetric Key Kodierung
  - NTP Autokey Kodierung
  - NTP Access Restrictions
- SINEC H1 time datagram (Activation Key erforderlich)
- RFC-867 DAYTIME Server
- RFC-868 TIME Server
- Precision Time Protocol (PTP) gemäß IEEE Std 1588™-2008 (Activation Key erforderlich)
  - IEEE Standard Profil zur Benutzung von IEEE 1588™
     Precision Time Protocol in Power System Anwendungen (Power Profile) gemäß IEEE Std C37.238™-2011

#### Netzwerkkonfiguration (Activation Key erforderlich)

- Routing
- Bonding (NIC Teaming) Link aggregation gemäß IEEE 802.1ad
- VLAN Unterstützung gemäß IEEE 802.1q
- PRP (Parallel Redundancy Protocol) gemäß IEC62439-3

### Systemmanagement (Activation Key erforderlich)

- E-mail Benachrichtigung
- Syslog Messages to External Syslog Server
- SNMPv2c/v3, SNMP Traps (MIB II, Private Enterprise MIB)

#### Konfigurationskanal

- HTTP/HTTPS-WebGUI (Browser Based)
- Telnet
- SSH
- Externes LAN Konfigurations-Tool (hmc Network Configuration Assistant)

### weitere Features

- Firmware Update über TCP/IP
- Fail-safe
- Watchdog-Schaltung
- Customizable Security Banner
- NTP Lokalzeitunterstützung



# 2 Systemaufbau

Das System 8030HEPTA/GPS besteht aus einem:

- 1/1 19" Baugruppenträger 1HE/84TE (Slim Line)
- Systemfrontblende mit LCD-Anzeige (2x40), Taster und Status LEDs

#### System Frontansicht:



- Weitbereichsnetzteil mit 100-240V AC / 20VA (Standard) bzw. 40VA (47-63Hz)
   Andere Eingangsspannungen möglich
- Spannungseinspeisung mit Netzschalter mit Anschluss nach IEC/EN60320/C14 mit EMI Netzfilter
- Anschluss f
  ür PE Leitungen bis 16mm²
- Modul 8030HEPTA
- Modul 8024GPS
- Je nach Systemaufbau bis zu 8 zusätzliche Ausgabemodule

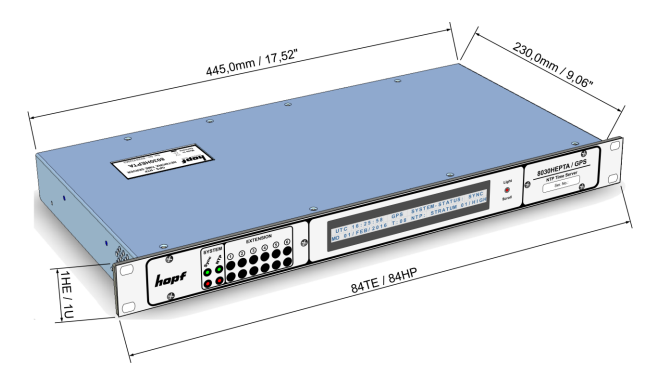
#### System Rückansicht:



Durch das neu konzipierte Gehäusekonzept sind kundenspezifische Systemerweiterungen (ab Werk) einfach und schnell realisierbar.



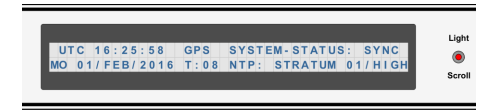
# 2.1 19" Baugruppenträger 1HE/84TE (Slim Line)



### 2.2 Funktionsübersicht der Frontblendenelemente

In diesem Kapitel werden die einzelnen Funktions-Elemente der Front- und Rückseite beschrieben.

# 2.2.1 LCD Anzeige mit Taster



Mit dem Taster Light/Scroll wird die Hintergrundbeleuchtung der LCD Anzeige aktiviert bzw. die Anzeige gesteuert.

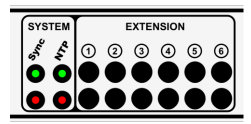
In der 2x40 LCD Anzeige lassen sich neben der Zeit auch weitere wesentliche Informationen für die Inbetriebnahme, über den Betriebszustand und für den Support auch ohne WebGUI Zugriff auslesen.

Die Bedienung und Funktion des Tasters und der Anzeige werden im *Kapitel 7 LCD Anzeige mit Taster – Funktion* beschrieben.



#### 2.2.2 Status-LEDs - System (& Extension)

Die Status LEDs auf der Frontblende signalisieren den aktuellen Synchronisations- und Betriebszustands des Systems 8030HEPTA/GPS. Hierbei haben die LEDs folgende Bedeutung:





In der Boot-Phase blinken alle LEDs in einer Testsequenz.

| System | System - Sync |  |              |  |  |
|--------|---------------|--|--------------|--|--|
| Status | LEDs          |  |              |  |  |
| Grün   | Rot           | Sync-Status                                  | Statuskürzel |  |  |
| An     | Aus           | Sync (Funksynchron) mit Quarzregelung        | SYNC         |  |  |
| Blink  | Aus           | Sync (Funksynchron) - SyncOFF Timer läuft    | SYOF         |  |  |
| An     | Blink         | Sync (Funksynchron) - Simulationsmodus       | SYSI         |  |  |
| Blink  | Blink         | Quarz - SyncON Timer läuft                   | QUON         |  |  |
| An     | An            | Quarz - Zeit wurde durch Sync-Quelle gesetzt | QUEX         |  |  |
| Blink  | An            | Quarz - Zeit manuell gesetzt oder nach Reset | QUSE         |  |  |
| Aus    | An            | Keine gültige Uhrzeit                        | INVA         |  |  |
| Aus    | Aus           | Keine Betriebsspannung / Defekt              |              |  |  |

| System - NTP  |               |             |            |          |
|---------------|---------------|-------------|------------|----------|
| Status        | s LEDs        |             | NTP-Status |          |
| Grün          | Rot           | NTP Dienst  | STRATUM    | ACCURACY |
| Aus           | An            | Nicht aktiv |            | Low      |
| Blink 1Hz 50% | An            | Aktiv       | 16         | Low      |
| Blink 1Hz 10% | Blink 1Hz 50% | Aktiv       | 2-15       | Low      |
| Blink 1Hz 50% | Blink 1Hz 50% | Aktiv       | 2-15       | Medium   |
| An            | Blink 1Hz 50% | Aktiv       | 2-15       | High     |
| Blink 1Hz 10% | Aus           | Aktiv       | 1          | Low      |
| Blink 1Hz 50% | Aus           | Aktiv       | 1          | Medium   |
| An            | Aus           | Aktiv       | 1          | High     |



# 2.2.3 Reset-(Default) Taster



Der Reset-(Default) Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die Bohrung in der Frontblende unter dem Aufdruck "Reset" zu betätigen (siehe *Kapitel 4.3 Reset-(Default) Taster*).

# 2.2.4 Status LEDs (TS/Error/Operation)



| TS-LED<br>(Grün)     | Zeit-Dienst des TimeServer<br>8030HEPTA/GPS                              |
|----------------------|--|
| an                   | Normalfall, gestartet  |
| aus                  | nicht oder teilweise nicht gestartet                                     |
| ERROR-LED<br>(Rot)   | Beschreibung   |
| Aus                  | Normalfall, das Systems<br>8030HEPTA/GPS ist in Betrieb.                 |
| 3Hz Blinken          | Ausfallsichere Basis-Parametrierung nicht vorhanden (Notbetrieb)         |
| An                   | Das Systems 8030HEPTA/GPS befindliche primär CPU zeigt keine Aktivität   |
| Operation-LED (Grün) | Beschreibung   |
| An                   | Normalfall,<br>das Systems 8030HEPTA/GPS ist in Be-<br>trieb             |
| 1Hz Blinken          | Das System 8030HEPTA/GPS bootet sein Betriebssystem.                     |
| 3Hz Blinken          | Ein Firmware-Update (Image) des Systems 8030HEPTA/GPS wird durchgeführt. |
| Aus                  | Das System 8030HEPTA/GPS ist nicht                                       |

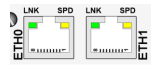
# 2.2.5 USB-Port (Host)



Der USB-Anschluss kann bei bestimmten Problemen, in Absprache mit dem *hopf* Support, für eine Systemwiederherstellung verwendet werden.



### 2.2.6 LAN-Schnittstelle ETH0/ETH1



| LNK-LED (Grün) | Beschreibung                           |
|----------------|--|
| Aus            | 10 MBit Ethernet detektiert.           |
| An             | 100 Mbit / 1 GBit Ethernet detektiert. |

| SPD-LED (Gelb) | Beschreibung                                       |
|----------------|--|
| aus            | Es besteht keine LAN-Verbindung zu einem Netzwerk. |
| an             | LAN-Verbindung vorhanden.                          |
| blinken        | Aktivität (senden / empfangen).                    |

| Pin-Nr. | Belegung |
|---------|----------|
| 1       | TX_DA+   |
| 2       | TX_DA-   |
| 3       | RX_DB+   |
| 4       | BI_DC+   |
| 5       | BI_DC-   |
| 6       | RX_DB-   |
| 7       | BI_DD+   |
| 8       | BI_DD-   |

### 2.2.6.1 MAC-Adresse für ETH0/ETH1

Jede LAN-Schnittstelle ist im Ethernet über eine MAC-Adresse (Hardwareadresse) eindeutig identifizierbar.

Die für die LAN-Schnittstellen vergebenen MAC-Adressen können im WebGUI der jeweiligen Karte ausgelesen werden oder mit dem *hmc* Network Configuration Assisant ermittelt werden.

Die MAC-Adresse für ETH1 wird hexadezimal plus eins zur MAC-Adresse für ETH0 gesetzt. Beispiel:

- MAC-Adresse ETH0 = 00:03:C7:12:34:59
- MAC-Adresse ETH1 = 00:03:C7:12:34:5A

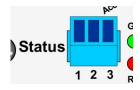
Die MAC-Adresse wird von der Firma **hopf** Elektronik GmbH für jede LAN-Schnittstelle einmalig vergeben.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.



# 2.2.7 Sync Status Optokoppler



| Sync Status Optokoppler |                          |  |  |
|-------------------------|--------------------------|--|--|
| 3-poliger               | 3-poliger Steckverbinder |  |  |
| Pin Signal              |                          |  |  |
| 1                       | Collector                |  |  |
| 2                       | n.c.                     |  |  |
| 3                       | Emitter                  |  |  |

### 2.2.8 Sync Status LEDs



| Sync Status LEDs |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| LED Bedeutung    |                 |  |
| RD               | Status LED rot  |  |
| GN               | Status LED grün |  |

Die Status LEDs auf der Frontblende signalisieren den aktuellen (Synchronisations-) Zustand der Sync Source (hier Modul 8024GPS). Hierbei haben die LEDs folgende Bedeutung:

| LED RD<br>Rot | LED GN<br>Grün | Status  | STATUS-Kürzel |
|---------------|----------------|---|---------------|
| Aus           | ON             | Sync (Funksynchron) mit Quarzregelung                         | SYNC          |
| Aus           | Blink          | Sync (Funksynchron) - SyncOFF Timer läuft                     | SYOF          |
| Blink         | ON             | Sync (Funksynchron) - Simulationsmodus                        | SYSI          |
| Blink         | Blink          | Quarz - SyncON Timer läuft                                    | QUON          |
| ON            | ON             | Quarz - Zeit wurde durch Sync-Quelle gesetzt                  | QUEX          |
| ON            | Blink          | Quarz - Zeit manuell gesetzt oder nach Reset                  | QUSE          |
| ON            | Aus            | Keine gültige Uhrzeit   | INVA          |
| Aus           | Aus            | Keine Betriebsspannung / Defekt                               |               |
| 3Hz           | Aus            | General Module Error (PCID)                                   | INVA          |
| 3Hz           | Invert<br>3Hz  | User-Setting fehlen (Differenzzeit / SZ-WZ-Umschaltzeitpunkt) | INVA          |

## 2.2.9 GPS Antenneneingang



| GPS Antenna |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| BNC Buchse  |                 |  |
| GPS         | Antenneneingang |  |



Der Antenneneingang verfügt über eine interne Überwachung auf "Kurzschluss" und "offenen Eingang".

# 2.2.10 EXTENSION 1 - 6 (Option)

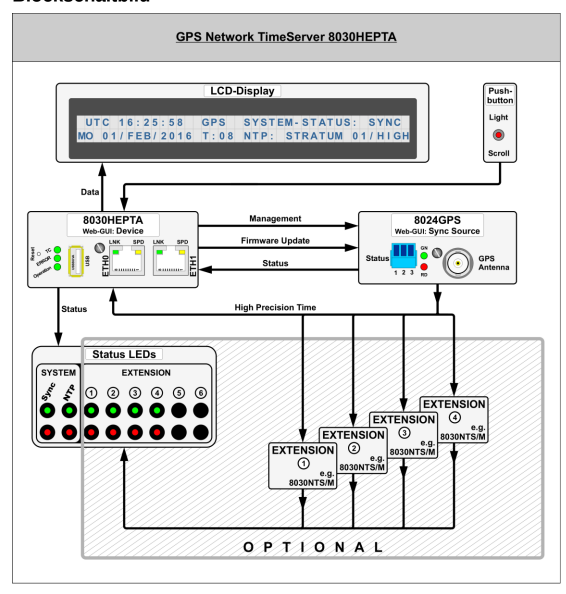
Alle gegenüber dem Standard System 8030HEPTA/GPS installierten Systemerweiterungen inkl. der zugehörigen Status-LEDs werden in einer gerätespezifischen Zusatzbeschreibung dokumentiert und beschrieben.



# 3 Funktionsprinzip

In diesem Kapitel wird das Funktionsprinzip des Time Server 8030HEPTA/GPS und die internen Zusammenhänge zwischen den einzelnen Funktionsgruppen beschrieben.

### 3.1 Blockschaltbild





#### Firmware Update

Ein H8 Firmware Update der Sync Source (hier Modul 8024GPS) wird komplett vom Modul 8030HEPTA gesteuert.

Via LAN wird über den WebGUI die Update-Datei für das Modul 8024GPS in das Modul 8030HEPTA geladen. Das Modul 8030HEPTA führt dann das Update der Sync Source (hier Modul 8024GPS) eigenständig durch.

#### Management

Die komplette Steuerung der Sync Source (hier Modul 8024GPS) erfolgt über das Modul 8030HEPTA. Alle Daten der Sync Source, die via WebGUI angezeigt werden, werden zyklisch oder bei Bedarf vom Modul 8030HEPTA von der Sync Source angefragt. Diese Daten werden dann für die Darstellung im WebGUI aufbereitet. Einstellungen für die Sync Source werden nach der Aktivierung im WebGUI sofort zur Sync Source übertragen.

### • High Precision Time

Die Sync Source liefert eine hochgenaue Zeitinformation und den jeweiligen Synchronisations-Status an das Modul 8030HEPTA. Mit diesen Zeit- und Status-Informationen werden der auf der 8030HEPTA laufende Zeitsynchronisationsdienste und ggf. weitere Signalgenerierungen synchronisiert.

# 3.2 Funktion 8030HEPTA (WebGUI: Device)

Das Modul 8030HEPTA ist das "Herz" des Time Server 8030HEPTA/GPS. Auf diesem Modul läuft ein vollständiges LINUX Betriebssystem, das alle Funktionen wie z.B. NTP, WebGUI, etc. bereitstellt. Das Modul steuert ebenfalls die angeschlossene Sync Source (hier Modul 8024GPS). Mit der hochgenauen Zeitinformation des Moduls 8024GPS wird der auf dem Modul 8030HEPTA laufenden NTP-Dienst und alle weiteren Zeitsynchronisationsdienste ebenfalls hochgenau eingeregelt. Somit stellt das Modul 8030HEPTA einen sehr präzisen NTP STRATUM 1 - Time Server dar.

# 3.3 Funktion 8024GPS (WebGUI: Sync Source)

Das Modul 8024GPS ist prinzipiell ein eigenständiges Modul mit GPS Empfänger und eigenem µProzessor. Es liefert im synchronen Zustand eine hoch genaue Zeitinformation an das Modul 8030HEPTA. Die Steuerung des Moduls 8024GPS erfolgt in diesem System komplett über das Modul 8030HEPTA. Alle Parameter die das Modul 8024GPS benötigt bzw. bereitstellt, werden im WebGUI des Moduls 8030HEPTA eingegeben bzw. dort ausgegeben.

Das Modul 8024GPS verfügt über einen eigenen ausfallsicheren Speicher. In diesem werden alle für den Betrieb erforderlichen Daten nach dem Setzen über den WebGUI gespeichert.

Da die Daten der Sync Source für die WebGUI Darstellung erst von dem Modul 8030HEPTA erfasst werden müssen handelt es sich im **WebGUI** um **keine Echtzeitdarstellung**.

# 3.4 LCD Anzeige mit Taster

Mit dem Taster und der Anzeige können keine Systemeinstellungen verändert werden. Die Anzeige ermöglicht es, wichtige System- und Betriebsparameter auch ohne Zugriff auf den WebGUI direkt am Gerät auszulesen und zu prüfen.

Die in der Anzeige angezeigten Daten unterliegen wie der WebGUI bestimmten Aktualisierungszyklen. Ist ein solcher Zyklus noch nicht abgeschlossen wird dies von der Anzeige signalisiert.



# 3.5 Systemerweiterung 1 - 8 (Option)

Das System 8030HEPTA/GPS kann ab Werk mit zusätzlichen Modulen erweitert werden. Hierzu stehen 4 Erweiterungsplätze zur Verfügung.

<u>Pro</u> Erweiterungsplatz kann entweder <u>ein</u> NTP Time Server Modul 8030NTS/M (mit je zwei GigaBit LAN Schnittstellen) oder max. zwei Ausgabemodule implementiert werden.

Zusätzlich implementierte NTP Time Server Module 8030NTS/M sind vollständig unabhängig voneinander und werden jeweils über deren WebGUI parametriert. Der Betriebszustand des jeweiligen Moduls 8030NTS/M wird über 2 Status-LEDs auf der Frontblende angezeigt, welche dem jeweiligen Modul 8030NTS/M über die zugehörige EXTENSION Nummer zugeordnet sind. Werden ausschließlich Module 8030NTS/M implementiert, sind max. 4 vollständig unabhängige Module 8030/M bestückbar.

Ausgabemodule geben Signale der internen Signalgeneratoren des Moduls 8030HEPTA in verschiedenen elektrischen Pegeln oder über Lichtwellenleiter aus. Die Parametrierung des jeweiligen Signalgenerators erfolgt über WebGUI des Moduls 8030HEPTA. Der Status der Ausgabemodule wird nicht über Status LEDs auf der Frontblende überwacht. Werden ausschließlich Ausgabemodule implementiert, sind max. 8 Ausgabemodule bestückbar.

#### System Frontansicht:



#### System Rückseite / Einschubseite:



Alle gegenüber dem Standard System 8030HEPTA/GPS installierten Systemerweiterungen inkl. der zugehörigen Status-LEDs werden in einer gerätespezifischen Zusatzbeschreibung dokumentiert und beschrieben.



# 4 Systemverhalten

In diesem Kapitel wird das Verhalten des Systems in speziellen Betriebsphasen und -zuständen beschrieben.

### 4.1 Boot-Phase

Die Boot-Phase des Time Server 8030HEPTA/GPS startet nach dem Einschalten oder einem Reset des Systems.

Diese Phase ist an der LCD Anzeige und am aktivierten LED Test der Status-LEDs in der Frontblende zu erkennen.

Während der Boot-Phase lädt das Modul 8030HEPTA sein Linux-Betriebssystem und steht somit über LAN nicht zur Verfügung.

Das Ende der Boot-Phase ist erreicht, wenn die LCD Anzeige auf das Standardbild wechselt und der LED Test der Status-LEDs in der Frontblende beendet wurde.



Die Boot-Phase dauert ca. 35 Sekunden bei Verwendung statischer IP-Adressen für ETH0 und ETH1. Abhängig von der verwendeten Netzwerkkonfiguration (z.B. DHCP) kann es zu einer Verlängerung der Bootphase kommen.

# 4.2 NTP Regel-Phase (NTP/Stratum/Accuracy)

Bei NTP handelt es sich um einen Regelprozess. Der NTP-Dienst startet automatisch in der Boot-Phase. Nach dem Start benötigt der Time Server 8030HEPTA/GPS ca. 5-10 Minuten, nach der Synchronisation der Sync Source (Status "SYNC"), bis NTP sich auf die hohe Genauigkeit der Sync Source (hier Modul 8024GPS) eingeregelt und den optimalen Betriebszustand mit **STRATUM = 1** und **ACCURACY = HIGH** erreicht hat.

Hierbei sind Faktoren wie die Genauigkeit der Synchronisationsquelle und der jeweilige Synchronisationszustand der Sync Source ausschlaggebend.

# 4.3 Reset-(Default) Taster

Der Time Server 8030HEPTA/GPS kann mit Hilfe des hinter der Kartenfrontblende befindlichen Reset-(Default) Tasters resettet werden. Der Reset-(Default) Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die kleine Bohrung in der Frontblende zu erreichen.

Der Taster löst je nach Dauer der Betätigung unterschiedliche Aktionen aus:

| Dauer      | Funktion   |
|------------|--|
| < 1 sec.   | Keine Aktion   |
| 1 - 9 sec. | Nach dem Loslassen wird einen systemweiter <b>Hardware-Reset</b> ausgelöst                           |
| >= 10 sec. | Nach dem Loslassen wird nach ca. 10 Sekunden ein FACTORY DEFAULT mit anschließendem REBOOT ausgelöst |



# 4.4 Firmware-Update

Bei dem Time Server 8030HEPTA/GPS handelt es sich um ein Multi-Prozessor-System. Ein Firmware-Update besteht aus diesem Grund immer aus einem so genannten Software SET. Dieses beinhaltet drei (3) durch die SET-Version definierte Programmstände.

#### Modul 8030HEPTA (WebGUI: Device):

1x Image Updateupgrade\_8030gen\_rel\_vXXXX.img1x H8 UpdateH8\_8030HEPTA\_vXXXX\_128.mot

#### Modul 8024GPS (WebGUI: Sync Source):

1x H8 Update 8024A\_vXXXX\_128.mot



Ein Update ist ein kritischer Prozess.

Während des Update darf das Gerät nicht ausgeschaltet werden und die Netzwerkverbindung zum Gerät darf nicht unterbrochen werden.



Es müssen immer alle Programme eines SET eingespielt werden. Nur so kann ein definierter Betriebszustand sichergestellt werden.



Welche Programmstände einer SET-Version zugeordnet sind, kann im Zweifel den Release-Notes der Software SETs des Time Server 8030HEPTA/GPS entnommen werden.

# 4.4.1 Firmware-Update 8030HEPTA (WebGUI: Device)

Der grundsätzliche Ablauf eines Software-Updates des Moduls 8030HEPTA wird im Folgenden beschrieben:



Für die Wahl des korrekten Update-Sets, ist auf die Kennung **8030HEPTA** zwingend zu achten.

8030HEPTA ist zu erkennen:

- An dem Typenschild auf dem Gehäusedeckel "8030HEPTA"
- Im WebGUI am Web-Banner "8030HEPTA"

Das Firmware-Update 8030HEPTA wird als SET vollzogen.

Das im Paket hopf8030HEPTA\_GPS\_SET\_vXXXX.zip enthaltene Softwarepaket ist zu entpacken und im Anschluss sind folgende Schritte in dieser Reihenfolge durchzuführen:

- 1. Image Update 8030HEPTA
- 2. H8 Firmware Update 8030HEPTA
- 3. H8 Firmware Update 8024GPS



#### **Image Update 8030HEPTA**

- 1. Im WebGUI der Karte als Master einloggen.
- 2. Im Register Device den Menüpunkt Image Update auswählen.
- Über das Auswahlfenster die Datei mit der Endung .img auswählen (Beispiel: upgrade\_8030gen\_rel\_vXXXX.img).
- 4. Die ausgewählte Datei wird im Auswahlfenster angezeigt.
- 5. Mit dem Button **Upload now** wird der Update-Prozess gestartet.
- Im WebGUI wird das erfolgreiche Übertragen und Schreiben der Datei in das Modul angezeigt.
- 7. Im WebGUI wird nach ca. 2-3min. der erfolgreiche Abschluss des Updates mit der Aufforderung zu einem Reboot der Karte angezeigt.
- 8. Nachdem der Reboot der Karte aktiviert und erfolgreich durchgeführt wurde, ist der Image Update-Prozess abgeschlossen.

### **H8 Firmware Update 8030HEPTA**

- 1. Im WebGUI der Karte als Master einloggen.
- 2. Im Register Device den Menüpunkt H8 Firmware Update auswählen.
- 3. Über das Auswahlfenster die Datei mit der Endung .mot für Modul 8030 auswählen (Beispiel: H8\_8030HEPTA\_vXXXX\_128.mot).
- 4. Die ausgewählte Datei wird im Auswahlfenster angezeigt.
- 5. Mit dem Button **Upload now** wird der Update-Prozess gestartet.
- 6. Im WebGUI wird das erfolgreiche Übertragen der Datei in das Modul angezeigt.
- 7. Das Update der Karte startet nach einigen Sekunden automatisch.
- 8. Nach dem erfolgreichen Update rebootet die Karte automatisch.
- 9. Nach ca. 2 Minuten ist der H8 Update-Prozess abgeschlossen und das Gerät über den WebGUI wieder erreichbar.

# 4.4.2 Firmware-Update 8024GPS (WebGUI: Sync Source)

#### **H8 Firmware Update 8024GPS**

- 1. Im WebGUI der Karte als Master einloggen.
- 2. Im Register GPS SYNC SOURCE den Menüpunkt H8 Firmware Update auswählen.
- Über das Auswahlfenster die Datei mit der Endung .mot für Modul 8024 auswählen. (Beispiel: 8024A\_vXXXX\_128.mot)
- 4. Die ausgewählte Datei wird im Auswahlfenster angezeigt.
- 5. Mit dem Button Upload now wird der Update-Prozess gestartet.
- 6. Im WebGUI wird das erfolgreiche Übertragen der Datei an das Modul angezeigt.
- 7. Das Update der Karte startet nach einigen Sekunden automatisch.
- 8. Nach dem erfolgreichen Update rebootet das System automatisch.
- Nach ca. 2 Minuten ist der H8 Update-Prozess abgeschlossen und die Karte über den WebGUI wieder erreichbar.



# 4.5 Freischaltung von Funktionen (Activation Key)

Der Time Server 8030HEPTA/GPS verfügt über mehrere Funktionen, die je einen "Activation Key" erfordern.

Diese Funktionen stehen erst nach der Eingabe eines für die Seriennummer des jeweiligen Moduls 8030HEPTA bzw. 8030NTS/M (nicht die Serien-Nummer des Gesamtsystems) gültigen Activation Keys zur Verfügung. Die Seriennummer ist ersichtlich im WebGUI unter Device / Serial Number: 8030xxxxxxx.

Die Aktivierung dieser Funktion(en) kann sowohl mit der Auslieferung erfolgen, als auch bei Bedarf nachträglich durch den Anwender.

Bei den Funktionen handelt es sich um:

### • Network Interface Bonding/Teaming

Mit dieser Funktionsfreischaltung können die beiden LAN Schnittstellen ETH0 und ETH1 zu einer logischen Netzwerkschnittstelle gebündelt werden. Die Funktionalität spielt in redundant aufgebauten Netzwerken eine zentrale Rolle, um die Ausfallsicherheit des NTP Zeitdienstes zu erhöhen.

#### IEEE 802.1Q Tagged VLAN

Mit dieser Funktionsfreischaltung können die Netzwerkschnittstellen mit zusätzlichen VLANs (Virtual Bridged Local Area Networks) gemäß IEEE 802.1q konfiguriert werden.

#### • Static Routing Table

Mit dieser Funktionsfreischaltung können für spezielle Netzwerkanforderungen statische Routen im Time Server 8030HEPTA/GPS eingetragen werden.

#### IEC 62439-3 Parallel Redundancy Protocol

Die Funktionalität PRP ermöglicht es, die physischen Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 zu einer logischen Netzwerkschnittstelle unter Verwendung des Parallel Redundancy Protocol (PRP) zu bündeln.

#### • IEEE 1588 Precision Time Protocol

Mit dieser Funktionsfreischaltung kann das Precision Time Protocol (PTP) gemäß IEEE Std 1588™-2008 konfiguriert werden.

#### • Alarming and management features

Mit dieser Funktionsfreischaltung stehen **SNMP** (<u>SNMPv2c, SNMPv3</u>), <u>Syslog und Email notification</u> zur Verfügung um den Systemzustand zu überwachen. Zusätzlich zu den in der MIB II standardmäßig zur Verfügung gestellten Werten wird die *hopf* private Enterprise MIB bereitgestellt, mit der zahlreiche produktspezifische Werte zur Realisierung von erweiterten Management- und Überwachungsfunktionen zur Verfügung gestellt werden.

#### SINEC H1 time datagram

Mit dieser Funktionsfreischaltung kann das SINEC H1 time datagram parametriert und über die LAN Schnittstelle ausgegeben werden.



Die Einstellungen für Activation Keys (z.B. ein eingegebener Activation Key) werden durch die Funktion FACTORY DEFAULTS nicht geändert bzw. beeinflusst.



### 5 Installation

In diesem Kapitel wird die Installation des Time Server 8030HEPTA/GPS beschrieben.

# 5.1 System 8030HEPTA/GPS im 1HE Gehäuse (Slim Line)

### 5.1.1 Einbau des 19" Baugruppenträgers

Der Aufbau des Systems erfolgt in einem 1HE/84TE 19" Gehäuse für den Schaltschrankeinbau (Maße siehe *Kapitel 2.1 19" Baugruppenträger 1HE/84TE (Slim Line*).

Folgende Schritte sind durchzuführen:

• Baugruppenträger in Schaltschrank einsetzen und mit 4 Schrauben an den Haltewinkeln an der Vorderseite des Baugruppenträgers festschrauben.



Die seitlichen Lüftungsöffnungen links und rechts dürfen nicht verdeckt werden. Ansonsten ist die Belüftung unwirksam und es kann bei mangelnder Konvektion und/oder thermischer Kopplung mit umgebenden Geräten zu einem Überschreiten der maximal zulässigen Betriebstemperatur des Gerätes kommen.

 Auf ausreichenden Platz zwischen der Rückseite des Baugruppenträgers und dem Schaltschrank achten, um Anschluss- und Datenleitungen mit dem System verbinden zu können.

### **5.1.2 Erdung**

Die Erdung des Time Server 8030HEPTA/GPS erfolgt in der Regel über die PE-Leitung der Spannungszuleitung.

Eine zusätzliche Erdungsleitung, für die Realisierung von Überspannungsschutzkonzepten, kann mit der sich auf der Rückseite des Systems befindlichen Erdschraube an das Gehäuse angeschlossen werden.

## 5.1.3 AC Spannungsversorgung

Hier wird das Standard AC-Netzteil des Systems beschrieben, es gelten jedoch immer die Anschlussdaten auf dem Typenschild des jeweiligen Gerätes.

Beim Anschluss der Spannung ist auf folgendes zu achten:

- Korrekte Spannungsart (AC oder DC),
- · Spannungshöhe,

Die Spannungseinspeisung erfolgt über einen Kaltgerätestecker mit EMI Filter nach IEC/EN 60320-1/C14



- Kontrollieren, dass sich der Netzschalter in Stellung " 0 " (= aus) befindet.
- Kaltgerätekabel in Netzspannungseingang des Systems stecken.
- Kaltgerätekabel mit Stromnetz verbinden bzw. Leitungsschutzschalter einschalten.



Wird eine falsche Spannung an den Time Server 8030HEPTA/GPS angelegt, kann das System beschädigt werden.



#### 5.1.3.1 Sicherheits- und Warnhinweise

Um einen sicheren Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und alle Funktionen nutzen zu können, lesen Sie diese Anleitung bitte vollständig durch!



**Vorsicht:** Niemals bei anliegender Spannung am offenen Gerät arbeiten! Lebensgefahr!

Der Time Server 8030HEPTA/GPS ist ein Einbaugerät. Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften (z.B. VDE, DIN) einzuhalten.

Insbesondere ist vor der Inbetriebnahme sicherzustellen, dass

- der Netzanschluss fachgerecht ausgeführt und der Schutz gegen elektrischen Schlag sichergestellt ist!
- der Schutzleiter angeschlossen ist!
- alle Zuleitungen ausreichend abgesichert und dimensioniert sind!
- alle Ausgangsleitungen dem max. Ausgangstrom des Gerätes entsprechend dimensioniert oder gesondert abgesichert sind!
- ausreichend Konvektion gewährleistet ist!

Im Gerät befinden sich Bauelemente mit lebensgefährlicher Spannung und hoher gespeicherter Energie!

### 5.1.3.2 Netzteilspezifikationen

Alle Spezifikationen bezüglich der AC Spannungsversorgung sind im *Kapitel 12 Technische Daten* nachzulesen.

### 5.1.3.3 Absicherung

Beim Anschließen des Time Server 8030HEPTA/GPS ist auf eine geeignete Absicherung der Versorgungsspannung zu achten.

Dementsprechend sind die Leistungsdaten dem Typenschild auf dem Gerät zu entnehmen. Zurzeit ist der Time Server 8030HEPTA/GPS standardmäßig mit einem Netzteil ausgestattet, dessen Leistungsaufnahme bei max. 20VA (Standard) bzw. 40VA (47-63Hz) liegt.



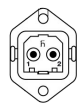
Löst die interne Sicherung (Geräteschutz) aus, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Gerätedefekt vor. In diesem Fall ist eine Überprüfung des Gerätes im Werk erforderlich!



# 5.1.4 DC Spannungsversorgung (Option)



Es ist sicherzustellen, dass die externe Spannungsquelle ausgeschaltet ist. Bei dem Anschluss der Zuleitung ist auf die richtige Polung und auf den Anschluss der Erdung zu achten!



 Die Leitung für die Spannungsversorgung wird über einen 2-pol Steckverbinder mit zusätzlichem Erdanschluss und Verriegelung mit dem Time Server 8030HEPTA/GPS verbunden:

> +V<sub>in</sub>: Pluspol (Kontakt 1) -V<sub>in</sub>: Minuspol (Kontakt 2)

PE: Erdung



Wird eine falsche Spannung an den Time Server 8030HEPTA/GPS angelegt, kann das System beschädigt werden.



#### **Erdung:**

Standardmäßig sind der Minuspol (-Vin) und die Erdung (PE) systemseitig miteinander verbunden.

### 5.1.4.1 Netzteilspezifikationen

Alle Spezifikationen bezüglich der DC Spannungsversorgung sind im *Kapitel 12 Technische Daten* nachzulesen.

### 5.1.4.2 Absicherung

Beim Anschließen des Time Server 8030HEPTA/GPS ist auf eine geeignete Absicherung der Versorgungsspannung zu achten.

Dementsprechend sind die Leistungsdaten dem Typenschild auf dem Gerät zu entnehmen. Zurzeit ist der Time Server 8030HEPTA/GPS standardmäßig mit einem Netzteil ausgestattet, dessen Leistungsaufnahme bei max. 20VA (Standard) bzw. 40VA (47-63Hz) liegt.



Löst die interne Sicherung (Geräteschutz) aus, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Gerätedefekt vor. In diesem Fall ist eine Überprüfung des Gerätes im Werk erforderlich!

### 5.1.4.3 Verpolungsschutz

Der Time Server 8030HEPTA/GPS verfügt bei der Version mit DC Einspeisung über einen Verpolungsschutz. Dieser Schutz verhindert eine Beschädigung des Gerätes durch eine verpolt angeschlossene DC Versorgungsspannung.

Der Schutz wird mit einer selbst rückstellenden Sicherung realisiert. Hierfür ist es im Fall einer Verpolung erforderlich, nach dem Auslösen dieser Sicherung das Gerät für ca. 20 Sekunden spannungsfrei zu schalten. Danach kann die Spannungsversorgung mit der korrekten Polarität angeschlossen werden.



# 5.2 Anschluss GPS Antennenanlage

Die Koaxialleitung der GPS Antennenanlage wird auf die mit **"GPS Antenna"** bezeichnete BNC-Buchse auf der Rückseite des Time Servers 8030HEPTA/GPS aufgesteckt. Nähere Beschreibungen zur Installation der Antennenanlage, wie beispielsweise Kabellängen oder Kabeltypen, befinden sich im Dokument "Antennenanlage GPS".



| GPS Antenna |                 |
|-------------|-----------------|
| BNC Buchse  |                 |
| GPS         | Antenneneingang |



Der Antenneneingang wird geräteseitig auf "Offen" und "Kurzschluss" überwacht.

### 5.3 Anschluss LAN-Schnittstelle ETH0/ETH1



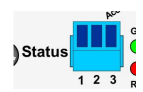
| LNK-LED (Grün) | Beschreibung                          |
|----------------|---------------------------------------|
| Aus            | 10 MBit Ethernet detektiert           |
| An             | 100 Mbit / 1 GBit Ethernet detektiert |

| SPD-LED (Gelb) | Beschreibung                                      |
|----------------|---|
| aus            | Es besteht keine LAN-Verbindung zu einem Netzwerk |
| an             | LAN-Verbindung vorhanden                          |
| blinken        | Aktivität (senden / empfangen)                    |

| Pin-Nr. | Belegung |
|---------|----------|
| 1       | TX_DA+   |
| 2       | TX_DA-   |
| 3       | RX_DB+   |
| 4       | BI_DC+   |
| 5       | BI_DC-   |
| 6       | RX_DB-   |
| 7       | BI_DD+   |
| 8       | BI_DD-   |

# 5.4 Anschluss Sync Status Optokoppler

Beim Anschluss des Sync Status Optokopplers handelt es sich um eine 3-polige steckbare Schraubklemme.



| Sync Status Optokoppler  |           |
|--------------------------|-----------|
| 3-poliger Steckverbinder |           |
| Pin                      | Signal    |
| 1                        | Collector |
| 2                        | n.c.      |
| 3                        | Emitter   |



### 6 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel wird die Inbetriebnahme des Time Server 8030HEPTA/GPS beschrieben.

# 6.1 Allgemeiner Ablauf

Übersicht des allgemeinen Ablaufs der Inbetriebnahme:

- Installation vollständig abschließen
- Gerät einschalten
- Bootphase abwarten (siehe Kapitel 4.1 Boot-Phase).
- Mit SUCH-Funktion der separaten hmc Software (Network Configuration Assistant) auf den Time Server 8030HEPTA/GPS zugreifen und Basis LAN Parameter (z.B. DHCP) setzen. Anschließend via Web Browser mit den WebGUI des Time Server 8030HEPTA/GPS verbinden

#### **ODER**

Direkt mit einem WEB Browser über die Factory Default IPv4-Adresse (ETH0: 192.168.0.1 oder ETH1 in DHCP) mit dem WebGUI verbinden.

- Als "master" einloggen
- Im Register DEVICE Default-Passwörter für "master" und "device" ändern
- Ggf. im Register **NETWORK** alle erforderlichen LAN-Parameter setzen (z.B. DNS Server eintragen)
- Im Register **NTP** die aktuellen Einstellungen prüfen und soweit erforderlich den individuellen Anforderungen anpassen
- Im Register **GPS SYNC SOURCE** folgende Werte der Sync Source (hier Modul 8024GPS) parametrieren:
  - Aktuelle UTC Zeit setzen
  - Die lokale Differenzzeit zu UTC setzen
  - Die Sommer-/Winterzeit Umschaltpunkte setzen bzw. deaktivieren
  - Werte für Empfangs-Mode, SyncON/SyncOFF Timer und Status OC prüfen

Nach den oben aufgeführten Eingaben ein Module Reset durchführen

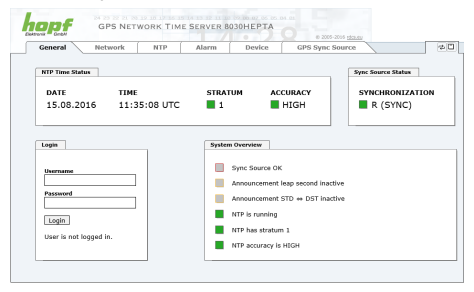


Bei der ersten Inbetriebnahme ist es zwingend erforderlich einmalig die Differenzzeit zu UTC und die Sommer-/Winterzeitumschaltung zu parametrieren bzw. zu deaktivieren. Andernfalls erfolgt keine Synchronisation über GPS und es wird ein "Sync Source Error" angezeigt.

- Im Register GPS SYNC SOURCE prüfen ob ein Module Error vorliegt
- Soweit optionale Funktionen wie z.B. SNMP oder SINEC H1 time datagram verfügbar sind, auch diese parametrieren



 Wenn alle grundlegenden Einstellungen korrekt durchgeführt wurden und GPS Empfang besteht, sollte sich nach ca. 5 Minuten (30 Minuten bei Erstinbetriebnahme) das Register GENERAL wie folgt darstellen:



# 6.2 Einschalten der Betriebsspannung

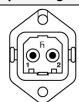
#### AC Spannungsversorgung:



Netzschalter in Stellung " I " (= ein) bringen.

Der Time Server 8030HEPTA/GPS läuft mit der Meldung des Bootvorgangs in der Anzeige an (siehe *Kapitel 6.3 LCD Anzeige nach dem Einschalten/Reset (Bootphase)*).

#### DC Spannungsversorgung:



Externe Spannungsquelle einschalten.

Der Time Server 8030HEPTA/GPS läuft mit der Meldung des Bootvorgangs in der Anzeige an (siehe *Kapitel 6.3 LCD Anzeige nach dem Einschalten/Reset (Bootphase)*).

# 6.3 LCD Anzeige nach dem Einschalten/Reset (Bootphase)

In der 2x40-stelligen LCD-Anzeige erscheint nach dem Einschalten oder einem Reset für die Bootphase folgendes Startbild:

hopf8030 HEPTA/GPS : Booting... Status-LEDs (Front): LED-Test active



# 6.4 Herstellen der Netzwerkverbindung via Web Browser



Bevor der Time Server 8030HEPTA/GPS mit dem Netzwerk verbunden wird ist sicher zu stellen, dass die Netzwerkparameter des Gerätes entsprechend dem lokalen Netzwerk konfiguriert sind.



Wird die Netzwerkverbindung zu einem falsch konfigurierten Time Server 8030HEPTA/GPS (z.B. doppelte vergebene IP-Adresse) hergestellt, kann es zu Störungen im Netzwerk kommen.



Der Time Server 8030HEPTA/GPS wird ausgeliefert mit:

ETH0 mit statischer IPv4-Adresse

IPv4-Adresse: 192.168.0.1 IPv4-Netzmaske: 255.255.255.0 Gateway: Nicht gesetzt

ETH1 mit DHCP



Ist nicht bekannt ob der Time Server 8030HEPTA/GPS mit seiner Factory Default Einstellung im Netzwerk zu Problemen führt, ist die Basis-Netzwerkparametrierung über eine "Peer to Peer" Netzwerkverbindung durchzuführen.



Sind die erforderlichen Netzwerkparameter nicht bekannt, müssen diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Die Netzwerkverbindung erfolgt über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp: CAT5e oder besser).

# 6.5 Netzwerk-Konfiguration für ETH0 via LAN Verbindung über die *hmc* Software

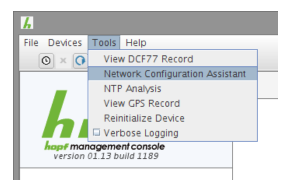
Nach dem Anschließen des Systems an die Spannungsversorgung und Herstellen der physischen Netzwerkverbindung mit der LAN-Schnittstelle des Time Server 8030HEPTA/GPS, kann das Gerät mit der *hmc* Software im Netzwerk gesucht und anschließend die Basis LAN-Parameter (IPv4-Adresse, IPv4-Netzmaske und Gateway bzw. DHCP) gesetzt werden, um den Time Server 8030HEPTA/GPS für andere Systeme im Netzwerk erreichbar zu machen.



Damit die SUCH-Funktion des *hmc* Software (Network Configuration Assistant) den gewünschten Time Server 8030HEPTA/GPS findet und erkennt, <u>müssen</u> sich der *hmc*-Rechner und der Time Server 8030HEPTA/GPS in demselben LAN befinden.



Die Basis LAN-Parameter können mit dem in der *hmc* integrierten **Network Configuration Assistant** eingestellt werden.



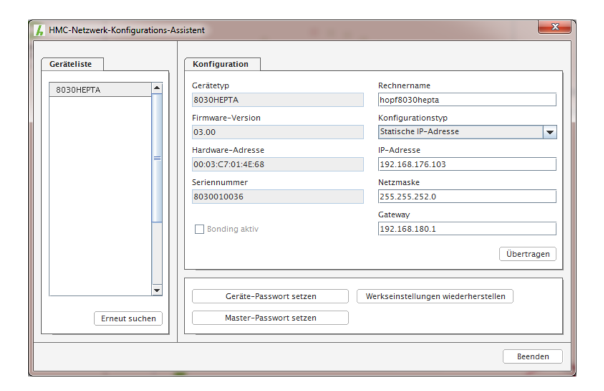
Nach dem der *hmc* Network-Configuration-Assisant gestartet wurde und die Suche nach *hopf* LAN-Geräten vollständig abgeschlossen ist, kann die Konfiguration der Basis LAN Parameter erfolgen.

Der Time Server 8030HEPTA/GPS erscheint in der **Device List** als **8030HEPTA**.

Bei mehreren Time Servern 8030HEPTA/GPS (oder anderen Produktvarianten) können diese anhand der **Hardware Adresse** (MAC-Adresse) unterschieden werden.



Die werkseitig vergebene MAC-Adresse für den Time Server 8030HEPTA/GPS kann auch über die LCD Anzeige ausgelesen werden.





Zur erweiterten Konfiguration des Time Server 8030HEPTA/GPS über einen Web Browser via WebGUI sind folgende Basis LAN-Parameter erforderlich:

• **Host Name** 

⇒ z.B. hopf8030hepta

• Network Configuration Type 

⇒ z.B. Static IP Address oder DHCP



Die Bezeichnung für den  ${\color{red} \textbf{Host Namen}}\ {\color{red} \underline{\textbf{muss}}}$  folgenden Bedingungen entsprechen:

- Der Hostname darf nur die Zeichen 'A'-'Z', '0'-'9', '-' und '.' enthalten. Bei den Buchstaben wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Das Zeichen '.' darf nur als Trenner zwischen Labels in Domainnamen vorkommen.
- Das Zeichen '-' darf nicht als erstes oder letztes Zeichen eines Labels vorkommen.



Die zuzuweisenden Netzwerkparameter sollten vorher mit dem Netzwerkadministrator abgestimmt werden um Probleme im Netzwerk (z.B. doppelte IP-Adresse) zu vermeiden.

### IP-Adresse (IPv4)

Eine IP-Adresse ist ein 32 Bit Wert, aufgeteilt in vier 8-Bit-Zahlen. Die Standarddarstellung ist 4 Dezimalzahlen (im Bereich 0 .. 255) voneinander durch Punkte getrennt (Dotted Quad Notation).

Beispiel: 192.002.001.123

Die IP-Adresse setzt sich aus einer führenden Netz-ID und der dahinter liegenden Host-ID zusammen. Um unterschiedliche Bedürfnisse zu decken, wurden vier gebräuchliche Netzwerkklassen definiert. Abhängig von der Netzwerkklasse definieren die letzten ein, zwei oder drei Bytes den Host während der Rest jeweils das Netzwerk (die Netz-ID) definiert.

In dem folgenden Text steht das "x" für den Host-Teil der IP-Adresse.

#### Klasse A Netzwerke

IP-Adresse 001.xxx.xxx.xxx bis 127.xxx.xxx.xxx

In dieser Klasse existieren max. 127 unterschiedliche Netzwerke. Dies ermöglicht eine sehr hohe Anzahl von möglichen anzuschließenden Geräten (max. 16.777.216)

Beispiel: 100.000.000.001, (Netzwerk 100, Host 000.000.001)

#### Klasse B Netzwerke

IP-Adresse 128.000.xxx.xxx bis 191.255.xxx.xxx

Jedes dieser Netzwerke kann aus bis zu 65534 Geräte bestehen.

Beispiel: 172.001.003.002 (Netzwerk 172.001, Host 003.002)



#### Klasse C Netzwerke

IP-Adresse 192.000.000.xxx bis 223.255.255.xxx

Diese Netzwerkadressen sind die meist gebräuchlichsten. Es können bis zu 254 Geräte angeschlossen werden.

#### Klasse D Netzwerke

Die Adressen von 224.xxx.xxx.xxx - 239.xxx.xxx werden als Multicast-Adressen benutzt.

#### Klasse E Netzwerke

Die Adressen von 240.xxx.xxx.xxx - 254.xxx.xxx werden als "Klasse E" bezeichnet und sind reserviert.

#### **Gateway-Adresse**

Die Gateway- oder Router-Adresse wird benötigt, um mit anderen Netzwerksegmenten kommunizieren zu können. Das Standard-Gateway muss auf die Router-Adresse eingestellt werden, der diese Segmente verbindet. Diese Adresse muss sich innerhalb des lokalen Netzwerks von ETH0/ETH1 befinden.

Nach der Eingabe der oben genannten LAN-Parameter müssen diese an den Time Server 8030HEPTA/GPS mit dem Button Apply übertragen werden. Darauf erfolgt eine Aufforderung zur Eingabe des **Device Passwords**:



Der Time Server 8030HEPTA/GPS wird ab Werk mit dem Default Device Password <device> ausgeliefert. Nach der Eingabe wir dieses mit dem Button ok bestätigt.

Die so gesetzten LAN-Parameter werden direkt (ohne Reboot) vom Time Server 8030HEPTA/GPS übernommen und sind sofort aktiv.



# 7 LCD Anzeige mit Taster – Funktion

Mit dem Taster und der Anzeige können keine Systemeinstellungen verändert werden. Die Anzeige ermöglicht es wichtige System- und Betriebsparameter auch ohne Zugriff auf den WebGUI direkt am Gerät auszulesen und zu prüfen.

Die in der Anzeige angezeigten Daten unterliegen wie der WebGUI bestimmten Aktualisierungszyklen. Ist ein solcher Zyklus noch nicht abgeschlossen wird dies von der Anzeige signalisiert.

Wurde die Anzeige mit einem Tastendruck aktiviert, schaltet sich nach ca. 4 Minuten ohne weiteren Tasterdruck die Hintergrundbeleuchtung aus und es wird zurück auf das Standard-Anzeigebild gewechselt.

#### Einschalten des Systems

In der 2x40-stelligen LCD-Anzeige erscheint nach dem Einschalten oder einem Reset für die Bootphase folgendes Startbild:

```
hopf 8030HEPTA/GPS : Booting...
Status-LEDs (Front): LED-Test active
```

# 7.1 Taster-Funktion (Light / Scroll)

Der Taster hat zurzeit 3 Funktionen:

- 1. Die Hintergrundbeleuchtung aktivieren (soweit diese nicht bereits aktiv ist).
- 2. Zum nächsten Anzeigebild umschalten.
- Im Standard-Anzeigebild wird, wenn der Taster länger als 5 Sekunden gedrückt wurde, mit dem Loslassen zwischen der UTC und der Lokalzeit Anzeige umgeschaltet. Diese Umschaltung wird ausfallsicher gespeichert.

# 7.2 Standard-Anzeigebild

In diesem Kapitel werden die verschiedenen Elemente und Funktionen des Standard-Anzeigebildes beschrieben.

# 7.2.1 Standard-Anzeigebild ohne gültige Zeit

Nach dem Startbild erscheint in der Anzeige folgendes Bild (mit hochzählender Sekunde):

```
UTC 00:00:38 GPS SYSTEM-STATUS: INVA
MO 01/JAN/0000 T:00 NTP: STRATUM --/LOW
```



Sollte nach dem Anlaufen ohne gültige Uhrzeit der Sync Source ERROR "RTC error" aktiv sein, so kann dies durch einen Reset der Sync Source korrigiert werden.



# 7.2.2 Standard-Anzeigebild mit gültiger Zeit

Beispielbild für eine Standard-Anzeigebild nach einem Systemstart mit gültiger Notuhrinformation oder nach manueller Eingabe der Zeitinformation über den WebGUI:

UTC 16:25:58 GPS SYSTEM-STATUS: SYNC TU 12/JAN/2016 T:07 NTP: STRATUM 01/HIGH

#### Zeit Information:

| LOC 10:25:19 /D                     | Anzeige bei Einstellung: Iokale Zeit.  • D für Sommerzeit (Daylight-Saving Time)  • S für Standard Zeit (Winterzeit) |
|-------------------------------------|--|
| UTC 08:25:19                        | Anzeige bei Einstellung: UTC Zeit.   |
| MO - TU - WE - TH -<br>FR - SA - SU | Anzeige des <b>Wochentages</b> in Kürzeln: entspricht <b>MONTAG – SONNTAG</b>  |
| 12/JAN/2016                         | Anzeige des Datums: Tag / Monatskürzel / Jahr  |



Mit dem Taster kann zwischen der UTC und Lokalzeit als Zeitbasis für die Anzeige umgeschaltet werden.

Dazu muss der Taster 5 Sekunden gedrückt werden.

#### **GPS Information:**

Hier wird die Anzahl der zurzeit tatsächlich empfangenen Satelliten dargestellt. Wird der Wert von "04" unterschritten blinkt der Wert.



Es müssen mindestens 4 Satelliten für eine Synchronisation empfangen werden.

#### **System-Status:**

| SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |
|------|---|
| SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |
| SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                          |
| QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |
| QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall   ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |
| QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |
| INVA | Uhrzeit ungültig  |

#### **NTP-Status:**

Hier wird der aktuelle Stratum und Accuracy Wert des NTP Dienstes angezeigt.



## 7.2.3 Standard-Anzeigebild mit Zusatzinformation

Im Standard-Anzeigebild werden weitere systemrelevante Informationen/Zustände angezeigt sobald diese auftreten.

UTC 16:25:58 GPS SYSTEM-STATUS: TU 12/JAN/2016 T:00 Sync-Source ERROR

Ist eine Zusatzinformation aktiv, wird automatisch die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.

Diese Zusatzinformationen werden alternierend zum Standardinhalt der Anzeige dargestellt. Bei diesen Zusatzinformationen handelt es sich um folgende Informationen/Zustände:

- Ankündigung aktiv (siehe Kapitel 7.10 Ankündigungen (Sommerzeit / Schaltsekunde))
- 2. Sync Source ERROR aktiv (siehe *Kapitel 7.9 Sync Source ERROR*)
- 3. Es ist ein Image-Update des Moduls 8030HEPTA aktiv
- 4. Es ist ein H8-Update der Sync Source aktiv

## 7.3 GENERAL-ERROR

Sollte es innerhalb des Systems zu einem Fehler kommen, der einen definierten und sicheren Betrieb des Time Server 8030HEPTA/GPS nicht mehr zulässt, wird dies über die LCD-Anzeige dargestellt.

Ist ein GENERAL ERROR aktiv, wird automatisch die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.

Sollte ein solcher Fehler auftreten, empfiehlt es sich das System für 30 Sekunden spannungsfrei zu schalten und danach wieder in Betrieb zu nehmen. Tritt der Fehler hiernach erneut auf, ist das System zur Reparatur einzusenden bzw. mit der jeweiligen Fehlermeldung der *hopf* Support zu kontaktieren (siehe *Kapitel 10.2 Support durch Fa. hopf*).

#### Beispiel:

GENERAL-ERROR: NO DATA FROM SYNC-SOURCE
Turn OFF/ON power may solve the problem



## 7.4 LAN Parameter

In den 3 Anzeigebildern der LAN Parameter werden wesentliche Informationen zur LAN Schnittstelle ETH0 / ETH1 und im PRP- bzw. Bonding-Mode dargestellt.

Für weiterführende Informationen siehe Kapitel 8.3.2 NETWORK Registerkarte.

In dem Anzeigebild werden die aktuell gültigen Werte der IPv4-Adresse, Netzmaske und Gateway angezeigt sowie die Information ob die Werte statisch über den WebGUI oder per DHCP zugewiesen wurden.

### Beispiel für ETH0:

| ETH0: | STATIC | IP: 192.168.000.001/NM: | 24 |
|-------|--------|-------------------------|----|
| Link: | Up     | GW: 000.000.000.000     |    |

#### Beispiel für ETH1:

| ETH1: | DHCP | IP: | 000.000.000.000/NM: | 9 0 |
|-------|------|-----|---------------------|-----|
| Link: | Down | GW: | 000.000.000.000     |     |

#### Beispiel für PRP / Bonding:

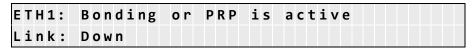
| PRP:  | STATIC | IP: | 192.168.000.001/NM: 2 | 4 |
|-------|--------|-----|-----------------------|---|
| Link: | Up     | GW: | 000.000.000.000       |   |

Für den nicht aktiven Schnittstellenmode werden entsprechen folgende Bilder dargestellt:

#### Beispiel für ETH0:

```
ETHO: Bonding or PRP is active
Link: Up
```

### Beispiel für ETH1:



## Beispiel für PRP / Bonding:

| Bonding | a n d | PRP | is | not | active |
|---------|-------|-----|----|-----|--------|
|         |       |     |    |     |        |



## 7.5 Lokalzeit-Parameter

Wurde eine Lokalzeit über die Eingabe einer Differenzzeit zu UTC und/oder Umschaltzeitpunkte für die Sommerzeit parametriert, so können diese Werte in der Anzeige abgelesen werden.

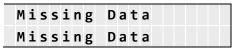
#### Beispiel:

| Time-Zone     | S - > D | 02:00 SU | 27/03/2016 |
|---------------|---------|----------|------------|
| Offset:+01:00 | D - > S | 03:00 SU | 30/10/2016 |

Die Differenzzeit zu UTC wurde im obigen Beispiel auf +1h eingestellt und auf Basis der im WebGUI eingestellten allgemeingültigen Parameter für die Sommer-/Winterzeitumschaltung wurden vom System für das aktuelle Jahr (2016) folgende Umschaltzeitpunkte berechnet:

- Beginn der Sommerzeit (S □ D) am Sonntag, den 27. März 2016 um 2.00Uhr
- Ende der Sommerzeit (D □ S) am Sonntag, den 30. Oktober 2016 um 3.00Uhr

Ohne gültige Uhrzeit (System-Status INVA) können die realen Werte für die SZ/WZ Umschaltung nicht berechnet werden.



Sollten die SZ/WZ Umschaltung im WebGUI deaktiviert worden sein, wird dies in der Anzeige wie folgt dargestellt:

| Time-Zone     | S - > D | changeover | disabled |
|---------------|---------|------------|----------|
| Offset:+01:00 | D - > S | changeover | disabled |

Sollten die Differenzzeit und/oder die SZ/WZ Umschaltung im WebGUI nicht initial durch den Anwender gesetzt worden sein (in diesem Fall ist auch mindestens ein Sync Source ERROR aktiv), erscheint in der Anzeige folgendes Bild:

Time-Zone Offset and/or DST Changeover not initially set by USER



## 7.6 GPS Satellitenanzeige

#### V:xx - Satellites in View

Anzahl der laut Ermittlung des GPS-Empfängers verfügbaren Satelliten.

#### T:xx - Satellites Tracked

Anzahl der tatsächlich empfangenen Satelliten die zur Synchronisation verwendet werden.

### yy:zzz - Satellites Number : S/N Ratio

Übersicht der aktuell empfangenden GPS-Satelliten mit ihrer Nummer (yy) und Empfangsstärke (zzz).

≥ 48 Gute Empfangsstärke

31-47 Ausreichende Empfangsstärke

0-30 Schlechte Empfangsstärke

#### Beispiel:

| GPS | V:12 | 11:099 | 12:098 | 13:097 | 14:096 |
|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| SAT | T:09 | 15:095 | 16:094 | 17:093 | 18:092 |



Es werden max. 8 Satelliten in der Anzeige dargestellt, unabhängig von der tatsächlich empfangenen Anzahl.

## 7.7 Position

In diesem Bild wird die vom GPS-Empfänger ermittelte Position angezeigt.

### Beispiel:

| G P S | Latitude  | :   | 51°12,6861' | North |
|-------|-----------|-----|-------------|-------|
| POS   | Longitude | : 0 | 07°39,8195' | East  |

Im obigen Beispiel werden die Positionsdaten der Fa. hopf angezeigt.

## 7.8 Empfangsstatus

In diesem Bild werden die vom GPS-Empfänger ermittelten Empfangsstatusinformationen angezeigt.

### Beispiele:

| Receiver | PDOP: 2.46 | Noise-Level: 133    |
|----------|------------|---------------------|
| Status   | AGC: 18.7% | JAM:13.9%->Critical |

| Receiver | PDOP: 9.9 | 9 Noise-Level: | 112 |
|----------|-----------|----------------|-----|
| Status   | AGC: 18.7 | % JAM: 3.9%->  | O K |

| Receiver | PDOP: | 9.99 | Noise-Level:   | 98   |
|----------|-------|------|----------------|------|
| Status   | AGC:  | 7.7% | JAM: 9.9%->War | ning |



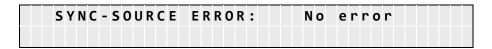
## 7.9 Sync Source ERROR

Es werden in der Anzeige dieselben Sync Source ERROR Meldungen angezeigt wie im Web-GUI (siehe *Kapitel 8.3.7.13 Sync Source Errors*).

Sollte mehr als ein Fehler vorliegen, werden die verschiedenen Fehlermeldungen sekündlich rollierend dargestellt.



Sollte ein Sync Source ERROR anliegen wird dies im Standard-Anzeigebild signalisiert.



Beispiel für einen Sync Source ERROR:

```
SYNC-SOURCE ERROR: 01 ERROR ACTIVE
HW -> Antenna circuit open
```

Im obigen Beispiel wurde keine Antenne am System angeschlossen bzw. die Leitung zur Antenne unterbrochen.

## 7.10 Ankündigungen (Sommerzeit / Schaltsekunde)

In diesem Bild wird angezeigt ob eine Ankündigung für eine Sommer-/Winterzeitumschaltung (DST-Announcement) oder für das Einfügen einer Schaltsekunde (Leapsecond-Announcement) anliegt.



Sollte eine Ankündigung anliegen wird dies im Standard-Anzeigebild signalisiert.

### Beispiel:

DST-Announcement: ACTIVE Leapsecond-Announcement: Not active

Im obigen Beispiel wird zum nächsten Stundenwechsel eine Sommer-/Winterzeitumschaltung durchgeführt.



## 7.11 System-Info

In den Bildern mit den System-Infos wird die Uptime des Systems sowie Programmstände und Seriennummern der Komponenten angezeigt.

In dem Anzeigebild SYS-Info 01 werden die Uptime und die Image-Version des Moduls 8030HEPTA angezeigt.

#### Beispiel:

In dem Anzeigebild SYS-Info 02 werden in der ersten Zeile die Seriennummer und die H8 Programmversion des Moduls 8030HEPTA angezeigt, in der zweiten Zeile die Seriennummer der Sync Source sowie deren H8 Programmversion.

#### Beispiel:

```
SYS-Info: 8030-010133 P01.00 -02.08.2016
02/04 8024-010310 P01.00 -16.02.2016
```

In den Anzeigebildern SYS-Info 03 und 04 werden Geräteinformationen angezeigt, die ausschließlich vom *hopf* Support benötigt werden.

#### Beispiel:

| SYS-Info: | 01151184001899999999900001080 |
|-----------|-------------------------------|
| 03/04     | 1300000001383F00080210130002  |

```
SYS-Info: 010403B00001999999999A04012709
04/04 1200000010000304012709120011
```



# 8 HTTP/HTTPS WebGUI – Web Browser Konfigurationsoberfläche



Für die korrekte Anzeige und Funktion des WebGUI müssen JavaScript und Cookies beim Browser aktiviert sein.

# 8.1 Schnellkonfiguration

In diesem Kapitel wird kurz die grundlegende Bedienung des auf dem System installierten WebGUI beschrieben.

## 8.1.1 Anforderungen

- Betriebsbereiter hopf NTP Time Server 8030HEPTA/GPS
- PC mit installiertem Web Browser (z.B. Internet Explorer) im Sub-Netz des Time Server 8030HEPTA/GPS

## 8.1.2 Konfigurationsschritte

- Herstellen der Verbindung zum Time Server mit einem Web Browser
- Login als 'master' Benutzer (Default-Passwort bei Auslieferung ist <master>)
- Wechseln zur Registerkarte "Network" und, wenn vorhanden, DNS-Server eintragen (je nach Netzwerk notwendig für NTP und den Alarm-Meldungen)
- Speichern der Konfiguration
- Wechseln zur Registerkarte "Device" und anschließendes Neustarten des Network Time Server über "Reboot Device"
- NTP Service ist nun mit den Standardeinstellungen verfügbar
- NTP spezifische Einstellungen können unter der Registerkarte "NTP" erfolgen.
- Alarm-Meldung via Syslog/SNMP/Email k\u00f6nnen unter der Registerkarte "Alarm" konfiguriert werden soweit diese Funktionen mit einem Activation Key freigeschaltet wurden



Bei Unklarheiten zur Ausführung der Konfigurationsschritte sind alle notwendigen Informationen in folgender detaillierter Erklärung nachzulesen.



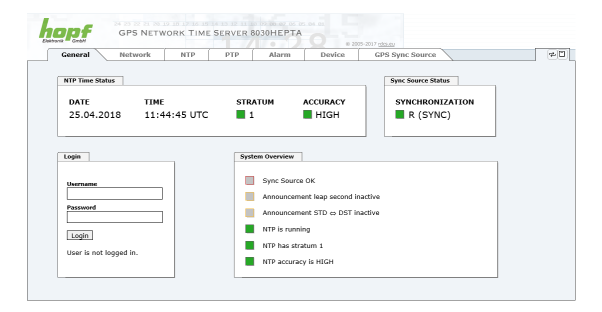
## 8.2 Allgemein – Einführung

Wurde der Time Server 8030HEPTA/GPS korrekt voreingestellt, sollte dieser mit einem Web Browser erreichbar sein. Dazu gibt man in der Adresszeile die vorher im Time Server 8030HEPTA/GPS eingestellte IPv4-Adresse <a href="http://xxx.xxx.xxx.xxx">http://xxx.xxx.xxx.xxx</a> oder den DNS-Namen ein und es sollte folgender Bildschirm erscheinen.

Bei Verwendung von IPv6 ist es zwingend notwendig die IPv6-Adresse mit [] einzuklammern z.B.: http://[2001:0db8:85a3:08d3::0370:7344]/



Die komplette Konfiguration kann nur über das WebGUI des Moduls abgeschlossen werden!





Das WebGUI wurde für den Mehrbenutzer-Lesezugriff entwickelt, nicht aber für den Mehrbenutzer-Schreibzugriff. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, darauf zu achten.



### 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer

Alle Werte des Moduls können gelesen werden, ohne als spezieller Benutzer eingeloggt zu sein. Die Konfiguration oder Änderung von Einstellungen oder Werten kann hingegen nur von einem gültigen Benutzer durchgeführt werden! Es sind zwei Benutzer definiert:

- "master" Benutzer (Default Passwort bei Auslieferung: <master> )
- "device" Benutzer (Default Passwort bei Auslieferung: <device> )



Beim eingegebenen Passwort ist auf **Groß-/Kleinschreibung** zu achten. Alphanumerische Zeichen sowie folgende Symbole können verwendet werden: []()\*-\_!\$%&/=?

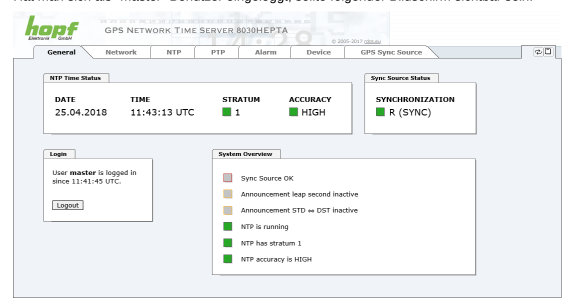


Das Passwort muss zwischen 6 und 20 Zeichen lang sein, mindestens einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben und eine Ziffer enthalten!



Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen nach erstmaligem Login zu ändern

Hat man sich als "master" Benutzer eingeloggt, sollte folgender Bildschirm sichtbar sein.



Um sich auszuloggen, klickt man auf den Logout Button.

Das WebGUI hat ein Sitzungsmanagement implementiert. Loggt sich ein Benutzer nicht aus, so wird dieser automatisch nach 10 Minuten Inaktivität (Leerlaufzeit) abgemeldet.

Nach erfolgreichem Login können abhängig vom Zugriffslevel (device oder master Benutzer) Änderungen an der Konfiguration vorgenommen und gespeichert werden.

Der als "master" eingeloggte Benutzer hat alle Zugriffsrechte auf den Time Server 8030HEPTA/GPS.



Der als "device" eingeloggte Benutzer hat keinen Zugriff auf:

- Reboot auslösen
- Factory Defaults auslösen
- Image Update durchführen
- H8 Firmware Update durchführen
- Upload Certificate
- Master Passwort ändern
- Diagnostics
- · Configuration Files downloaden

## 8.2.2 Navigation durch die Web-Oberfläche

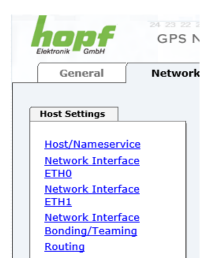
Das WebGUI ist in funktionale Registerkarten aufgeteilt. Um durch die Optionen der Karte zu navigieren, klickt man auf eine der Registerkarten. Die ausgewählte Registerkarte ist durch eine dunklere Hintergrundfarbe erkennbar, siehe folgendes Bild (hier General).



Es ist keine Benutzeranmeldung erforderlich, um durch die Optionen der Kartenkonfiguration zu navigieren.



Um die korrekte Funktion der Web Oberfläche zu gewährleisten, sollte JavaScript und Cookies im Browser aktiviert sein.



Innerhalb der Registerkarten führt jeder Link der Navigation auf der linken Seite zu zugehörigen detaillierten Anzeigen oder Einstellmöglichkeiten.



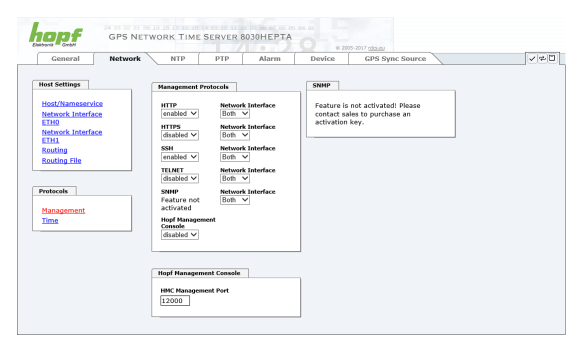
# 8.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes

Es ist erforderlich, als einer der bereits beschriebenen Benutzer angemeldet zu sein, um Werte einzugeben oder verändern zu können.

## 8.2.3.1 Ändern von Werten im Modul 8030HEPTA (WebGUI: Device)

Alle änderbaren Werte, außer die im Register GPS SYNC SOURCE werden im Modul 8030HEPTA gespeichert. Für diese Werte ist die Werteübernahme in zwei Schritte gegliedert.

Zur dauerhaften Speicherung <u>muss</u> erst der geänderte Wert mit **Apply** von dem Modul übernommen und danach mit **Save** gespeichert werden. Andernfalls gehen die Änderungen nach dem Reboot des Moduls oder dem Ausschalten des Systems verloren.



Nach einer Eingabe mit **Apply** wird das konfigurierte Feld mit einem Stern '\* 'markiert. Das bedeutet, dass ein Wert verändert oder eingetragen wurde, dieser aber noch nicht im Flash gespeichert ist.



#### Bedeutung der Symbole von links nach rechts:

| Nr. | Symbol  | Beschreibung |  |
|-----|---|--------------|--|
| 1   | 1 Apply Übernehmen von Änderungen und eingetragenen Werten            |              |  |
| 2   | 2 Reload Wiederherstellen der gespeicherten Werte                     |              |  |
| 3   | 3 Save Ausfallsicheres Speichern der Werte in die Flash Konfiguration |              |  |



Sollen die Werte nur getestet werden, reicht es aus, die Änderungen mit Apply zu übernehmen.



#### Änderung von Netzwerk-Parametern

Änderungen der Netzwerk-Parameter (z.B. IP-Adresse) werden nach dem betätigen von **Apply** sofort wirksam.

Die Änderungen sind jedoch noch nicht dauerhaft gespeichert. Hierzu ist es erforderlich mit den neuen Netzwerk-Parametern erneut auf den Web-GUI zuzugreifen und die Werte mit **Save** dauerhaft zu speichern.



Für das Übernehmen von Änderungen und Eintragen von Werten sind ausschließlich die dafür vorgesehenen Buttons im WebGUI zu verwenden.

## 8.2.3.2 Ändern von Werten im Modul 8024GPS (WebGUI: GPS Sync Source)

Die geänderten Werte im Register GPS SYNC SOURCE werden mit Betätigen des Button 1 direkt an das Modul 8024GPS gesendet und im Modul 8024GPS direkt ausfallsicher gespeichert. Register mit Einstellungen und Werten, die nach dem genannten Verfahren behandelt werden, können an der geänderten Darstellung des **Apply** Buttons erkannt werden. Die Button 2 und 3 haben im Register GPS SYNC SOURCE keine Funktion und werden nicht benötigt.





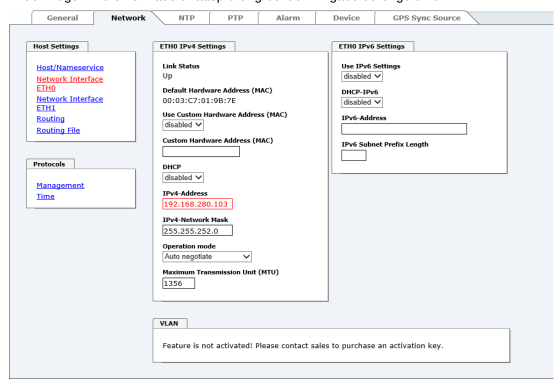
Es kann nach dem Übertragen der Daten an das Modul 8024GPS bis zu 30 Sekunden dauern bis die geänderten Daten von dem Modul 8030HEPTA für die WebGUI Darstellung neu eingelesen wurden.

Dies hat jedoch keine Auswirkung auf die Funktion der jeweiligen Einstellung/Werte.



## 8.2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe

In der Regel wird eine Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe durchgeführt.



Wie im oberen Bild ersichtlich, wird ein ungültiger Wert (z.B. Text wo eine Zahl eingegeben werden muss, IP-Adresse außerhalb eines Bereiches usw.) durch einen roten Rand gekennzeichnet, wenn man versucht diese Einstellungen zu übernehmen. Zu beachten ist dabei, dass es sich nur um einen semantischen Check handelt, nicht ob eine eingegebene IP-Adresse im eigenen Netzwerk oder der Konfiguration verwendet werden kann! Solange ein Fehlerhinweis angezeigt wird, ist es nicht möglich, die Konfiguration im Flash zu speichern.



Der Fehlercheck überprüft nur Semantik und Bereichsgültigkeit, es ist **KEIN Logik- oder Netzwerkcheck** für eingetragene Werte.



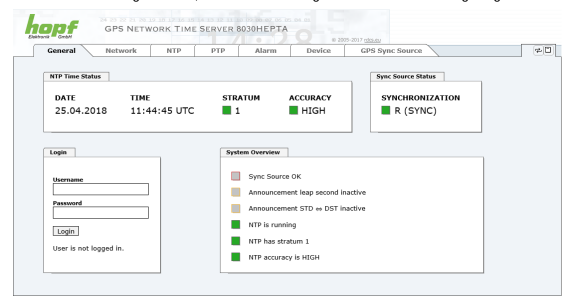
## 8.3 Beschreibung der Registerkarten

Der WebGUI ist in folgende Registerkarten aufgeteilt:

- General
- Network
- NTP
- PTP
- Alarm
- Device
- GPS Sync Source

## 8.3.1 **GENERAL** Registerkarte

Dies ist die erste Registerkarte, die bei Verwendung der Web Oberfläche angezeigt wird.



#### **NTP Time Status**

Dieser Bereich zeigt grundlegende Informationen über die aktuelle NTP Zeit und das aktuelle Datum des Time Server 8030HEPTA/GPS an. Die Zeit entspricht **immer** der UTC-Zeit. Der Grund dafür ist, dass NTP immer mit UTC arbeitet und nicht mit der lokalen Zeit.

Stratum zeigt den aktuellen NTP-Stratumwert des Time Server 8030HEPTA/GPS mit dem Wertebereich 1-16 an.

Das **ACCURACY** Feld (Genauigkeit des NTP) kann die möglichen Werte LOW – MEDIUM – HIGH enthalten. Die Bedeutung dieser Werte wird im **Kapitel 14.5 Genauigkeit & NTP Grundlagen** erklärt.



#### **Sync Source Status**

Anzeige des aktuellen Synchronisationsstatus der Sync Source (hier Modul 8024GPS) mit den möglichen Werten:

| SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |  |  |
|------|---|--|--|
| SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |  |  |
| SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                          |  |  |
| QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |  |  |
| QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall   ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |  |  |
| QUSE | QUSE Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt  |  |  |
| INVA | /A Uhrzeit ungültig   |  |  |

### **Login**

Die Login Box wird wie im *Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer* beschrieben verwendet.

### **System Overview**

Diese Übersicht verschafft einen direkten Überblick über den derzeitigen Betriebszustand des Time Server 8030HEPTA/GPS.

| WebGUI                            | Bedeutung   |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Sync Source OK                    | Wenn aktiv (ROT), liegt ein Fehler der Sync<br>Source an. Details können im Register <b>GPS SYNC</b><br><b>SOURCE - Module Errors</b> nachgesehen werden. |  |  |
| Announcement leap second inactive | Wenn aktiv (ORANGE), liegt eine Ankündigung für eine Schaltsekunde an.  |  |  |
| Announcement STD ⇔ DST inactive   | Wenn aktiv (ORANGE), liegt eine Ankündigung für eine SZ/WZ-Umschaltung an.  |  |  |
| NTP is running                    | Der NTP Prozess auf dem Modul 8030HEPTA ist gestartet und aktiv.  |  |  |
| NTP has stratum 1                 | Zeigt den jeweiligen Stratum an, mit dem der NTP Prozess arbeitet.  |  |  |
| NTP Accuracy is High              | Zeigt die jeweilige Genauigkeit an, mit dem der NTP Prozess arbeitet.   |  |  |

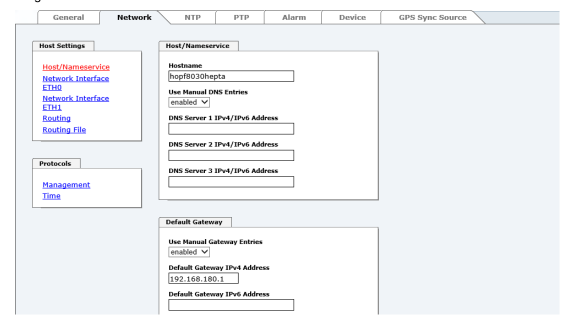
## **Announcements**

Die Anzeigefelder LEAP SECOND und STD  $\Leftrightarrow$  DST kündigen an, dass zum nächsten Stundenwechsel ein entsprechendes Ereignis stattfindet (Einfügen einer Schaltsekunde bzw. Umschaltung Sommer-/Winterzeit).



## 8.3.2 NETWORK Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.





#### Änderung von Netzwerk-Parametern

Änderungen der Netzwerk-Parameter (z.B. IP-Adresse) werden nach dem betätigen von **Apply** sofort wirksam.

Die Änderungen sind jedoch noch nicht dauerhaft gespeichert. Hierzu ist es erforderlich mit den neuen Netzwerk-Parametern erneut auf den Web-GUI zuzugreifen und die Werte mit **Save** dauerhaft zu speichern.

#### 8.3.2.1 Host/Nameservice

Einstellung für die eindeutige Netzwerkerkennung.

#### 8.3.2.1.1 Hostname

Die Standardeinstellung für den Hostname ist "hopf8030hepta", dieser Name sollte der jeweiligen Netzwerkinfrastruktur angepasst werden.

Im Zweifelsfall die Standardeinstellung belassen oder den zuständigen Netzwerkadministrator fragen.



Die Bezeichnung für den **Host Namen** <u>muss</u> folgenden Bedingungen entsprechen:

- Der Hostnamen darf nur die Zeichen 'A'-'Z', '0'-'9', '-' und '.' enthalten. Bei den Buchstaben wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Das Zeichen '.' darf nur als Trenner zwischen Labels in Domainnamen vorkommen.
- Das Zeichen '-' darf nicht als erstes oder letztes Zeichen eines Labels vorkommen.



Für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Karte ist ein Hostname erforderlich. Das Feld für den Hostname darf <u>nicht</u> leer sein.



#### 8.3.2.1.2 Use Manual DNS Entries

Mit dieser Einstellung kann ausgewählt werden ob die manuell eingetragenen DNS Server (DNS Server 1 bis 3) verwendet werden sollen.

Wird hier "enabled" ausgewählt, so werden die Einträge in DNS Server 1 bis 3 verwendet.

Wird "disabled" ausgewählt, so werden die Einträge in DNS Server 1 bis 3 ignoriert.



Wird ein DHCP Server verwendet um die Netzwerkkonfiguration zu verteilen und verteilt dieser auch die im Netzwerk verwendeten DNS Server, so sollte bei Use Manual DNS Entries disabled eingestellt werden.

#### 8.3.2.1.3 DNS-Server 1 bis 3

Will man vollständige Hostnamen (Fully-Qualified Host Name) verwenden (hostname.domainname), oder mit reverse lookup arbeiten, sollte man die IP-Adresse (IPv4 oder IPv6) des DNS-Servers eintragen.

Ist der DNS-Server nicht bekannt, muss dieser vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Ist kein DNS-Server verfügbar (Spezialfall), trägt man 0.0.0.0 in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.

## 8.3.2.1.4 Use Manual Gateway Entries

Mit dieser Einstellung kann ausgewählt werden ob die manuell eingetragenen Gateways (Default Gateway IPv4 und Default Gateway IPv6) verwendet werden sollen.

Wird hier "enabled" ausgewählt, so werden die Einträge in Default Gateway IPv4 und Default Gateway IPv6 verwendet.

Wird "disabled" ausgewählt, so werden die Einträge in Default Gateway IPv4 und Default Gateway IPv6 ignoriert.



Wird ein DHCP Server verwendet um die Netzwerkkonfiguration zu verteilen und verteilt dieser auch die Adresse des im Netzwerk verwendeten Default Gateways, so sollte bei Use Manual Gateway Entries disabled eingestellt werden.

#### 8.3.2.1.5 Default Gateway IPv4

Ist das IPv4-Standardgateway nicht bekannt, muss dieses vom Netzwerkadministrator erfragt werden. Ist kein Standardgateway verfügbar (Spezialfall), trägt man 0.0.0.0 in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.

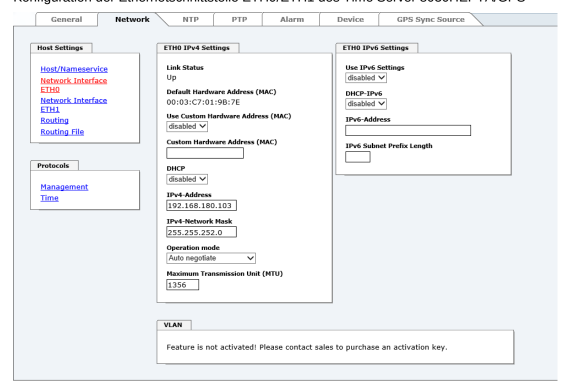
### 8.3.2.1.6 Default Gateway IPv6

Ist das IPv6-Standardgateway nicht bekannt, muss dieses vom Netzwerkadministrator erfragt werden. Ist kein Standardgateway verfügbar (Spezialfall), trägt man :: in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.



## 8.3.2.2 Netzwerkschnittstelle (Network Interface ETH0/ETH1)

Konfiguration der Ethernetschnittstelle ETH0/ETH1 des Time Server 8030HEPTA/GPS





ETH1 darf nicht im gleichen Sub-Netz wie ETH0 liegen!



## 8.3.2.2.1 Default Hardware Address (MAC)

Die werkseitig zugewiesene MAC-Adresse kann nur gelesen werden, der Benutzer kann sie nicht verändern. Sie wird von der Firma *hopf* Elektronik GmbH für jede Ethernet-Schnittstelle einmalig zugewiesen.

Weitere Informationen zur MAC-Adresse für den Time Server 8030HEPTA/GPS sind dem *Kapitel 2.2.6.1 MAC-Adresse für ETH0/ETH1* zu entnehmen.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.

## 8.3.2.2.2 Kunden Hardware Address (MAC)

Die von **hopf** zugewiesene MAC-Adresse kann nach Bedarf durch eine beliebige Kunden-MAC-Adresse ersetzt werden. Im Netzwerk identifiziert sich die Karte dann mit der Kunden-MAC-Adresse, die im WebGUI angezeigte Default Hardware Address bleibt jedoch unverändert.



Bei der Vergabe der Kunden-MAC-Adresse sind doppelte MAC-Adressen im Ethernet zu vermeiden.

Ist die MAC-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Für die Verwendung der Kunden-MAC-Adresse ist die Funktion *Use Custom Hardware Address (MAC)* mit **enable** zu aktivieren und mit **Apply** und **Save** abzuspeichern.

Danach ist die Kunden-MAC-Adresse ist in hexadezimaler Form mit Doppelpunkten als Trennzeichen, wie im folgenden Beispiel beschrieben, zu setzten. Beispiel: *00:03:c7:55:55:02* 



Die von *hopf* zugewiesene MAC-Adresse kann jederzeit wieder durch das Deaktivieren (disable) dieser Funktion aktiviert werden.



Es sind keine MAC-Multicast-Adressen zulässig!

Abschließend ist über "Device" / "Reboot Device" (siehe *Kapitel 8.3.6.4 Neustart des Moduls (Reboot Device / Hardware Reset)* das Modul 8030HEPTA neu zu starten

## 8.3.2.2.3 DHCP

Soll DHCP verwendet werden, wird diese Funktion mit enabled aktiviert.

### 8.3.2.2.4 IPv4-Adresse

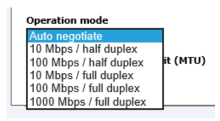
Soweit kein DHCP verwendet wird, ist hier die IPv4-Adresse einzutragen. Ist die zu verwendende IPv4-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

## 8.3.2.2.5 IPv4 Network Mask

Soweit kein DHCP verwendet wird, ist hier die Netzmaske einzutragen. Ist die verwendende Netzmaske nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.



### 8.3.2.2.6 Betriebsmodus (Operation Mode)



Normalerweise gleicht das Netzwerkgerät den Datenfluss und den Duplex Modus automatisch an das Gerät an, mit dem es verbunden wird (z.B. HUB, SWITCH). Muss das Netzwerkgerät eine bestimmte Geschwindigkeit oder einen bestimmten Duplex Modus haben, so kann dies über die Web Oberfläche konfiguriert werden. Der Wert sollte nur in speziellen Fällen verändert werden. Im Normalfall wird die automatische Einstellung verwendet.



In Einzelfällen kann es vorkommen, dass es bei aktiviertem "Auto negotiate" zu Problemen zwischen den Netzwerkkomponenten kommt und der Abstimmprozess fehlschlägt.

In diesen Fällen wird empfohlen die Netzwerkgeschwindigkeit des Time Server 8030HEPTA/GPS <u>und</u> der angeschlossenen Netzwerkkomponente manuell auf denselben Wert festzulegen.

### 8.3.2.2.7 Maximum Transmission Unit (MTU)

Die Maximum Transmission Unit beschreibt die maximale Paketgröße eines Protokolls der Vermittlungsschicht (Schicht 3 des OSI-Modells), gemessen in Oktetten, welche ohne Fragmentierung in den Rahmen eines Netzes der Sicherungsschicht (Schicht 2 des OSI-Modells) übertragen werden kann.

Der Time Server 8030HEPTA/GPS wird mit der Standardeinstellung 1356 ausgeliefert.

#### 8.3.2.2.8 IPv6

Der Time Server 8030HEPTA/GPS kann auch in einem IPv6 Netzwerk betrieben werden.

Um IPv6 zu aktivieren muss Use IPv6 Settings auf enable gesetzt werden.

IPv6 Adressen sind 128 Bit lang und sie werden in acht 4 Zeichen langen hexadezimal Blöcken notiert. Z.B.: 2001:0db8:0000:08d3:1319:8a2e:0370:7344

Führende Nullen in einem 4 Zeichen hexadezimal Block können weggelassen werden. Für das obige Beispiel ergibt sich dadurch die Notation: **2001:db8:0:8d3:1319:8a2e:370:7344** 

Außerdem darf einmal pro IPv6 Adresse eine aufeinander folgende Folge von Blöcken die nur Nullen enthalten weggelassen werden. Dies muss aber mit zwei aufeinander folgenden Doppelpunkten festgehalten werden. Für das obige Beispiel ergibt sich dadurch die Notation: 2001:db8::8d3:1319:8a2e:370:7344

Ein weiteres Beispiel: 2001:0:0:0:1319:8a2e:0:7344

kann als 2001::1319:8a2e:0:7344

oder als 2001:0:0:1319:8a2e::7344 dargestellt werden

#### 8.3.2.2.9 DHCP-IPv6

Soll DHCP verwendet werden, wird diese Funktion mit enabled aktiviert.

#### 8.3.2.2.10 IPv6-Adresse

Soweit kein DHCP verwendet wird, ist hier die IPv6-Adresse einzutragen. Ist die zu verwendende IPv6-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

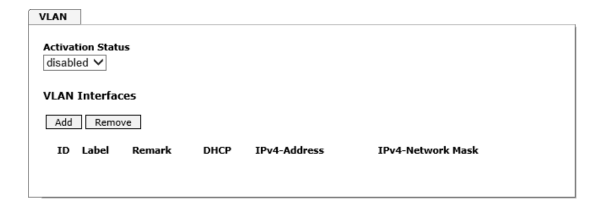


## 8.3.2.2.11 IPv6 Subnet Prefix Lengh

Soweit kein DHCP verwendet wird, ist hier die Länge der Netzadresse einzutragen. Ist die Länge der Netzadresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

## 8.3.2.2.12 VLAN (Activation Key erforderlich)

Ein VLAN (Virtual Local Area Network) ist ein logisches Teilnetz innerhalb eines Netzwerkswitches oder eines gesamten physischen Netzwerks. VLANs werden verwendet, um die logische Netzwerkinfrastruktur von der physikalischen Verkabelung zu trennen, also das LAN zu virtualisieren. Die Technik ist nach dem IEEE Standard 802.1q standardisiert. Netzwerkgeräte wie der Time Server 8030HEPTA/GPS, die den Standard IEEE 802.1q implementieren, sind in der Lage, einzelne Netzwerkschnittstellen bestimmten VLANs zuzuordnen. Um Datenpakete mehrerer VLANs über eine einzelne Netzwerkschnittstelle weiterzuleiten, werden die Datenpakete mit der zugehörigen VLAN ID markiert. Dieses Verfahren heißt VLAN-Tagging. Das Netzwerkgerät (z.B. Netzwerkswitch, Router, etc.) am anderen Ende der Leitung kann anhand der Markierungen das Datenpaket wieder dem korrekten VLAN zuordnen.





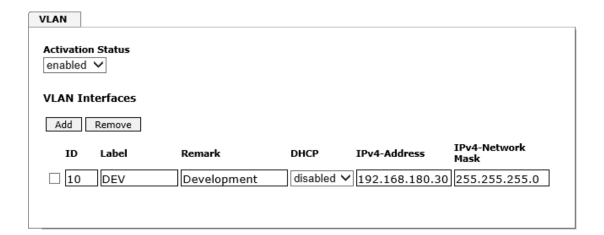
#### WebGUI mit aktiviertem VLAN

Um VLANs zu konfigurieren muss zuerst der Activation Status auf "enabled" gesetzt werden. Danach können durch Drücken auf die Schaltfläche "Add" bis zu 32 unterschiedliche VLANs pro Netzwerkschnittstelle konfiguriert werden.

Für jedes VLAN Interface muss eine eindeutige VLAN ID konfiguriert werden.

In den Feldern "Label" und "Remark" kann eine Bezeichnung bzw. eine Bemerkung dazu eingegeben werden, um die konfigurierten VLANs einfacher auseinanderhalten zu können.

Die Festlegung der IPv4-Adresse für das konfigurierte VLAN Interface kann automatisch über DHCP erfolgen oder manuell in den Feldern "IP-Address" und "Network Mask" konfiguriert werden.





Für die korrekte Funktion muss sichergestellt sein, dass das Netzwerkgerät, mit dem der Time Server 8030HEPTA/GPS über die Netzwerkschnittstelle verbunden ist, ebenso mit denselben VLANs korrekt konfiguriert ist.

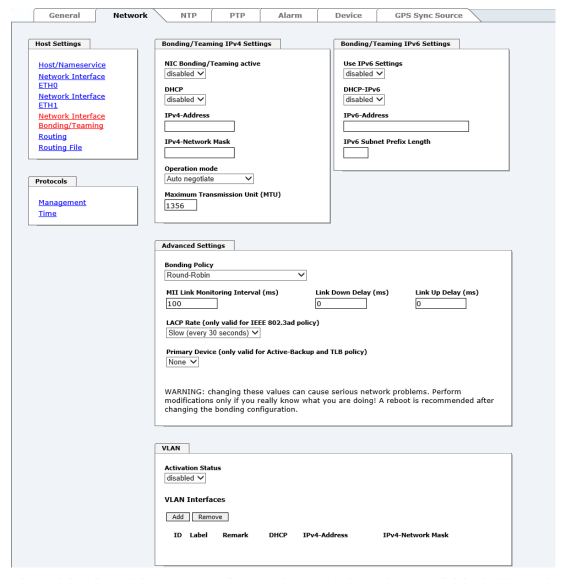


Die VLAN ID eins (1) und zwei (2) sind reserviert und daher nicht zulässig!



## 8.3.2.3 Network Interface Bonding/Teaming (Activation Key erforderlich)

Die Funktionalität Network Interface Bonding/Teaming (auch bekannt unter den Begriffen NIC Bonding, NIC Teaming, Link Bundling, EtherChannel) ermöglicht es, die physischen Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 zu einer logischen Netzwerkschnittstelle zu bündeln.



Die Funktionalität wird zur Lastverteilung sowie zur Erhöhung der Ausfallsicherheit in Rechnernetzwerken verwendet.



Wenn Einstellungen ohne tiefere Kenntnisse über Bonding/Teaming vorgenommen werden, kann das zu schwerwiegenden Netzwerkproblemen führen. Eine Fehlkonfiguration kann zum Verlust der Netzwerkverbindung führen, so dass der Ethernet-Zugriff den Time Server 8030HEPTA/GPS verwehrt wird. In diesem Fall müssen die Einstellungen des Time Server 8030HEPTA/GPS auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden!

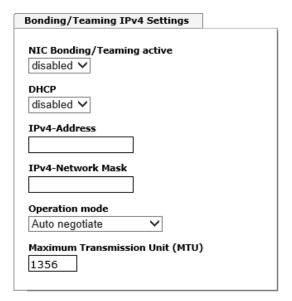


Wenn die Funktion Bonding aktiviert wurde, können die Parameter für ETH0 und ETH1 nicht mehr verändert werden. Die Parameter werden so lange nicht im Host Settings Menü angezeigt, bis Bonding deaktiviert wurde.



## 8.3.2.3.1 Basic Configuration (Basiskonfiguration)

Festlegung der Basis-Netzwerkkonfiguration bei aktivierter Funktion Bonding / Teaming.



### NIC Bonding/Teaming active

Aktivieren der NIC Bonding/Teaming-Funktion

#### **DHCP**

Aktivierung von DHCP der "Bonding-Schnittstelle".



Eine Änderung der IPv4-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

#### **IPv4 Address**

Eingabe der IPv4-Adresse der "Bonding-Schnittstelle". Ist die IPv4-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.



Eine Änderung der IPv4-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

#### **IPv4 Network Mask**

Eingabe der Netzmaske der "Bonding-Schnittstelle".

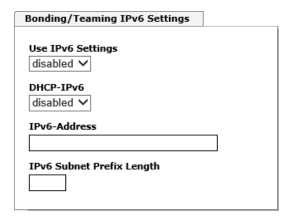


Eine Änderung der IPv4-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.



## 8.3.2.3.2 IPv6-Netzwerkkonfiguration

Festlegung der IPv6-Netzwerkkonfiguration bei aktivierter Funktion Bonding/Teaming.



### **Use IPv6 Settings**

Aktivierung der IPv6 Funktion

#### **DHCP-IPv6**

Aktivierung von IPv6-DHCP der "Bonding-Schnittstelle".

### **IPv6-Adresse**

Eingabe der IPv6-Adresse der "Bonding-Schnittstelle".

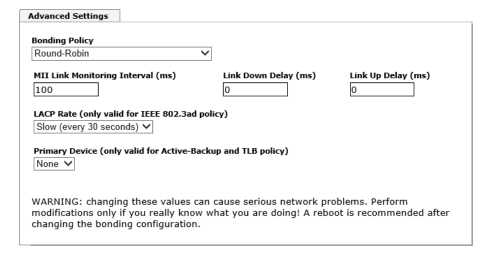
Ist die IPv6-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

### **IPv6 Subnet Prefix Length**

Eingabe der IPv6-Netzlänge der "Bonding-Schnittstelle".



## 8.3.2.3.3 Advanced Settings (Erweiterte Konfiguration)



#### **Bonding Policy (Bonding-Richtlinie)**

#### Round-Robin:

Im Round-Robin-Verfahren senden die Netzwerkschnittstellen, angefangen bei ETH0, sequenziell, wodurch Lastverteilung und Fehlertoleranz erreicht wird. Die Netzwerkschnittstellen müssen in diesem Modus am selben Netzwerkswitch hängen.

#### Active Backup:

Nur eine der beiden Netzwerkschnittstellen im Verbund sendet und empfängt. Tritt ein Fehler auf, übernimmt die andere Schnittstelle. Die Netzwerkschnittstellen müssen dabei nicht am selben Netzwerkswitch hängen. Die MAC-Adresse des Verbunds ist von außen nur auf einer Netzwerkschnittstelle sichtbar, um eine Verwechselung zu vermeiden. Dieser Modus unterstützt Fehlertoleranz.

#### • Balance XOR:

Über die MAC-Adressen der Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 sind Quelle und Ziel einander fest zugeordnet. Hierzu müssen die Netzwerkschnittstellen am selben Netzwerkswitch hängen. Dieser Modus unterstützt Lastverteilung und Fehlertoleranz.

#### Broadcast:

In diesem Modus sendet der Rechner seine Daten auf allen Netzwerkschnittstellen, was den Einsatz mehrerer Netzwerkswitches erlaubt und fehlertolerant ist, aber keine Lastverteilung ermöglicht.

### • IEEE 802.3ad Dynamic Link Aggregation:

In diesem Modus werden die Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 gebündelt (Trunking). Die Netzwerkschnittstellen müssen zwingend mit der gleichen Übertragungsgeschwindigkeit und Duplex-Einstellung konfiguriert sein. Die Bündelung erfolgt über das Link Aggregation Control Protocol (LACP) dynamisch. Dieser Modus unterstützt Lastverteilung und Fehlertoleranz.



Der Netzwerkswitch an dem die Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 des Time Server 8030HEPTA/GPS angeschlossen sind muss ebenfalls korrekt konfiguriert werden! Falsche Konfigurationen können zum Verlust der Erreichbarkeit des Time Server 8030HEPTA/GPS führen!



#### Adaptive Transmit Load Balancing (TLB):

Der ausgehende Daten-Verkehr wird entsprechend der aktuellen Last auf die beiden Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 abhängig von der eingestellten Schnittstellengeschwindigkeit verteilt. Die Netzwerkschnittstellen müssen in diesem Modus nicht am selben Netzwerkswitch hängen. Dieser Modus unterstützt Lastverteilung und Fehlertoleranz.

## MII Link Überwachungs-Intervall (ms)

Gibt das Intervall in Millisekunden für die Beobachtung der MII-Verbindung an. Ein Wert von Null deaktiviert die Überwachung. Default-Wert ist 100ms

## Link Down Verzögerung (ms)

Legt die Verzögerungszeit in Millisekunden fest, um eine Verbindung nach einem erkannten Link-Fehler zu deaktivieren. Dieser Wert muss ein Vielfaches von dem Wert des MII Link Überwachungs-Intervalls sein.

## Link Up Verzögerung (ms)

Legt die Verzögerungszeit in Millisekunden fest, um eine Verbindung nach einem erkannten Anschluss zu ermöglichen. Dieser Wert muss ein Vielfaches von dem Wert des MII Link Überwachungs-Intervalls sein.

## LACP-Rate (nur gültig für IEEE 802.3ad-Richtlinie)

Gibt die Häufigkeit an, mit der die Link-Partner anfragt werden, LACP Pakete im IEEE 802.3ad-Modus zu übertragen.

#### Primary Device (nur gültig für Aktiv-Backup und TLB-Richtlinie)

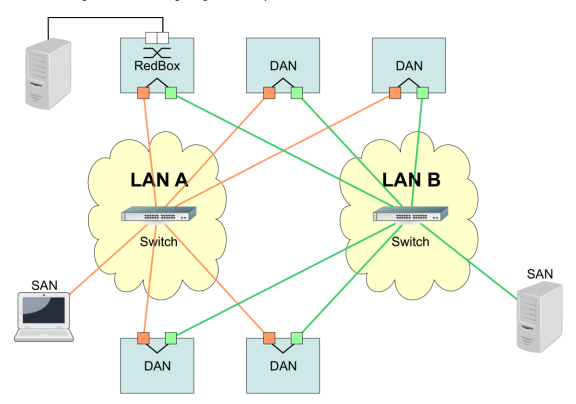
Wenn dieser Wert konfiguriert und die Netzwerkschnittstelle aktiv ist, wird die eingestellte Netzwerkschnittstelle benutzt. Nur wenn die Netzwerkschnittstelle inaktiv ist, wird auf die zweite Netzwerkschnittstelle umgeschaltet.



## 8.3.2.4 Network Interface PRP (Activation Key erforderlich)

Die Funktionalität PRP (Parallel Redundancy Protocol) wird im Standard IEC 62439-3:2011 spezifiziert und ermöglicht es, die physischen Netzwerkschnittstellen ETH0 und ETH1 zu einer logischen Netzwerkschnittstelle zu bündeln. Die beiden Netzwerkschnittstellen werden dabei jeweils an ein unabhängiges LAN (Local Area Network) angeschlossen. Wenn eines der beiden LANs ausfällt, wird durch die Verwendung von PRP sichergestellt, dass die Netzwerkverbindung zwischen den PRP Endgeräten über das zweite unabhängige LAN ohne Unterbrechung verfügbar ist. Der PRP Standard wurde für äußerst anspruchsvolle und kritische Anwendungen im Bereich der Automatisierung von Unterstationen entwickelt.

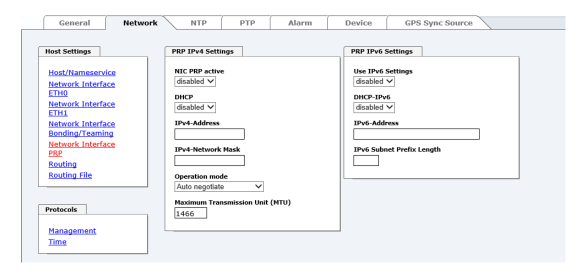
Die nachfolgende Abbildung zeigt ein Beispiel eines PRP Netzwerks:



PRP-taugliche Geräte werden als DAN (Dual Attached Node) bezeichnet und werden an die beiden unabhängigen Netzwerke "LAN A" und "LAN B" angeschlossen. Der Vorteil von PRP liegt dabei darin, dass kostengünstige, marktübliche Netzwerkswitches verwendet werden können, die den PRP Standard nicht unterstützen müssen. Geräte, die nicht redundant verfügbar sein müssen und PRP nicht unterstützen, können in einem der beiden LANs problemlos angeschlossen werden und werden dann als SAN (Single Attached Node) bezeichnet. Müssen Geräte, die PRP nicht unterstützen redundant an das PRP Netzwerk angeschlossen werden, kann dafür eine sogenannte RedBox (Redundancy Box) verwendet werden.

Der Time Server 8030HEPTA/GPS unterstützt PRP als DAN und kann so ohne RedBox direkt in ein PRP Netzwerk integriert werden.





Zur Verwendung von PRP müssen die folgenden Konfigurationen vorgenommen werden:

#### **NIC PRP active**

Aktivieren der PRP Funktionalität

#### **DHCP**

Aktivierung von DHCP für die "PRP-Schnittstelle".



Eine Änderung der IPv4-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

#### **IPv4 Address**

Eingabe der IPv4-Adresse für die "PRP-Schnittstelle". Ist die IPv4-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.



Eine Änderung der IPv4-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

#### **IPv4 Network Mask**

Eingabe der Netzmaske für die "PRP-Schnittstelle".



Eine Änderung der IPv4-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.



#### **Maximum Transmission Unit (MTU)**

Eingabe der zu verwendenden MTU für die "PRP-Schnittstelle".



Die Default Einstellung der MTU mit dem Wert 1466 sollte im Normalfall nicht notwendig sein.

Eine Fehlkonfiguration kann zum Verlust der Netzwerkverbindung führen, so dass der Ethernet-Zugriff auf den Time Server 8030HEPTA/GPS verwehrt wird.

In diesem Fall müssen die Einstellungen des Time Server 8030HEPTA/GPS auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden!

Die Netzwerkschnittstelle ETH0 des Time Server 8030HEPTA/GPS muss an das PRP Netzwerk "LAN A" angeschlossen werden, die Netzwerkschnittstelle ETH1 muss an das PRP Netzwerk "LAN B" angeschlossen werden!



Wenn Einstellungen ohne tiefere Kenntnisse über PRP vorgenommen werden, kann das zu schwerwiegenden Netzwerkproblemen führen.

Eine Fehlkonfiguration kann zum Verlust der Netzwerkverbindung führen, so dass der Ethernet-Zugriff den Time Server 8030HEPTA/GPS verwehrt wird. In diesem Fall müssen die Einstellungen des Time Server 8030HEPTA/GPS auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden!



Wenn die Funktion PRP aktiviert wurde, können die Parameter für ETH0 und ETH1 nicht mehr verändert werden. Die Parameter werden so lange nicht im Host Settings Menü angezeigt, bis PRP deaktiviert wurde.

### 8.3.2.4.1 IPv6-Netzwerkkonfiguration

Festlegung der IPv6-Netzwerkkonfiguration für die PRP-Schnittstelle.

### **Use IPv6 Settings**

Aktivierung der IPv6 Funktion

#### **DHCP-IPv6**

Aktivierung von IPv6-DHCP der "PRP-Schnittstelle".

#### IPv6-Adresse

Eingabe der IPv6-Adresse der "PRP-Schnittstelle".

Ist die IPv6-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

### **IPv6 Subnet Prefix Length**

Eingabe der IPv6-Netzlänge der "PRP-Schnittstelle".



## 8.3.2.5 Routing (Activation Key erforderlich)

Wird das Modul nicht nur im lokalen Subnetz eingesetzt und die Erreichbarkeit kann nicht über das konfigurierte Standard-Gateway hergestellt werden, können zusätzliche statische Routen konfiguriert werden.

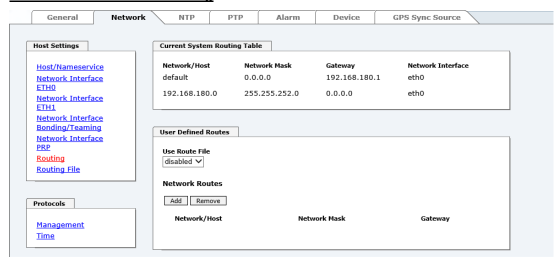


Statische Routen, bei denen der Gateway / Gateway-Host nicht im lokalen Subnetzbereich des Moduls ist, können nicht verwendet werden.



Die Parametrierung dieses Features ist ein kritischer Vorgang, da es bei falscher Konfiguration zu erheblichen Problemen im Netzwerk kommen kann!

#### WebGUI mit aktiviertem Routing



Im Bild oberhalb kann man jede konfigurierte Route der Basis-System Routing Table sehen, ebenso die vom Benutzer definierten statischen Routen (User Defined Routes).



Das Modul kann nicht als Router eingesetzt werden!

Mit der Auswahl **Use Route File** kann eingestellt werden, ob die unter **User Defined Routes** eingestellte Routing Konfiguration verwendet werden soll, oder die Routing Konfiguration mithilfe einer Routing-Datei erfolgen soll.



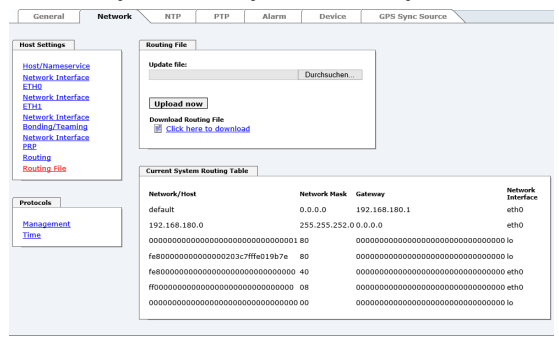
Werden IPv6 Routen benötigt, so müssen die Routen mithilfe der Einstellungen in *Kapitel 8.3.2.6 Routing File* erfolgen



### 8.3.2.6 Routing File

Um diese Funktion zu aktivieren, muss auf der Routing-Seite **Use Route File** auf **enabled** gesetzt werden.

Mithilfe der Routing-Datei ist es auch möglich IPv6-Routen zu konfigurieren.



Über das Auswahlfenster unter **Update file** und den Button **Upload now** kann eine neue Routing-Datei hochgeladen werden. Beim hochladen der Datei wird kontrolliert, ob die Datei fehlerfrei ist und nur dann wird sie auch verwendet.

Wurde bereits eine Routing-Datei hochgeladen, so kann unter **Download Routing File** die hochgeladene Routing-Datei heruntergeladen werden.

#### **Routing-Datei Syntax**

Jede Zeile der Routing-Datei muss entweder eine gültige Routing-Zeile oder eine Kommentar-Zeile sein. Eine Kommentar-Zeile beginnt mit einem Rautezeichen (#) und kann dahinter beliebigen Text enthalten.

Eine Routing-Zeile hat das Format [Ziel-Adresse] [Tabulator] [Länge der Ziel-Maske in Bit] [Tabulator] [Gateway-Adresse für das angegebene Ziel].

Soll der Host 192.168.20.11 mithilfe des Gateways 192.168.0.2 erreicht werden, so ergibt sich folgender Eintrag in die Routing-Datei:

```
192.168.20.11 32 192.168.0.2
```

### Beispiel einer Routing Datei:

```
# Host 192.168.20.11 via Gateway 192.168.0.2
192.168.20.11 32 192.168.0.2
#Net 192.168.180.0 Netmask 255.255.255.0 via Gateway 192.168.0.2
192.168.180.0 24 192.168.0.2
#Net 2001:0db8:0:f102:: Subnet Prefix Length 64 via Gateway 2001:0db8:0:f101::1
2001:0db8:0:f102:: 64 2000::1
```

#### **Current System Routing Table**

Diese Tabelle zeigt alle aktiven IPv4 und IPv6 Routen an.

Bei IPv6 Routen werden die Doppelpunkte der Ziel- und Gateway-Adressen nicht angezeigt und in der Spalte **Network Mask** wird die Länge hexadezimal angezeigt.



## 8.3.2.7 Management (Management-Protocols - HTTP, SNMP, SNMP-Traps, etc.)

Protokolle, die nicht gebraucht werden, sollten aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden. Ein korrekt konfiguriertes Modul ist immer über die Web Oberfläche erreichbar.

Wird die Verfügbarkeit für ein Protokoll geändert (enable/disable), wird diese Änderung sofort wirksam.

Das Feld **HMC NCA** de- bzw. aktiviert die Schnittstelle zum HMC-Netzwerk-Konfigurations-Assistent.



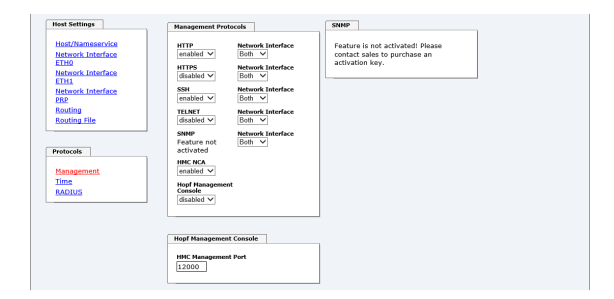
Für SNMP Funktionalität ist ein Activation Key erforderlich.



Sollten versehentlich alle Protocol Kanäle "disabled" werden, wird nach dem Versuch zu speichern der SSH Kanal automatisch wieder "enabled".



Nach einem Factory-Default ist das HTTP und SSH Protokoll "enabled".

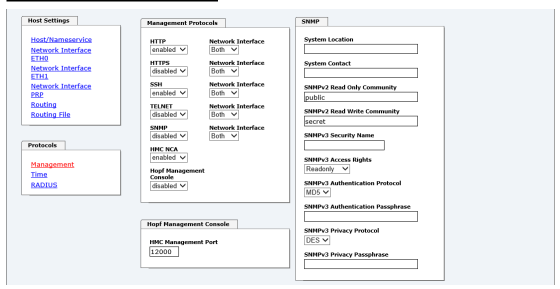




Diese Serviceeinstellungen sind global gültig! "Disabled" Services sind von extern nicht erreichbar und werden von dem Modul nicht nach außen zur Verfügung gestellt!



#### WebGUI mit aktiviertem Alarming



Bei Verwendung von SNMP und SNMP-Traps ist hier das Protokoll SNMP zu aktivieren (enabled). Für die korrekte Operation des SNMP müssen alle Felder ausgefüllt sein. Sind nicht alle Werte bekannt, müssen diese beim Netzwerkadministrator erfragt werden.



## 8.3.2.7.1 SNMPv2c / SNMPv3 (Activation Key erforderlich)

Beide Protokolle SNMPv2c und SNMPv3 werden unterstützt und können separat voneinander konfiguriert und aktiviert werden.

System Location und System Contact sind global gültige Einstellungen und gelten für beide Protokolle (SNMPv2c / SNMPv3).

Um SNMPv2c zu deaktivieren, müssen die beiden Felder **SNMP Read Only Community** und **SNMP Read Write Community** leer bleiben.

| SNMPv2c               | SNMPv2c aktiviert     | SNMPv2c deaktiviert |  |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Read Only Community:  | gesetzt (z.B. public) | leer                |  |
| Read/Write Community: | gesetzt (z.B. secret) | leer                |  |

Um SNMPv3 zu aktivieren müssen die folgenden Felder gesetzt werden:

| SNMPv3                   | Beschreibung   |  |
|--------------------------|--|--|
| Security Name:           | SNMPv3 wird aktiviert (entspricht dem Benutzernamen) |  |
| Access Rights:           | Äquivalent zu den Read/Write Communities in SNMPv2c  |  |
| Authentication Protocol: | Authentifizierung (MD5 oder SHA Hash)                |  |
| Privacy Protocol:        | Verschlüsselung (DES oder AES Algorithmus)           |  |

In SNMPv3 gibt es drei Sicherheitsstufen, die durch das Weglassen der Passphrasen eingestellt werden können:

| SNMPv3                     | noAuthNoPriv | authNoPriv | authPriv |
|----------------------------|--------------|------------|----------|
| Authentication Passphrase: | leer         | gesetzt    | gesetzt  |
| Privacy Passphrase:        | leer         | leer       | gesetzt  |

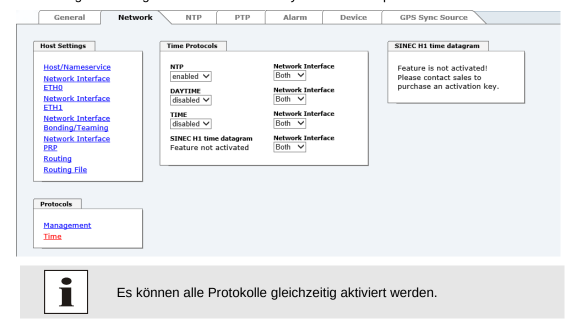


Derzeit wird nur ein Benutzer unterstützt.



## 8.3.2.8 Time (Time Protocols – NTP, DAYTIME etc.)

Aktivierung und Konfiguration verschiedener Synchronisationsprotokolle.



## 8.3.2.8.1 Synchronisationsprotokolle (Time-Protocols – NTP, SNTP etc.)

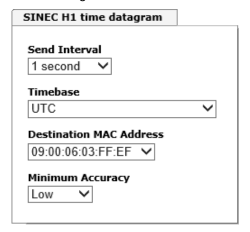
Benötigte Synchronisationsprotokolle können hier aktiviert (enabled) werden.

- NTP (inkl. SNTP)
- DAYTIME
- TIME
- SINEC H1 time datagram (Activation Key erforderlich)



## 8.3.2.8.2 SINEC H1 time datagram (Activation Key erforderlich)

Konfiguration des SINEC H1 time datagram.



## Sendezyklus des im Broadcast gesendeten SINEC H1 time datagram (Send Interval)

- sekündliches Senden
- 10 sekündliches Senden
- 60 sekündliches Senden

#### Zeitbasis (Timebase) siehe auch Kapitel 14.2.1 Zeitspezifische Ausdrücke

- Lokal-Zeit
- UTC-Zeit
- Standard-Zeit
- Standard-Zeit mit lokalem Sommerzeit- / Winterzeitstatus

#### **Ziel Mac-Adresse (Destination MAC Address)**

- 09:00:06:03:FF:EF
- 09:00:06:01:FF:EF
- FF:FF:FF:FF:FF

## Synchronisations status abhängiger Sendebeginn (Minimum Accuracy)

Mit dieser Einstellung wird definiert, ab welchem internen Status des Regelprozesses das SINEC H1 time datagram gesendet werden soll (siehe auch *Kapitel 14.5 Genauigkeit & NTP Grundlagen* und *Kapitel 12 Technische Daten*):

- LOW
- MEDIUM
- HIGH



Mit der Einstellung Minimum Accuracy = LOW kann es zur Ausgabe von unsynchronisierten (und somit möglicherweise falschen) Zeitinformationen kommen.



#### 8.3.2.9 RADIUS

Diese Seite ermöglicht die Konfiguration des RADIUS-Dienstes (Remote Authentication Dial-In User Service).

Um diesen Dienst nutzen zu können muss ein entsprechend konfigurierter RADIUS Server existieren.

## 8.3.2.9.1 RADIUS Server Konfiguration unter Windows Server 2016

#### **Active Directory-Benutzer und -Computer vorbereiten**

Der RADIUS Server muss zwei Benutzergruppen unterstützen.

Erstellen Sie unter 'Active Directory-Benutzer und -Computer' zwei Gruppen autorisierter Benutzer zur Authentifizierung mit RADIUS - z.B. RADIUS-master und RADIUS-device.

Anschließend fügen Sie diesen Gruppen entsprechend berechtigte Benutzer hinzu.

Master-Benutzer haben Vollzugriff auf das System, Device-Benutzer können nur eingeschränkt auf das System zugreifen.

#### Installation der Funktion Netzwerkrichtlinien- und Zugriffsdienst

Im 'Server-Manager' / 'Dashboard' unter 'Verwalten' / 'Rollen und Features hinzufügen' installieren Sie die Serverrolle 'Netzwerkrichtlinien- und Zugriffsdienste' und führen Sie bei Bedarf einen Neustart des Servers durch.

#### **Konfiguration RADIUS Service**

Öffnen Sie den Netzwerkrichtlinienserver über 'Server-Manager' / 'Dashboard' / 'Tools' / 'Netzwerkrichtlinienserver'.

Registrieren Sie Ihren RADIUS-Server in ActiveDirectory, damit er Abfragen an die Benutzerund Gruppendatenbank stellen kann.

Klicken Sie dazu im Netzwerkrichtlinienserver mit der rechten Maustaste auf NPS (Lokal) und auf 'Server in Active Directory registrieren'.

## **Erstellen eines RADIUS Clients**

Nach dem Konfigurieren des RADIUS-Server-Dienstes muss das *hopf* Gerät als RADIUS-Client eingetragen werden.

Im Netzwerkrichtlinienserver Rechtsklick im Zweig 'NPS (lokal)' / 'RADIUS-Clients und -Server' / 'RADIUS-Clients' und 'Neu' auswählen.

Geben Sie einen 'Anzeigenamen' (z.B. HOPF Device), eine Client-'Adresse' (z.B. 192.168.1.123) und einen 'Gemeinsamen geheimen Schlüssel' (\*\*\*) ein.

Die Adresse muss der Adresse des *hopf* Geräts entsprechen.

Der Gemeinsame geheime Schlüssel kann frei gewählt werden. Er muss im Bestätigen Feld wiederholt werden und wird dann bei der Konfiguration am *hopf* Gerät als Secret Key benötigt.



#### Erstellen einer Verbindungsanforderungsrichtlinie

Im Netzwerkrichtlinienserver Rechtsklick im Zweig 'NPS (Lokal)' / 'Richtlinien' / Verbindungsanforderungsrichtlinie und 'Neu' auswählen

Geben Sie einen 'Richtliniennamen' (z.B. TEST) ein => 'Weiter'

Klicken Sie im Bereich Bedingungsbeschreibung auf 'Hinzufügen ...'

Wählen Sie 'Clientanzeigename' und dann 'Hinzufügen ...'

Geben Sie einen 'Clientanzeigename' (z.B. TEST) ein => 'OK'

Klicken Sie auf 'Weiter' => 'Weiter' => 'Weiter'

Unter 'Einstellungen konfigurieren' wählen Sie über das Drop-down das Attribut 'Benutzername' und klicken auf 'Weiter' und anschließend auf 'Fertig stellen'

#### Erstellen einer Netzwerkrichtlinie

Nun müssen die beiden Netzwerkrichtlinien für den MASTER und DEVICE Zugriff auf das hopf-Gerät angelegt werden.

Im Netzwerkrichtlinienserver Rechtsklick im Zweig 'NPS (Lokal)' / 'Richtlinien' / Netzwerkrichtlinien und 'Neu' auswählen.

Geben Sie einen 'Richtliniennamen' (z.B. HOPF-master) ein => 'Weiter'

Klicken Sie im Bereich Bedingungsbeschreibung auf 'Hinzufügen ...'

Wählen Sie 'Benutzergruppen' und dann 'Hinzufügen ...'

Klicken Sie 'Gruppen hinzufügen ...' und wählen die zu Anfang angelegt Gruppe z.B. RADIUSmaster => 'OK' => 'Weiter'

Wählen Sie unter Zugriffsberechtigung den Punkt 'Zugriff gewährt' => 'Weiter'

Unter 'Authentifizierungsmethoden konfigurieren' setzen Sie einen Haken bei 'Unverschlüsselte Authentifizierung (PAP, SPAP)'

Durch einen Klick auf Weiter öffnet sich eine Hinweismeldung die mit 'Nein' bestätigt werden muss, um zum nächsten Bild zu gelangen.

Klicken Sie auf 'Weiter' für das Fenster 'Einstellungen konfigurieren'.

In diesem Fenster muss unter 'RADIUS-Attribute' / 'Standard' mithilfe des Buttons 'Hinzufügen' das Attribut 'Tunnel-Passwort' gesetzt werden. Alle anderen Attribute müssen mithilfe des Entfernen-Buttons gelöscht werden.

Beim Hinzufügen des Tunnel-Passwort Attributes muss darauf geachtet werden, dass bei "Attributwert eingeben als" Hexadezimal ausgewählt wird. Nun muss ein Passwort ausgewählt werden, dass auf folgende Weise in das Feld zur Tunnel-Passwort Attribut-Eingabe eingegeben werden muss:

- 1. Es müssen sechs Nullen eingegeben werden
- 2. Als Zweistellige Hexadezimalzahl muss die Länge des ausgewählten Passworts hinzugefügt werden. Wurde als Passwort z.B. master ausgewählt, dann muss 06 hinzugefügt werden, da master sechs Zeichen lang ist.
- 3. Nun muss der ASCII-Wert jedes Zeichens des ausgewählten Passworts als zweistellige Hexadezimalzahl hinzugefügt werden. Für das Passwort master müsste also **6D6173746572** angegeben werden.
- 4. Zum Schluss muss das Tunnel-Passwort noch mit OK bestätigt werden.



Noch einige Passwörter und die dazu anzugebenden Tunnel-Passwörter:

| Passwort             | Tunnel-Passwort-Eingabe                          |
|----------------------|--|
| Test123              | 000000754657374313233                            |
| MySecret             | 00000084D79536563726574                          |
| ABCDEFGHIJKLMNOPQRST | 000000144142434445464748494a4b4c4d4e4f5051525354 |

Durch einen Klick auf 'Weiter' kann nun fortgefahren werden.

Mithilfe des Buttons 'Fertig stellen' kann die Konfiguration der neuen Netzwerkrichtlinie abgeschlossen werden.

Es müssen zwei Netzwerkrichtlinien eingerichtet werden. Eine der Netzwerkrichtlinien regelt den Zugriff auf das **hopf** Gerät mit den MASTER Benutzer-Rechten, die andere den Zugriff mit DEVICE Benutzer-Rechten. Die Tunnel-Passwörter der beiden Netzwerkrichtlinien müssen unterschiedlich sein.

Wurden beide Netzwerkrichtlinien angelegt, dann muss die Netzwerkrichtlinien-Seite mindestens die beiden neu angelegten Richtlinien enthalten.

## 8.3.2.9.2 RADIUS Konfiguration am hopf Gerät

Auf der RADIUS Seite können die für die RADIUS-Konfiguration benötigten Daten vom MAS-TER Benutzer eingegeben werden oder bei bereits aktiviertem RADIUS Dienst von einem Benutzer der in der MASTER Gruppe des RADIUS-Servers ist.

Alle anderen Benutzer sehen folgende Meldung:

#### RADIUS

You must be logged in as master user to perform this action.

Mithilfe des Felds **Enable** lässt sich der RADIUS Dienst de- und aktivieren. Ist der RADIUS Dienst deaktiviert werden der MASTER und der DEVICE Benutzer für das Einloggen in der Weboberfläche verwendet. Ist der RADIUS Dienst aktiviert, wird für das Einloggen in der Weboberfläche der RADIUS Dienst verwendet.

Im Feld **Server Address** muss die Netzwerkadresse des RADIUS-Servers angegeben werden.

Im Feld **Secret Key** muss der 'Gemeinsame geheime Schlüssel' angegeben werden der am RADIUS-Server für dieses *hopf* Gerät angegeben wurde.

Im Feld **Master User Secret** muss das 'Tunnel-Passwort' eingegeben werden, dass bei der **hopf** Master Netzwerkrichtlinie angegeben wurde.

Im Feld **Device User Secret** muss das 'Tunnel-Passwort' eingegeben werden, dass bei der **hopf** Device Netzwerkrichtlinie angegeben wurde.



Das folgende Bild zeigt die RADIUS Konfiguration am *hopf* Gerät, für einen RADIUS Server mit der Adresse 192.168.1.124 und dem gemeinsamen geheimen Schlüssel **MySecret**.



## 8.3.2.9.3 Anmerkungen

Der RADIUS-Dienst wird nur für die Weboberfläche verwendet.



Wurden im Management *Kapitel 8.3.2.7 Management (Management-Protocols - HTTP, SNMP, SNMP-Traps, etc.)* andere Protokelle als http und https aktiviert, dann verwenden diese weiterhin den Master und den Device Benutzer, deshalb sollten bei der Verwendung des RADIUS-Diensts die anderen Protokolle deaktiviert werden.

Ist der RADIUS-Dienst aktiviert, dann wird nach dem Einloggen mit einem Benutzer der Master-Gruppe auf der General Seite angezeigt, dass man als **master** Benutzer eingeloggt ist.

Benutzern die sich in der Device-Gruppe befinden wird angezeigt, dass sie als **device** Benutzer eingeloggt sind.



## 8.3.3 NTP Registerkarte

Diese Registerkarte zeigt Informationen und Einstellmöglichkeiten des NTP Dienstes des Time Server 8030HEPTA/GPS an. Der NTP Dienst ist der wesentliche Hauptservice des Time Server 8030HEPTA/GPS.

Ist man mit dem Thema NTP nicht vertraut, kann man eine kurze Beschreibung im Glossar finden. Näheres kann auch auf <a href="http://www.ntp.org/">http://www.ntp.org/</a> nachgelesen werden.

Die NTP-Funktionalität wird von einem NTP-Dämon, der auf dem Embedded-Linux des Time Server 8030HEPTA/GPS läuft, zur Verfügung gestellt.

In Abhängigkeit der Empfangsbedingungen kann es unter ungünstigen Umständen mehrere Stunden dauern, bis eine hohe Langzeitgenauigkeit erreicht wird (Normalfall 5-10min.). Während dieser Zeit passt der NTP-Algorithmus die internen Genauigkeitsparameter an.



Für die Verwendung von NTP ist das Time Protokoll NTP zu aktivieren (siehe *Kapitel 8.3.2.8 Time*)



Nach allen Änderungen die NTP betreffen muss ein Neustart des NTP Dienstes durchgeführt werden.

(siehe Kapitel 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP))



Über das Protokoll für NTP können auch SNTP Clients synchronisiert werden. In SNTP Clients werden im Unterschied zu NTP keine Laufzeiten im Netzwerk ausgewertet. Aus diesem Grund ist die in den SNTP Clients erreichbare Genauigkeit prinzipiell geringer als bei NTP Clients.



## 8.3.3.1 System Info

Im Fenster "System Info" werden die aktuellen NTP Werte des auf dem Embedded-Linux des Time Server 8030HEPTA/GPS laufenden NTP-Dienstes angezeigt. Neben den von NTP berechneten Werten für Root Delay, Root Dispersion, Jitter und Stability findet sich hier auch der Stratum Wert des Time Server 8030HEPTA/GPS, der Status zu Schaltsekunden und der aktuelle System Peer.

Die verwendete Version des NTP passt die Schaltsekunde (leapsecond) korrekt an.

Der Time Server 8030HEPTA/GPS arbeitet als NTP Server mit Stratum 1 und gehört zur Klasse der besten verfügbaren NTP Server, da sie über eine Referenzuhr mit direktem Zugriff verfügt.



#### 8.3.3.2 Kernel Info

Die Kernel Info Übersicht zeigt die aktuellen Fehlerwerte der internen Embedded-Linux-Uhr an. Beide Werte werden sekündlich intern aktualisiert.



Dieser Screenshot zeigt einen maximalen Fehler der Kernel-Uhr von 16,000 msec (Millisekunden) an, der geschätzte Fehlerwert liegt bei 2 ms (Millisekunden).

Die hier angezeigten Werte beruhen auf der Berechnung des NTP-Dienstes. Sie haben keine Aussagekraft zu der Genauigkeit der Sync Source (hier Modul 8024GPS).



#### 8.3.3.3 Peers

Die Peers Übersicht wird verwendet um das Verhalten des konfigurierten NTP-Servers/Treibers und des NTP Algorithmus selbst zu verfolgen.

Die angezeigte Information ist identisch mit der abrufbaren Information mittels NTPQ oder NTPDC Programmen.

Jeder NTP-Server/Treiber, der in der NTP-Serverkonfiguration eingestellt wurde, wird in der Peer Information angezeigt.

Der Status der Verbindung wird in der Reachability Spalte angezeigt (not reachable, bad, medium, reachable).



Im oberen Bild ist eine Zeile zu sehen, die den internen **hopf** - refclock ntp driver darstellt, der die Zeitinformation direkt von der Sync Source bekommt.

Eine kurze Erklärung bzw. Definition der angezeigten Werte ist im *Kapitel 14.5 Genauigkeit* & *NTP Grundlagen* zu finden.

Das Zeichen in der ersten Spalte von links stellt den aktuellen Zustand der NTP-Assoziation im Selektionsalgorithmus von NTP dar. Im Glossar ist eine Liste der möglichen Zeichen und eine Beschreibung zu finden (siehe *Kapitel 14.2 Tally Codes (NTP spezifisch)*).



## 8.3.3.4 Server Konfiguration

Wählt man den Link "Server Configuration" aus, werden die Grundeinstellungen für die NTP Basisfunktionalität angezeigt.



Standardmäßig ist der **hopf** - refclock ntp driver bereits konfiguriert (127.127.38.0 in der Peers Übersicht) und wird hier nicht explizit angezeigt.

## 8.3.3.4.1 Synchronisationsquelle (General / Synchronization source)

Als "Synchronisation source" muss abhängig von der jeweiligen Sync Source entweder GPS oder DCF77 gewählt werden. Dies ist erforderlich um den NTP Algorithmus zur Berechnung der Genauigkeit auf die Synchronisationsquelle abzustimmen.



Wird die Einstellung GPS gewählt, obwohl es sich bei der Sync Source nicht um eine GPS Quelle handelt (andere Produktvarianten), ist es möglich, dass der Wert **HIGH** für **Accuracy** nie erreicht wird.

## 8.3.3.4.2 NTP Syslog Nachrichten (General / Log NTP Messages to Syslog)

Diese Option aktiviert oder deaktiviert Syslog Nachrichten, die vom NTP-Service generiert werden.

Sollte Syslog in der Registerkarte ALARM (siehe *Kapitel 8.3.5.1 Syslog Konfiguration*) nicht konfiguriert sein, hat dieser Wert keine Auswirkung.



## 8.3.3.4.3 Quarzbetrieb (Crystal Operation)

#### Crystal Operation / Switch to specific stratum

Läuft die Sync Source (hier Modul 8024GPS) im Quarzbetrieb (Status "Quarz"), verhält sich der NTP-Dienst des Time Server 8030HEPTA/GPS in der Regel so, dass die Zeitübernahme von der Sync Source gestoppt und der Stratum Wert auf 16 (in NTP als ungültig definiert) zurückgesetzt wird.



NTP Clients akzeptieren keine Zeitinformation von einen NTP Time Server mit Stratum 16 (ungültig). D.h. solange der Time Server 8030HEPTA/GPS den Stratum Wert 16 anzeigt, findet keine Synchronisation von NTP Clients statt.

Dieses NTP-Verhalten während des Quarzbetriebs der Sync Source kann geändert werden. Hierfür ist die Funktion "Switch to specific stratum" zu aktivieren indem man den Wert auf "enabled" stellt und den sogenannten Degradierungsstratum (= Stratum Wert des Time Server 8030HEPTA/GPS während des Quarzbetriebs der Sync Source) einstellt.

Um NTP Clients auch während des Quarzbetriebs der Sync Source zu synchronisieren oder zum Test des Systems ohne angeschlossene Synchronisationsquelle, kann in der Einstellung "enabled" ein beliebiger Stratum Wert zwischen 1 und 15 gesetzt werden.

#### Crystal Operation / Stratum in crystal operation

Der hier festgelegte Wert (Bereich 1-15) gibt den ausgegebenen Rückfall-NTP-Stratumlevel des Moduls im Synchronisationsstatus "Quarz" an. Wird im Status "Quarz" keinerlei Degradierung gewünscht so ist Stratum 1 zu konfigurieren.



Es MUSS zusätzlich der NTP Service neu gestartet werden (siehe *Kapitel* 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP).



Bei Verwendung der Option "Switch to specific stratum" erfolgt während Quarzbetrieb der Sync Source (hier Modul 8024GPS) eine Synchronisation der NTP Clients mit der im General-Menü des WebGUI angezeigten Zeitinformation. Ob diese Zeitinformation (z.B. durch Drift) ungenau ist oder es sich um eine manuell gesetzte (falsche) Zeit handelt kann der NTP Client nicht detektieren!



Wird für "Stratum in crystal operation" der Wert 1 verwendet, kann der NTP Client nicht unterscheiden ob der Time Server 8030HEPTA/GPS synchronisiert ist oder im Quarzbetrieb arbeitet. Wenn eine Unterscheidung zwischen synchronisiertem und Quarzbetrieb gewünscht ist, muss der Degradierungsstratum auf einen Wert zwischen 2 und 15 gesetzt werden.

Der Wert ist nur einstellbar wenn die Funktion "Switch to specific stratum" aktiviert ist.



#### 8.3.3.4.4 Broadcast / Broadcast Address

Dieser Bereich wird verwendet, um den Time Server 8030HEPTA/GPS als Broadcast oder Multicast Server zu konfigurieren.

Der Broadcast Modus in NTPv3 und NTPv4 ist auf Clients im gleichen Sub-Netz sowie Ethernets, die die Broadcast Technologie unterstützen, limitiert.

Diese Technologie geht in der Regel nicht über den ersten Hop (Netzwerkknoten - wie einem Router oder einem Gateway) hinaus.

Der Broadcast Modus ist für Konfigurationen vorgesehen, die einen oder mehrere Server und möglichst viele Clients in einem Subnetz ermöglichen soll. Der Server generiert kontinuierlich Broadcast-Nachrichten in festgelegten Intervallen, die bei dem Time Server 8030HEPTA/GPS 16 Sekunden entsprechen (minpoll 4). Es ist darauf zu achten, dass die richtige Broadcast-Adresse für das Subnetz verwendet wird, üblicherweise xxx.xxx.xxx.255 (z.B. 192.168.1.255). Ist die Broadcast Adresse nicht bekannt, kann diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Dieser Bereich kann ebenfalls dazu verwendet werden, um den Time Server 8030HEPTA/GPS als Multicast Server zu konfigurieren. Die Konfiguration eines Multicast Servers ist der eines Broadcast Servers sehr ähnlich, nur wird anstelle der Broadcast-Adresse eine Multicast-Gruppenadresse (Class D) verwendet.

Eine Erklärung der Multicast-Technologie geht über den Themenbereich dieses Dokuments hinaus.

Prinzipiell sendet ein Host oder Router eine Nachricht an eine IPv4-Multicast-Gruppenadresse und erwartet, dass alle Hosts und Router diese Nachricht empfangen. Dabei gibt es weder ein Limit der Sender oder Empfänger, noch spielt es eine Rolle ob ein Sender auch ein Empfänger ist oder umgekehrt. Die IANA hat dem NTP die Multicast-Gruppenadresse IPv4 224.0.1.1 zugewiesen, diese sollte aber nur verwendet werden, wenn der Multicastbereich sicher eingegrenzt werden kann, um benachbarte Netzwerke zu schützen. Grundsätzlich sollten administrativ überschaubare IPv4 Gruppenadressen verwendet werden, wie beschrieben im RFC-2365, bzw. GLOP Gruppenadressen, beschrieben im RFC-2770.

## 8.3.3.4.5 Broadcast / Authentication / Key ID

Aus Sicherheitsgründen können Broadcast-Pakete mit einer Authentifizierung geschützt werden.

Wird hier eine Sicherheitsmethode ausgewählt, muss diese **zusätzlich** in den Sicherheitseinstellungen der Registerkarte NTP konfiguriert werden. Wählt man den Symmetric Key aus, muss ein Schlüssel festgelegt werden.

## 8.3.3.4.6 Zusätzliche NTP Server (Additional NTP Server)

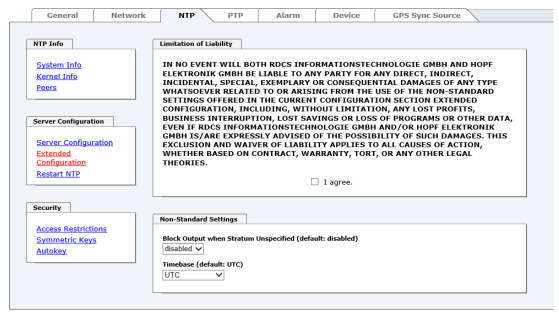
Das Hinzufügen weiterer NTP Server bietet die Möglichkeit, ein Sicherheitssystem für den Time Service zu implementieren, dies beeinträchtigt jedoch die Genauigkeit und Stabilität des Time Server 8030HEPTA/GPS.

Detaillierte Informationen zu diesem Thema können in der NTP Dokumentation gefunden werden (http://www.ntp.org/).



## 8.3.3.5 Erweiterte NTP Konfiguration (Extended Configuration)

NTP ist ein Standard zur Synchronisierung von Uhren in Computersystemen über paketbasierte Kommunikationsnetze. Für spezielle Anwendungen lässt sich auch eine NON-Standard Einstellung durchführen.



Damit diese spezielle NTP-Einstellung aktiviert werden kann, muss die im WebGUI dargestellte Einverständniserklärung bestätigt werden, in dem das "I agree"-Feld abgehakt wird.

# 8.3.3.5.1 Unterdrückung von unspezifizierten NTP-Ausgaben (Block Output when Stratum Unspecified)

Mit Aktivierung (enable) dieser Funktion werden die unspezifizierten NTP-Ausgaben unterdrückt, die z.B. bei einem Neustart vom NTP generiert werden.

## 8.3.3.5.2 NTP Zeitbasis (Timebase)

Mit dieser Funktion kann für kundenspezifische Anwendungen die Zeitbasis der NTP-Ausgabe eingestellt werden.



Mit Aktivierung dieser Funktion ist das ausgegebene Zeitprotokoll des Time Server nicht mehr zum NTP Standard konform. Nach dem NTP Standard arbeitet NTP nur mit der Zeitbasis UTC. Im NTP Zeitprotokoll sind keine Zeitsprünge vorgesehen.



## Diese Funktion ist nur für die NTP-Ausgabe zugelassen.

Bei aktivierter Funktion erfolgt die Ausgabe des Time Server für SINEC H1 TIME DATAGRAM / TIME / DAYTIME mit einer falschen Zeitbasis. Diese Protokolle sollten daher aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden.





## Folgende Konfigurationsschritte sind für die Aktivierung der NTP Zeitbasis notwendig:

- Gewünschte NTP Zeitbasis (Timebase) auswählen.
- Die Einstellung mit Apply Changes in den Time Server übertragen.
- Anschließend innerhalb von 10 Sekunden durch Drücken auf Save to Flash die Konfiguration ausfallsicher aktivieren.
   Abhängig von dem aktivierten Zeitbasissprung kommt es nach der Übertragung mit Apply Changes zu einem Kartenreset, der die nicht gespeicherten Konfigurationen wieder verwirft.

#### **UTC - NTP mit der Zeitbasis UTC**

Nach aktuellem RFC-Standard arbeitet NTP nur mit der Zeitbasis UTC.

#### Standard Time - NTP mit der Zeitbasis Standardzeit

Bei Ausgabe des NTP-Zeitprotokolls mit Zeitbasis Standardzeit entspricht die ausgegebene Zeitinformation der UTC-Zeit zuzüglich der im Basis-System eingestellten Differenzzeit **ohne** Berücksichtigung der Sommerzeitumschaltung.

#### Local Time - NTP mit der Zeitbasis Lokalzeit

Bei Ausgabe des NTP-Zeitprotokolls mit Zeitbasis Lokalzeit entspricht die ausgegebene Zeitinformation der UTC-Zeit zuzüglich der im Basissystem eingestellten Differenzzeit und des zusätzlichen Offsets für eine eventuelle Sommerzeit.

In NTP sind keine Zeitsprünge vorgesehen. Bei Verwendung des NTP-Zeitprotokolls mit der Zeitbasis Lokalzeit wird bei einer Sommer-/Winterzeitumschaltung der karteninterne NTP-Prozess aufgrund des Zeitsprunges neu gestartet.



Bei Verwendung des NTP Zeitprotokolls mit Zeitbasis Lokalzeit wird die Sommer-/Winterzeitumschaltung ein bis zwei Minuten später durchgeführt.

Anschließend steht die Lokalzeit im NTP-Zeitprotokoll wieder korrekt zur Verfügung. Dies hat zur Folge, dass wenn während dieser Übergangszeit ein NTP-Zeitprotokoll angefragt wird, es mit der vorherigen Zeitbasis beantwortet wird.



Das Ändern der Zeitbasis für die Ausgabe des Protokolls für NTP ist nur für kundenspezifische Anwendungen vorgesehen und entspricht nicht dem NTP Standard. Die Synchronisation eines Standard-NTP-Client mit einer von UTC abweichenden Zeitbasis führt zu einer falschen Zeitinformation im Standard-NTP-Client und kann zu Zeitsprüngen führen!



## 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP)

Beim Klick auf die Restart NTP Funktion erscheint folgender Bildschirm:



Der Neustart des NTP Services ist die einzige Möglichkeit, dass NTP-Änderungen wirksam werden, ohne den gesamten Time Server 8030HEPTA/GPS neu starten zu müssen. Wie in der Warnmeldung zu sehen ist, geht die aktuell erreichte Stabilität und Genauigkeit durch diesen Neustart verloren.

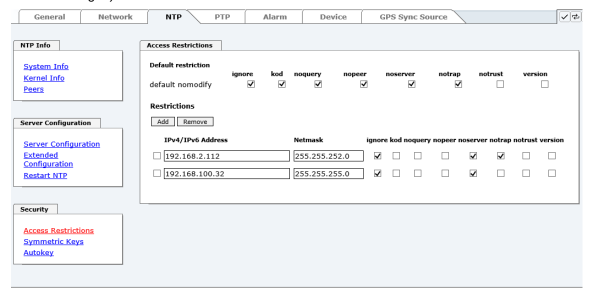


Nach dem Neustart des NTP Dienstes dauert es bis zu 10 Minuten bis der NTP Dienst des Time Server 8030HEPTA/GPS wieder "eingeregelt" ist.



## 8.3.3.7 Konfigurieren der NTP-Zugriffsbeschränkungen (Access Restrictions)

Eine der erweiterten Konfigurationsoptionen für NTP ist die Access Restrictions (NTP-Zugriffsbeschränkungen).



Beschränkungen werden verwendet, um den Zugriff auf den NTP-Service des Systems zu kontrollieren und sind bedauerlicherweise die meist missverstandenen Optionen der NTP Konfiguration.

Ist man mit diesen Optionen nicht vertraut, ist auf <a href="http://www.ntp.org/">http://www.ntp.org/</a> eine detaillierte Erklärung zu finden.



Beim Konfigurieren der Beschränkungen sind IP-Adressen zu verwenden, keine Hostnamen!

Folgende Schritte zeigen, wie Beschränkungen konfiguriert werden können - falls diese nicht benötigt werden, reicht es aus, die unveränderten Standardeinstellungen beizubehalten.

Die Standardbeschränkungen sagen dem NTP-Service, wie er mit Paketen von Hosts (inkl. Remote Time Server) und Subnetzen umzugehen hat, die sonst keine speziellen Beschränkungen haben.

Die Wahl der korrekten Standardeinschränkungen kann die NTP Konfiguration vereinfachen, während die benötigte Sicherheit bereitgestellt werden kann.

Vor dem Start der Konfiguration müssen die Punkte **8.3.3.7.1** bis **8.3.3.7.4** vom Anwender geprüft werden:

## 8.3.3.7.1 NAT oder Firewall

| Werden eingehende Verbindungen zum NTP-Service durch NAT oder einer Stateful Inspection Firewall geblockt? |   |
|--|---|
| Nein   | Weiter zu Kapitel 8.3.3.7.2 Blocken nicht autorisierter Zugriffe  |
| Ja   | Dann werden keine Beschränkungen benötigt.<br>In diesem Fall dann weiter mit <i>Kapitel 8.3.3.7.4 Interner Clientschutz / Local Network ThreatLevel</i> |



## 8.3.3.7.2 Blocken nicht autorisierter Zugriffe

| lst es wirklich notwendig, alle Verbindungen von nicht autorisierten Hosts zu blocken, wenn der NTP-Service öffentlich zugänglich ist? |  |  |
|--|--|--|
| Nein   | Dann weiter zu Kapitel 8.3.3.7.3 Client Abfragen erlauben  |  |
|  | Dann sind die folgenden Standardbeschränkungen zu verwenden:  ignore in the default restrictions   |  |
| Ja   | d in diesem Bereich eine Standardbeschränkung gewählt, können Ausnah- n für jeden autorisierten Server, Clients oder Subnetze in separaten Zeilen ariert werden, siehe <i>Kapitel 8.3.3.7.5 Hinzufügen von Ausnahmen für Standbeschränkungen</i> |  |

## 8.3.3.7.3 Client Abfragen erlauben

| Soll Clients erlaubt werden, die Server Status Information zu sehen, wenn sie die Zeitinformation vom NTP-Service erhalten (selbst wenn es Informationen über das Modul, Betriebssystem und NTPD Version sind)? |  |              |
|---|--|--------------|
|   | Dann sind folgende Standardbeschränkungen zu wählen siehe <i>Kapitel 8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle</i>  |              |
| Nein  | kod  | <b>✓</b>     |
|   | notrap<br>nopeer   | <b>∀</b>     |
|   | noquery.   | $\checkmark$ |
| Dann sind folgende Standardbeschränkungen zu wählen siehe Kapitel 8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle  |  |              |
| Ja  | kod  | <b>✓</b>     |
|   | notrap   | <b>✓</b>     |
|   | nopeer   | $\checkmark$ |
|   | Wird in diesem Bereich eine Standardbeschränkung gewählt, können Ausnahmen für jeden autorisierte Server, Clients oder Subnetze in separaten Zeile deklariert werden, siehe <i>Kapitel 8.3.3.7.5 Hinzufügen von Ausnahmen für Standardbeschränkungen</i> |              |

## 8.3.3.7.4 Interner Clientschutz / Local Network ThreatLevel

| Wie viel Schutz wird vor Clients des internen Netzwerks benötigt? |   |  |
|---|---|--|
|   | Werden höhere Sicherheitseinstellu<br>zierung benötigt, um den NTP-Ser<br>können folgende Beschränkunger<br>8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontro | vice vor den Clients zu schützen,<br>n aktiviert werden siehe <i>Kapitel</i> |
| Ja  | kod<br>notrap<br>nopeer   | ✓<br>✓<br>✓  |



## 8.3.3.7.5 Hinzufügen von Ausnahmen für Standardbeschränkungen

Sind die Standardbeschränkungen einmal eingestellt, werden eventuell Ausnahmen für spezielle Hosts/Subnetze benötigt, um Remote Time Servern und Client Hosts/Subnetzen zu erlauben, den NTP-Service zu kontaktieren.

Diese Standardbeschränkungen werden in Form von Beschränkungszeilen hinzugefügt.

| Access Restrictions  |
|--|
| Default restriction  ignore kod noquery nopeer noserver notrap notrust version  default nomodify |
| Restrictions   |
| Add Remove   |
| IP-Address Netmask ignore kod noquery nopeer noserver notrap notrust version                     |
| ☐ 192.168.2.112  |
| ☐ 192.168.100.32 255.255.255.0 ☑ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐   |
|  |



Ein uneingeschränkter Zugriff des Time Server 8030HEPTA/GPS auf den eigenen NTP-Service ist immer erlaubt, egal ob Standardbeschränkungen ignoriert werden oder nicht. Dies ist erforderlich, um NTP Werte auf der Web Oberfläche anzeigen zu können.

#### Ausnahmebeschränkung hinzufügen: (Für jeden Remote Time Server)

Beschränkungen: ADD drücken

IP-Adresse des Remote Time Servers eintragen.

Beschränkungen aktivieren: z.B. notrap / nopeer / noquery

Einem speziellen Host **uneingeschränkten Zugriff** erlauben (z.B. Workstation des Systemadministrators):

Beschränkungen: ADD drücken

IP-Adresse 192.168.1.101

keine Beschränkungen aktivieren

Ein Subnetz das Empfangen von Time Server und Query Server Statistiken erlauben:

Beschränkungen: ADD drücken

IP-Adresse 192.168.1.0 Netzmaske 255.255.255.0

notrap / nopeer ✓

Das Eintragen von Ausnahmen funktioniert auch für IPv6 Adressen. Dazu muss in der Spalte IPv4/IPv6 Address die IPv6 Adresse eingetragen werden und in die Spalte Netmask muss die Länge der IPv6 Netzmaske eingetragen werden.



## 8.3.3.7.6 Optionen zur Zugriffskontrolle

Die offizielle Dokumentation der aktuellen Implementierung der Beschränkungsanweisungen ist auf der Access Control Options Seite auf http://www.ntp.org/ zu finden.

Es gibt zahlreiche Optionen zur Zugriffskontrolle, die verwendet werden. Die wichtigsten davon sind hier detailliert beschrieben.

**nomodify** – "Erlaube diesem Host/Subnetz nicht, die NTPD Einstellungen zu modifizieren, es sei denn es hat den korrekten Schlüssel."



#### **Default-Einstellung:**

Immer aktiv. Kann durch Benutzer nicht geändert werden.

Standardmäßig benötigt NTP eine Authentifizierung mit symmetrischem Schlüssel, um Modifikationen mit NTPDC durchzuführen. Wird kein symmetrischer Schlüssel für den NTP-Service konfiguriert, oder wird dieser sicher aufbewahrt, ist es nicht nötig, die nomodify Option zu verwenden, es sei denn, das Authentifizierungsschema scheint unsicher zu sein.

noserver - "Sende diesem Host/Subnetz keine Zeit."

Diese Option wird verwendet, wenn einem Host/Subnetz der Zugriff auf den NTP-Service nur erlaubt ist, um den Service zu überwachen bzw. aus der Ferne zu konfigurieren.

notrust - "Ignoriere alle NTP-Pakete, die nicht verschlüsselt sind."

Diese Option sagt dem NTP-Service, dass alle NTP-Pakete ignoriert werden sollen, die nicht verschlüsselt sind (es ist zu beachten, dass dies eine Änderung ab ntp-4.1.x ist). Die notrust Option DARF NICHT verwendet werden, es sei denn NTP Crypto (z.B. symmetrischer Schlüssel oder Autokey) wurden an beiden Seiten der NTP-Verbindung (z.B. NTP-Service und Remote Time Server, NTP-Service und Client) korrekt konfiguriert.

noquery – "Erlaube diesem Host/Subnetz nicht, den NTP-Service Status abzufragen."

Die Funktionen der ntpd Statusabfrage, bereitgestellt von ntpd/ntpdc, geben einige Informationen über das laufende ntpd Basis-System frei (z.B. Betriebssystem Version, ntpd Version), die unter Umständen nicht von anderen gewusst werden sollen. Es muss entschieden werden, ob es wichtiger ist, diese Information zu verbergen, oder ob man den Clients die Möglichkeit gibt, Synchronisationsinformationen über ntpd zu sehen.

ignore - "Damit werden ALLE Pakete abgewiesen, inklusive ntpg und ntpdc Abfragen".

**kod** – "Ist diese Option bei einem Zugriffsfehler aktiviert, wird ein kiss-o'-death (KoD) Paket gesendet." KoD Pakete sind limitiert. Sie können nicht öfter als einmal pro Sekunde gesendet werden. Wenn ein anderes KoD Paket innerhalb einer Sekunde seit dem letzten Paket vorkommt, wird dieses Paket entfernt.

**notrap** – "Verweigert die Unterstützung von mode 6 control message trap service, um Hosts abzugleichen." Der trap Service ist ein Subsystem des ntpq control message protocols, dieser Service loggt Remote Ereignisse bei Programmen.

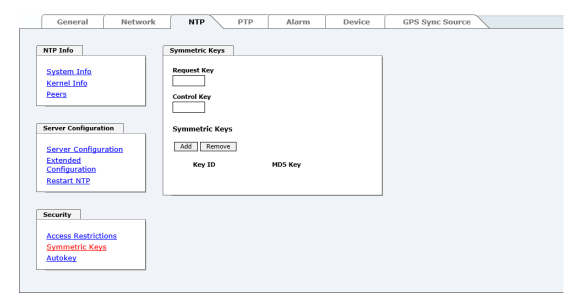
version - "Verweigert Pakete, die nicht der aktuellen NTP Version entsprechen."



Änderungen von Werten haben nach dem Klick auf das "Apply" Symbol keine sofortige Wirkung. Es MUSS zusätzlich der NTP Service neu gestartet werden (siehe *Kapitel 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP)*).



## 8.3.3.8 Symmetrischer Schlüssel (Symmetric Key)



## 8.3.3.8.1 Wofür eine Authentifizierung?

Die meisten Benutzer von NTP benötigen keine Authentifizierung, da das Protokoll mehrere Filter (for bad time) beinhaltet.

Die Verwendung der Authentifizierung ist trotzdem üblich. Dafür gibt es einige Gründe:

- Zeit soll nur von gesicherten Quellen verwendet werden
- Ein Angreifer broadcastet falsche Zeitsignale.
- Ein Angreifer gibt sich als anderer Time Server aus

## 8.3.3.8.2 Wie wird die Authentifizierung beim NTP-Service verwendet?

Client und Server können eine Authentifizierung durchführen, indem clientseitig ein Schlüsselwort und serverseitig eine Beschränkung verwendet wird.

NTP verwendet Schlüssel, um die Authentifizierung zu implementieren. Diese Schlüssel werden verwendet, wenn Daten zwischen zwei Maschinen ausgetauscht werden.

Grundsätzlich müssen beide Seiten diesen Schlüssel kennen. Der Schlüssel ist in der Regel im Verzeichnis \*.\*/etc/ntp.keys zu finden, ist unverschlüsselt und versteckt vor der Öffentlichkeit. Das bedeutet, dass der Schlüssel an alle Kommunikationspartner auf gesichertem Weg verteilt werden muss. Um die Schlüsseldatei zu verteilen, kann diese über die Registerkarte DEVICE unter Downloads / Configuration Files heruntergeladen werden. Um darauf zugreifen zu können, muss man als "master" eingeloggt sein.

Das Schlüsselwort-Key der ntp.conf eines Clients bestimmt den Schlüssel, der verwendet wird, wenn mit dem angegebenen Server kommuniziert wird (z.B. Time Server 8030HEPTA/GPS). Dem Schlüssel muss vertraut werden, wenn Zeit synchronisiert werden soll. Die Authentifizierung verursacht eine Verzögerung. In den aktuellen Versionen wird diese Verzögerung automatisch einkalkuliert und angepasst.



#### 8.3.3.8.3 Wie erstellt man einen Schlüssel?

Ein Schlüssel ist eine Folge von bis zu 31 ASCII Zeichen, einige Zeichen mit spezieller Bedeutung können nicht verwendet werden (alphanumerische Zeichen sowie die folgenden Zeichen können verwendet werden:[]()\*-\_!\$%&/=?).

Mit dem Drücken der ADD Taste kann eine neue Zeile eingefügt werden, in der der Schlüssel eingegeben wird, der in der Schlüsseldatei gespeichert ist. Die Schlüssel-ID wird verwendet, um den Schlüssel zu identifizieren und ist im Bereich von 1 – 65534, das bedeutet, dass 65534 verschiedene Schlüssel festgelegt werden können.

Doppelte Schlüssel-IDs sind nicht erlaubt. Nachdem die Grundlagen für Schlüssel jetzt erklärt sind, sollte ein Schlüssel so gut wie ein Passwort eingesetzt werden können.

Der Wert des Request Key Feldes wird als Passwort für das ntpdc Werkzeug verwendet, während der Wert des Control Key Feldes als Passwort für das ntpg Werkzeug verwendet wird.

Weitere Informationen sind unter http://www.ntp.org/ zu finden.

## 8.3.3.8.4 Wie arbeitet die Authentifizierung?

Die grundlegende Authentifizierung ist eine digitale Signatur, und keine Datenverschlüsselung (wenn es da Unterschiede gibt). Das Datenpaket zusammen mit dem Schlüssel wird dazu verwendet, um eine nicht umkehrbare Nummer zu erstellen, die dem Paket angefügt wird.

Der Empfänger (er hat denselben Schlüssel) führt dieselbe Rechnung durch und vergleicht die Resultate. Stimmen die Ergebnisse überein, war die Authentifizierung erfolgreich.

## 8.3.3.9 Automatische Verschlüsselung (Autokey)

NTPv4 bietet ein neues Autokey Schema, basierend auf dem public key cryptography.

Der **public key cryptography** ist grundsätzlich betrachtet sicherer als der **symmetric key cryptography**, da der Schutz auf einem privaten Wert basiert, der von jedem Host generiert wird und niemals sichtbar ist.



Um die Autokey v2 Authentifizierung zu aktivieren, muss die Autokey Enabled Option auf "enabled" gestellt werden und ein Passwort spezifiziert werden (darf nicht leer sein).



Ein neuer Server Schlüssel und ein Zertifikat können generiert werden, indem man die "Generate now" Taste drückt.



## Generate now

Dies sollte regelmäßig durchgeführt werden, da diese Schlüssel nur ein Jahr lang gültig sind.

Wenn der Time Server 8030HEPTA/GPS Teil einer NTP Trust Gruppe sein soll, kann ein Gruppenschlüssel festgelegt werden und mit der "Upload now" Taste hochgeladen werden.

Detaillierte Informationen über das NTP Autokey Schema können in der NTP Dokumentation gefunden werden (<a href="http://www.ntp.org/">http://www.ntp.org/</a>).



Änderungen von Werten haben keine sofortige Wirkung nach dem Klick auf das Apply Symbol. Es MUSS zusätzlich der NTP Service neu gestartet werden (siehe *Kapitel 8.3.3.6 NTP Neustart (Restart NTP)*).



## 8.3.4 PTP Registerkarte

Diese Registerkarte zeigt Informationen und Einstellmöglichkeiten des PTP Dienstes des Time Server 8030HEPTA/GPS an.

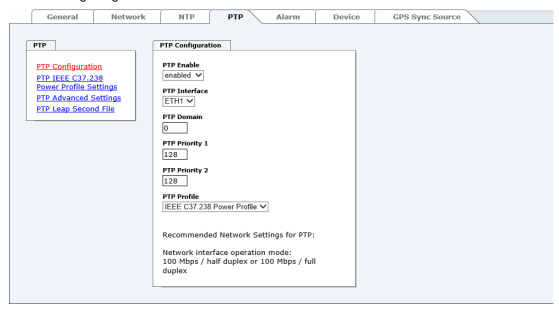
Die PTP-Funktionalität wird von einem PTP-Dämon, der auf dem Embedded-Linux des Time Server 8030HEPTA/GPS läuft, zur Verfügung gestellt.

In Abhängigkeit der Empfangsbedingungen kann es unter ungünstigen Umständen mehrere Stunden dauern, bis eine hohe Langzeitgenauigkeit erreicht wird (Normalfall 5-10min.).

Der PTP Dämon entspricht der Norm IEEE 1588-2008. Genauere Beschreibungen der Werte die unter dieser Registerkarte eingestellt werden können und deren Auswirkungen, können in dieser Norm nachgelesen werden.

## 8.3.4.1 PTP Configuration

Im Fenster "PTP Configuration" werden die grundlegenden Einstellmöglichkeiten des PTP Dienstes angezeigt.



#### **PTP Enable**

Diese Option aktiviert oder deaktiviert den PTP Dienst.

Anmerkung: Werden Änderungen an den "Netzwerk Interface ..." Einstellungen unter der "NETWORK" Registerkarte durchgeführt, wenn "PTP Enable" aktiviert ist, dann kann es dazu kommen, das "PTP Enable" deaktiviert wird.

#### **PTP Interface**

Mit dieser Option kann das vom PTP Dienst verwendete Netzwerk Interface eingestellt werden.

Der Inhalt dieses Drop Down Felds ist abhängig von den Einstellungen unter der "NETWORK" Registerkarte.

Ist "NIC Bonding / Teaming active" aktiviert, dann kann unter "PTP Interface" nur "BOND0" ausgewählt werden.

Ist "NIC PRP active" aktiviert, dann kann unter "PTP Interface" nur "PRP0" ausgewählt werden.

Sind "NIC Bonding / Teaming active" und "NIC PRP active" deaktiviert, dann kann unter "PTP Interface" zwischen "ETH0" und "ETH1" gewählt werden.



#### **PTP Domain**

Mit dieser Option kann die PTP Domain eingestellt werden.

• Wertebereich: 0 bis 255

#### **PTP Priority 1**

Mit dieser Option kann die PTP Priority 1 eingestellt werden.

Wertebereich: 0 bis 255

#### PTP Priority 2

Mit dieser Option kann die PTP Priority 2 eingestellt werden.

Wertebereich: 0 bis 255

#### **PTP Profile**

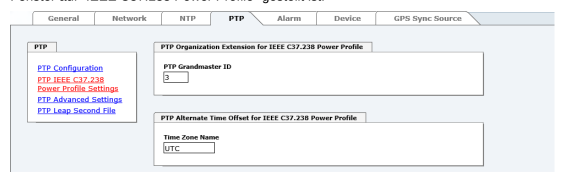
Mit dieser Option kann ein Profil für den PTP Dienst aktiviert werden. Mit diesem Feld kann entweder "None" oder "IEEE C37.238 Power Profile" ausgewählt werden.

Wird "IEEE C37.238 Power Profile" ausgewählt, dann werden die Einstellungen im Fenster "PTP Advanced Settings" so gesetzt, dass sie den Anforderungen der Norm IEEE C37.238 entsprechen, außerdem können die Settings in diesem Fenster dann nicht verändert werden. Nur mit dieser Einstellung werden die Daten des "PTP IEEE C37.238 Power Profile Settings" Fensters verwendet und mit dem PTP Dienst verteilt.

Wird "None" ausgewählt, dann sind die Einstellungen im Fenster "PTP Advanced Settings" editierbar und die Einstellungen im Fenster "PTP IEEE C37.238 Power Profile Settings" werden nicht vom PTP Dienst verwendet.

## 8.3.4.2 PTP IEEE C37.238 Power Profile Settings

Im Fenster "PTP IEEE C37.238 Power Profile Settings" können Einstellungen für den PTP Dienst gemacht werden, die sich nur auswirken, wenn "PTP Profile" im "PTP Configuration" Fenster auf "IEEE C37.238 Power Profile" gestellt ist.



#### **PTP Grandmaster ID**

Mit dieser Option kann die PTP Grandmaster ID eingestellt werden.

Wertebereich: 3 bis 254



#### **Time Zone Name**

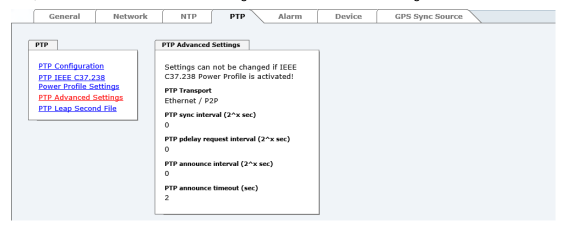
Mit dieser Option kann der Zeitzonenname eingestellt werden.

Stringlänge: 10 Zeichen

Der Wert dieses Felds wird für das "ALTERNATE\_TIME\_OFFSET\_INDICATOR TLV" als "display name" verwendet. Die restlichen Daten, die für dieses TLV benötigt werden, werden aus den Systemeinstellungen berechnet.

## 8.3.4.3 PTP Advanced Settings

Im Fenster "PTP Advanced Settings" können Einstellungen des PTP Dienstes gemacht werden, wenn "PTP Profile" im "PTP Configuration" Fenster auf "None" gestellt ist.



## **PTP Transport**

Mit dieser Option kann eingestellt werden welches Netzwerkprotokoll vom PTP Dienst verwendet werden soll.

Auswahlmöglichkeiten: "Ethernet / P2P", "Ethernet / E2E" und "IPv4 / E2E"

## PTP sync interval (2<sup>x</sup> sec)

Mit dieser Option kann eingestellt werden in welchem Zeitintervall SYNC Nachrichten vom PTP Dienst versendet werden.

Die Berechnung des Zeitintervalls ist wie folgt:

- x ... Eingestellter Wert
- Zeitintervall = 2<sup>x</sup>
- Wertebereich: -7 bis 6

Daraus ergibt sich ein Zeitintervall-Bereich von 0.0078125 Sekunden bis 64 Sekunden.



#### PTP pdelay request interval (2<sup>x</sup> sec)

Mit dieser Option kann eingestellt werden in welchem Zeitintervall Path Delay bzw. Delay Nachrichten vom PTP Dienst versendet werden.

Die Berechnung des Zeitintervalls ist wie folgt:

- x ... Eingestellter Wert
- Zeitintervall = 2<sup>X</sup>
- Wertebereich: -7 bis 6

Daraus ergibt sich ein Zeitintervall-Bereich von 0.0078125 Sekunden bis 64 Sekunden.

#### PTP announce interval (2<sup>x</sup> sec)

Mit dieser Option kann eingestellt werden in welchem Zeitintervall Announce Nachrichten vom PTP Dienst versendet werden.

Die Berechnung des Zeitintervalls ist wie folgt:

- x ... Eingestellter Wert
- Zeitintervall = 2<sup>x</sup>
- Wertebereich: -4 bis 6

Daraus ergibt sich ein Zeitintervall-Bereich von 0.0625 Sekunden bis 64 Sekunden.

#### PTP announce timeout

Mit dieser Option kann eingestellt werden wie lange sich der PTP Dienst im LISTENING State befindet.

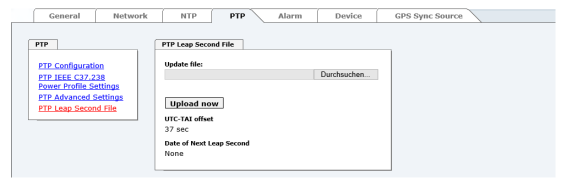
Wertebereich: 2 bis 255

Der eingegebene Wert entspricht den Sekunden, die der PTP Dienst im LISTENING State verbringt.

## 8.3.4.4 PTP Leap Second File

Im Fenster "PTP Leap Second File" ist es möglich eine Leap-Second-Datei auf den Time Server 8030HEPTA/GPS hochzuladen.

Mit dieser Datei wird dem PTP Dienst mitgeteilt, um wie viele Sekunden sich UTC und TAI unterscheiden.



Wenn durch die Synchronisations-Quelle eine Schaltsekunde angekündigt wird, wird die Leap-Second-Datei automatisch aktualisiert.



Ist der Time Server 8030HEPTA/GPS während der gesamten Ankündigungszeit einer Schaltsekunde nicht in Betrieb, dann kann dieser seine Leap-Second-Datei nicht aktualisieren und bei der nächsten Inbetriebnahme des Time Servers muss die Leap-Second-Datei aktualisiert werden.



#### Auf folgender Homepage:

https://www.ietf.org/timezones/data/leap-seconds.list

kann eine aktuelle Version der Leap-Second-Datei heruntergeladen werden.

#### **UTC-TAI** offset

In diesem Feld wird angezeigt wie viele Sekunden der PTP Dienst aktuell als Unterschied zwischen UTC- und TAI-Zeitbasis verwendet.

## **Date of Next Leap Second**

In diesem Feld wird angezeigt, ob und wenn ja, wann die nächste Schaltsekunde eingefügt wird.



## 8.3.5 ALARM Registerkarte (Activation Key erforderlich)

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellmöglichkeiten.

## 8.3.5.1 Syslog Konfiguration

Um jede konfigurierte Alarmsituation, die im Modul auftritt, in einem Linux/Unix-Syslog zu speichern, muss der Name oder die IPv4 oder IPv6-Adresse eines Syslog Servers eingegeben werden. Ist alles korrekt konfiguriert und aktiviert (abhängig vom Syslog Level), wird jede Nachricht zum Syslog Server gesendet und dort in der Syslog Datei gespeichert.

#### Syslog verwendet den Port 514.

Das Mitloggen im System selbst ist nicht möglich, da der interne Speicher hierfür nicht ausreicht.

Zu beachten ist, dass der Standard Syslog Mechanismus von Linux/Unix für diese Funktionalität verwendet wird. Dies entspricht nicht dem Windows-System Event Mechanismus!



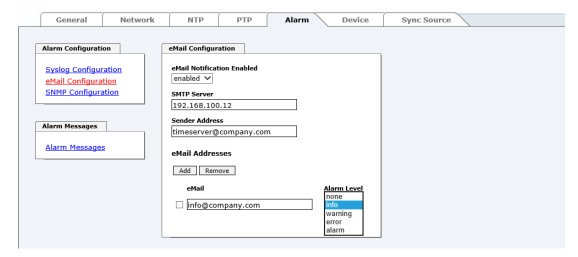
Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Nachrichten an ab welchem Level gesendet werden soll (siehe *Kapitel 8.3.5.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)*).

| Alarm Level | gesendete Nachrichten           |
|-------------|---------------------------------|
| none        | keine Nachrichten               |
| info        | Info / Warnung / Fehler / Alarm |
| warning     | Warnung / Fehler / Alarm        |
| error       | Fehler / Alarm                  |
| alarm       | Alarm                           |

Der im System implementierte NTP-Dienst kann eigene Syslog Nachrichten senden (siehe *Kapitel 8.3.3.4.2 NTP Syslog Nachrichten (General / Log NTP Messages to Syslog*).



## 8.3.5.2 E-mail Konfiguration



Um dem technischen Personal die Möglichkeit zu bieten, die IT Umgebung zu überwachen bzw. zu kontrollieren, ist die E-mail Benachrichtigung eine der wichtigen Features dieses Gerätes.

Es ist möglich, verschiedene, unabhängige E-mail-Adressen zu konfigurieren, die jeweils unterschiedlichen Alarm Levels haben.

Abhängig vom konfigurierten Level wird eine E-mail nach Auftreten eines Fehlers an den jeweiligen Empfänger gesendet.

Für die korrekte Konfiguration muss ein gültiger E-mail Server (SMTP Server) eingetragen werden.

Manche E-mail Server akzeptieren Nachrichten nur dann, wenn die eingetragene Senderadresse gültig ist (Spam Schutz). Diese kann im Sender Address Feld eingefügt werden.

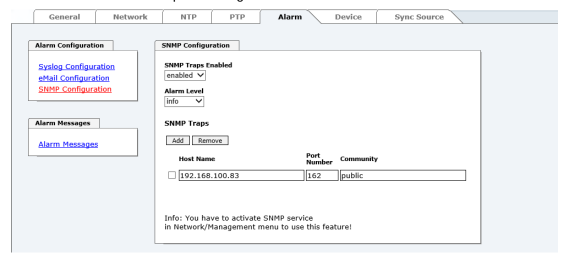
Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Nachrichten an. Dieser legt fest ab welchem Level die Nachricht gesendet werden soll (siehe *Kapitel 8.3.5.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)*).

| Alarm Level | gesendete Nachrichten           |
|-------------|---------------------------------|
| none        | keine Nachrichten               |
| info        | Info / Warnung / Fehler / Alarm |
| warning     | Warnung / Fehler / Alarm        |
| error       | Fehler / Alarm                  |
| alarm       | Alarm                           |



## 8.3.5.3 SNMP Konfiguration / TRAP Konfiguration

Um das Modul über SNMP zu überwachen ist es möglich, einen SNMP-Agent (mit MIB) zu verwenden oder SNMP Traps zu konfigurieren.



SNMP Traps werden über das Netzwerk zu den konfigurierten Hosts gesendet. Man beachte, dass sie auf UDP basieren, daher ist es nicht garantiert, dass sie den konfigurierten Host erreichen!

Es können mehrere Hosts konfiguriert werden, allerdings haben alle denselben Alarm-Level.

Die private *hopf* enterprise MIB steht ebenfalls über den WebGUI zur Verfügung (siehe *Kapitel 8.3.6.11 Download von Configuration Files / SNMP MIB*).

Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Nachrichten an. Dieser legt fest, ab welchem Level die Nachricht gesendet werden soll (siehe *Kapitel 8.3.5.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)*).

| Alarm Level | gesendete Nachrichten           |
|-------------|---------------------------------|
| none        | keine Nachrichten               |
| info        | Info / Warnung / Fehler / Alarm |
| warning     | Warnung / Fehler / Alarm        |
| error       | Fehler / Alarm                  |
| alarm       | Alarm                           |



Für die Verwendung von SNMP ist das Protokoll SNMP zu aktivieren (siehe *Kapitel 8.3.2.7 Management (Management-Protocols - HTTP, SNMP, SNMP-Traps, etc.)* 



## 8.3.5.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)

Jede im Bild gezeigte Nachricht kann mit einem der gezeigten Alarm Levels konfiguriert werden. Wird der Level NONE ausgewählt, bedeutet das, dass diese Nachricht komplett ignoriert wird.



Abhängig von den Nachrichten, ihrer konfigurierten Levels und der konfigurierten Notification Levels der E-mails, wird im Falle eines Ereignisses eine entsprechende Aktion durchgeführt.



Geänderte Einstellungen sind erst nach **Apply** und **Save** ausfallsicher gespeichert.



## 8.3.6 DEVICE Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellmöglichkeiten.



Diese Registerkarte stellt die grundlegende Information über die Hardware des Modules 8030HEPTA wie auch Software/Firmware zur Verfügung. Die Passwort Verwaltung sowie die Update Services für das Modul werden ebenfalls über diese Webseite zugänglich gemacht. Der komplette Downloadbereich ist auch ein Bestandteil dieser Seite.

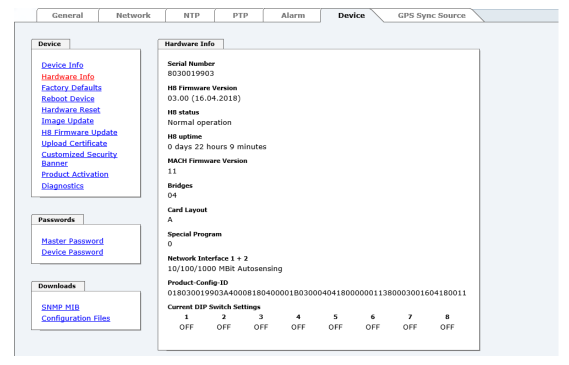
## 8.3.6.1 Geräte Information (Device Info)

Sämtliche Informationen stehen ausschließlich schreibgeschützt und nur lesbar zur Verfügung. Sie stellt dem Benutzer Informationen über Kartentype, Seriennummer, aktuelle Softwareversionen für Servicezwecke und Serviceanfragen bereit.

#### 8.3.6.2 Hardware Information

Wie bei der Device Information ist auch hier nur ein Lesezugriff möglich.

Bei Serviceanfragen benötigt der Benutzer diese Informationen wie zum Beispiel Hardwarestand, Mach-Version uvm.



Die Anzeige "Current DIP Switch Settings" ist bei diesem Gerät ohne Funktion.



## 8.3.6.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen (Factory Defaults)

In manchen Fällen kann es nötig oder erwünscht sein, sämtliche Einstellungen des Moduls 8030HEPTA auf Ihren Auslieferungszustand (Werkseinstellungen) zurückzusetzen.



Mit dieser Funktion werden sämtliche Werte im Flashspeicher auf ihre Factory Default Werte zurückgesetzt.

Dies betrifft auch die Passwörter (siehe *Kapitel 13.1 Factory Default Werte des Moduls 8030HEPTA (Device)*).

Die Anmeldung erfolgt als Master Benutzer laut Beschreibung im *Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer*.

Drücken von "Reset now" löst das Setzen der Factory Default Werte aus.

Ist dieser Vorgang einmal ausgelöst worden, gibt es KEINE Möglichkeit, die gelöschte Konfiguration wiederherzustellen.



Nach einem **Factory Default** ist eine vollständige Überprüfung und gegebenenfalls neue Konfiguration des Moduls 8030HEPTA notwendig, insbesondere die Default MASTER- und DEVICE-Passwörter sollten neu gesetzt werden.



## 8.3.6.4 Neustart des Moduls (Reboot Device / Hardware Reset)



Der Neustart betrifft das Modul 8030HEPTA und die Sync Source (hier Modul 8024GPS).

#### Reboot Device: Restart des internen Betriebssystems



#### Hardware Reset: Kartenreset inklusiver aller Hardwarekomponenten





Alle <u>nicht</u> mit "Save" gespeicherten Einstellungen gehen mit dem Reboot / Hardware Reset verloren (siehe *Kapitel 8.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes*).

Im Weiteren wird der im System implementierte **NTP Service** neu gestartet, was zu einer erneuten Einregelungsphase mit dem Verlust der aktuell erreichten Stabilität und Genauigkeit führt.

Die Anmeldung erfolgt als Master Benutzer laut Beschreibung im Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer

Mit Drücken von "Reboot now" wird der Neustart ausgelöst.



## 8.3.6.5 Image Update & H8 Firmware Update

Patches und Fehlerbehebungen werden für die einzelnen Karten mittels Updates zur Verfügung gestellt.

Sowohl das Embedded-Image als auch die H8-Firmware können ausschließlich über die Webschnittstelle in die Karte eingespielt werden (Anmeldung als 'master' Benutzer erforderlich). Siehe auch *Kapitel 4.4 Firmware-Update*.



#### Folgende Punkte sind für ein Update zu beachten:

- Nur erfahrene Anwender oder geschultes technisches Personal sollten nach der Kontrolle aller notwendigen Vorbedingungen ein Kartenupdate durchführen.
- Wichtig: ein fehlerhaftes Update oder ein fehlerhafter Updateversuch erfordert unter Umständen, die Karte für eine kostenpflichtige Instandsetzung ins Werk zurück zu senden.
- Ist das vorliegende Update für Ihre Karte geeignet? Bei Unklarheiten ist der Support der Firma hopf zu kontaktieren.
- Zur Gewährleistung eines korrekten Updates muss im verwendeten Internet-Browser die Funktion "Neue Version der gespeicherten Seite" auf "Bei jedem Zugriff auf die Seite" eingestellt sein.
- Während des Updatevorganges darf das Gerät weder abgeschaltet noch ein Speichern der Einstellungen auf Flash vorgenommen werden!
- Updates werden <u>immer</u> als Software SETs vollzogen. Das heißt H8
   Firmware-Update + Image-Update. Es ist zwingend erforderlich (wenn
   nicht extra anders in dem SET definiert) erst das H8 Firmware-Update
   und anschließend das Image-Update zu vollziehen.
- Für das Update die Punkte in Kapitel 4.4 Firmware-Update beachten.

Zur Durchführung eines Updates ist der Name sowie der Ordner, in dem sich das Update / Firmware Image befindet, in das Textfeld einzutragen. Alternativ dazu kann die Datei per Auswahldialog durch Drücken der "Browse" (Durchsuchen) Schaltfläche geöffnet werden.

Korrekte Firmware- und Imagebezeichnungen sind zum Beispiel:

H8\_8030\_v0114\_128.**mot** für die **H8 Firmware** 

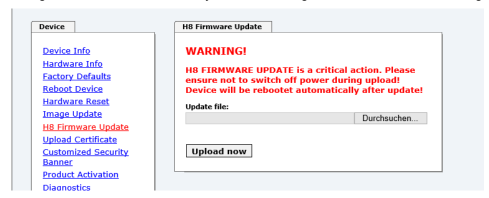
(Updatedauer ca. 1-1,5 Minuten)

upgrade\_8030gen\_v0120.img für das Embedded-Image

(Updatedauer ca. 2-3 Minuten)

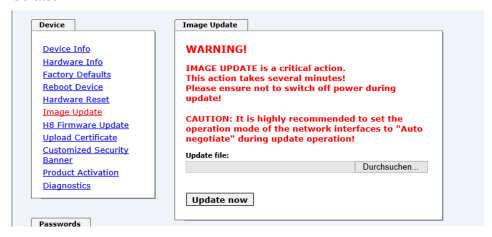


Der Update Prozess wird durch Drücken der "**Update now**" Schaltfläche gestartet. Bei erfolgreicher Übertragung und Überprüfung der Checksumme wird das Update installiert und eine Erfolgsseite mit der Anzahl der Bytes, die übertragen und installiert wurden, angezeigt.



Nach dem H8-Firmwarupdate erfolgt automatisch ein Restart des Gerätes mit der neuen H8-Firmware.

Das **Image Update** unterscheidet sich lediglich in der Vorgangsweise für den Neustart des Gerätes.



Nach dem Image-Update fordert ein Fenster im WebGUI zur Bestätigung des Reboots des Gerätes auf.



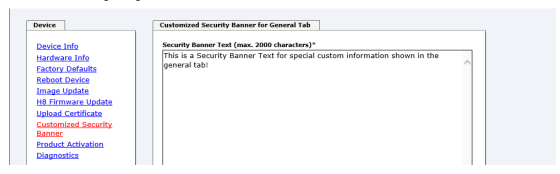
## 8.3.6.6 Upload von Anwender SSL-Server-Zertifikat (Upload Certificate)

Hiermit besteht die Möglichkeit die https-Verbindungen zum Gerät mit einem vom Anwender zur Verfügung gestellten SSL-Server-Zertifikat zu verschlüsseln.



## 8.3.6.7 Spezieller Anwender-Sicherheitshinweis (Customized Security Banner)

Hier können vom Anwender spezielle Sicherheitsinformationen eingetragen werden, die im General-Tab angezeigt werden.



Die Sicherheitsinformation kann als 'unformatierter' Text geschrieben werden. Hierfür stehen 2000 Zeichen zur Verfügung, die ausfallsicher gespeichert werden. Beim Speichern des Texts werden nur folgende Zeichen übernommen (alle anderen Zeichen werden verworfen und dadurch auch nicht auf der **General** Seite angezeigt!):

- Großbuchstaben (A...Z)
- Kleinbuchstaben (a...z)
- Zahlen (0...9)
- Folgende Sonderzeichen: Leerzeichen (" "), Rufzeichen ("!"), Beistrich (","), Punkt ("."), Doppelpunkt (":"), Fragezeichen ("?")



Nach erfolgreicher Speicherung erscheint im General-Tab der "Customized Security Banner" mit dem eingetragenen Sicherheitshinweis.

Zum Entfernen des "Customized Security Banner" ist der eingetragene Text wieder vollständig zu löschen und anschließend zu speichern.



## 8.3.6.8 Produkt-Aktivierung

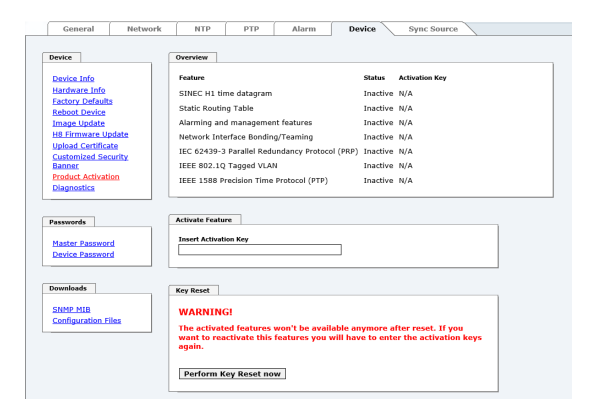
Für die Freischaltung optionaler Funktionen wie z.B. "Network Interface Bonding" oder "SINEC H1 time datagram" ist ein spezieller Aktivierungsschlüssel notwendig, der bei der Firma *hopf* Elektronik GmbH bestellt werden kann. Jeder Aktivierungsschlüssel ist an eine bestimmte Karte mit entsprechender Serien-Nummer gebunden und kann somit nicht für mehrere Karten verwendet werden.



Für eine nachträgliche Bestellung eines Activation Keys ist die Serien-Nummer des Moduls 8030HEPTA (Device) erforderlich. Die Serien-Nummer ist unter dem Register DEVICE - Device Info zu finden (Serial Number 8030...).



Die Einstellungen für Activation Keys (z.B. ein eingegebener Activation Key) wird durch die Funktion FACTORY DEFAULTS nicht gelöscht bzw. wiederhergestellt.





#### Overview

Auflistung der optionalen Funktionen mit aktuellem Freischaltstatus und dem gespeicherten Aktivierung-Schlüssel (Activation Key).

#### **Activate Feature**

Feld zur Eingabe eines neuen Aktivierungs-Schlüssels. Nach Abschluss der Eingabe wird die Funktion mit Drücken der Apply-Taste ☑ freigeschaltet.

Wenn die Aktivierung erfolgreich war, wird die neue Funktion in der Übersicht (Overview) mit dem Status "Active" aufgelistet und kann sofort verwendet werden.

#### **Key Reset**

Löscht alle Aktivierungs-Schlüssel und versetzt alle optionalen Features in den Status "inaktiv". Alle anderen nicht optionalen Funktionen sind nach der Durchführung des Key-Reset weiter verfügbar. Wenn eine optionale Funktion erneut aktiviert wird, wird die letzte gespeicherte Konfiguration für diese Funktion wiederhergestellt.

## 8.3.6.9 Diagnose Funktion

Bei aktivierten "Status Messages" erfolgt die Ausgabe als SYSLOG Meldung. Diese Funktion sollte nur im Problemfall und mit Rücksprache des *hopf* Supports verwendet/aktiviert werden.



# 8.3.6.10 Passwörter (Master/Device)

Bei Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Grundsätzlich sind alle alphanumerischen Zeichen so wie folgende Zeichen in Passwörtern erlaubt:

(Siehe auch Kapitel 8.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer)

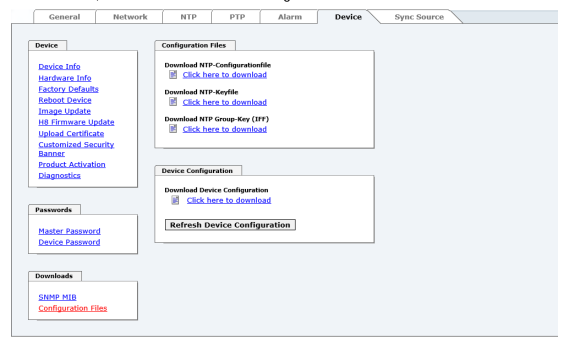


Ein neues Passwort muss jeweils mindestens einen Klein- und Großbuchstaben, sowie eine Zahl enthalten und zwischen 6 und 20 Zeichen lang sein.



# 8.3.6.11 Download von Configuration Files / SNMP MIB

Um bestimmte Konfigurationsdateien über die Webschnittstelle herunterladen zu können, ist es erforderlich, sich als **"master"** Benutzer angemeldet zu haben.





Die von dem Modul geladene Datei **System Configuration** wird ausschließlich für Supportzwecke verwendet und kann nicht zum Setzen der Settings in den Time Server 8030HEPTA/GPS zurückgeladen werden.



Für den Download der Datei **System Configuration** ist es erforderlich sich an folgen Ablauf zu halten:

- Betätigen des Button SAVE
- 2. Betätigen des Button Refresh System Configuration
- 3. Nach ca. 30 Sekunden stehen die Dateien für den Download zur Verfügung
- 4. Mit drücken auf Configuration Files wird die Web-Seite aktualisiert
- 5. Download der Datei durchführen

Die "private **hopf** enterprise MIB" steht ebenfalls über WebGUI in diesem Bereich zur Verfügung.

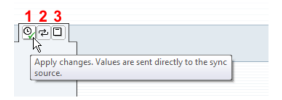




# 8.3.7 GPS SYNC SOURCE Registerkarte

In dieser Registerkarte erfolgt die gesamte Anzeige und Parametrierung der Sync Source (hier Modul 8024GPS).

Die geänderter Werte im Register GPS SYNC SOURCE werden mit Betätigen des Button 1 direkt an das Modul 8024GPS (Sync Source) gesendet und im Modul 8024GPS direkt ausfallsicher gespeichert. Dieses Verhalten kann an der geänderten Darstellung des Apply Button erkannt werden. Die Button 2 und 3 haben im Register GPS SYNC SOURCE keine Funktion und werden nicht benötigt.





Es kann nach dem Übertragen der Daten an die 8024GPS bis zu 30 Sekunden dauern bis die geänderten Daten von der 8030HEPTA für die WebGUI Darstellung neu eingelesen werden.

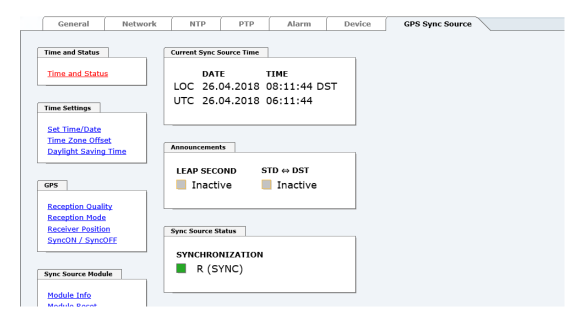
Diese verzögerte Darstellung hat keine Auswirkung auf die Funktion.



Grundsätzlich empfiehlt es sich nach Abschluss aller Änderungen die Sync Source (hier Modul 8024GPS) mit einem **Module Reset** neu zu starten. So wird sichergestellt, dass das Modul 8024GPS mit den neuen ausfallsicher gespeicherten Daten betrieben wird.



#### 8.3.7.1 Time and Status



#### **Current Sync Source Time**

Dieser Bereich zeigt die aktuelle Zeit und das Datum der Sync Source an. Sowohl die lokale Zeit als auch die UTC-Zeit werden angezeigt.



Theoretisch kann, je nach Synchronisationszustand der Sync Source, die hier dargestellte Zeit von der NTP Zeit abweichen, da es sich hier um zwei eigenständige Zeitsysteme handelt.

#### **Announcements**

Die Anzeigefelder LEAP SECOND und STD  $\Leftrightarrow$  DST kündigen an, dass zum nächsten Stundenwechsel ein entsprechendes Ereignis stattfindet (Einfügen einer Schaltsekunde bzw. Umschaltung Sommer-/Winterzeit).

#### Sync Source Status

Anzeige des aktuellen Synchronisationsstatus der Sync Source mit den möglichen Werten:

| SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |  |  |
|------|---|--|--|
| SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |  |  |
| SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                          |  |  |
| QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |  |  |
| QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall   ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |  |  |
| QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |  |  |
| INVA | Uhrzeit ungültig  |  |  |



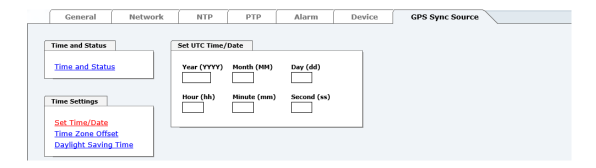
# 8.3.7.2 Set Sync Source Time

Setzen der UTC Zeit mit Datum in der Sync Source (hier Modul 8024GPS).

Nach der Eingabe werden diese Werte direkt mit Betätigen des **Apply** Buttons auf Plausibilität geprüft und anschließend zur Sync Source (hier Modul 8024GPS) gesendet.



Es muss immer die UTC Zeit gesetzt werden. Die Lokalzeit wird intern aus der Differenzzeit (Time Zone Offset) und den Daten der Sommer-/Winterzeit-Umschaltung berechnet.



Year - Jahr Eingabe des aktuellen UTC-Jahr (2000-2099)
 Month - Monat Eingabe des aktuellen UTC-Monat (01-12)
 Day - Tag Eingabe des aktuellen UTC-Tag (01-31)
 Hour - Stunde Eingabe der aktuellen UTC-Stunde (00-23)
 Minute - Minute Eingabe der aktuellen UTC-Minute (00-59)
 Second - Sekunde Eingabe der aktuellen UTC-Sekunde (00-59)



Die Eingabe muss vollständig und in dem angegebenen Format erfolgen.



### 8.3.7.3 Time Zone Offset

Setzen der Differenzzeit (Time Zone Offset) von UTC zur lokalen Standardzeit (Winterzeit) in der Sync Source (hier Modul 8024GPS).



Die einzugebende Differenzzeit bezieht sich <u>immer</u> auf die **lokale Standard-Zeit (Winterzeit)**, auch wenn die Inbetriebnahme bzw. Differenzzeiteingabe während der Sommerzeit stattfindet.



- Offset Hours Differenzstunde Eingabe der ganzen Differenzstunde (0-13)
- Offset Minutes Differenzminuten Eingabe der Differenzminuten (0-59)

#### Beispiel:

Differenz-Zeit für Deutschland ⇒ east, 1 Stunde und 0 Minuten (+ 01:00) Differenz-Zeit für Peru ⇒ west, 5 Stunde und 0 Minuten (- 05:00)

#### Direction relating to Prime Meridian - Richtung der Differenzzeit

Angabe der Richtung, in der die lokale Zeit von der Weltzeit abweicht:

'east' entspricht östlich,

'west' entspricht westlich des Null Meridians (Greenwich)



# 8.3.7.4 Daylight Saving Time (DST)

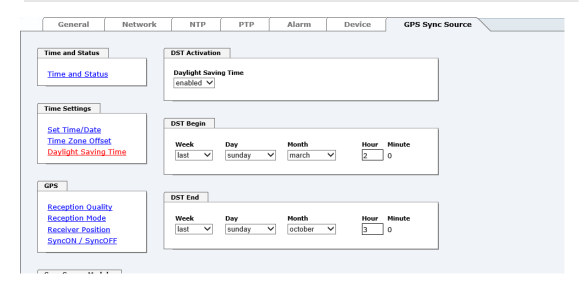
Setzen der Sommerzeit-/Winterzeit-Umschaltzeitpunkte in der Sync Source (hier Modul 8024GPS).

Mit dieser Eingabe werden die Zeitpunkte bestimmt, an denen im Laufe des Jahres von Standardzeit (Winterzeit) auf Sommerzeit und zurückgeschaltet wird. Es werden die Stunde, der Wochentag, die Woche des Monats und der Monat angegeben, an dem die Sommerzeit beginnt und wann die Sommerzeit wieder endet.

Die genauen Zeitpunkte werden dann automatisch für das laufende Jahr berechnet.



Nach einem Jahreswechsel werden die SZ/WZ-Umschaltzeitpunkte vom Uhrensystem **automatisch**, ohne Eingriff des Anwenders, neu berechnet.



- DST Activation (enabled/disabled) SZ/WZ-Umschaltzeitpunkte (aktiv/deaktiv)
- DST Begin Umschaltzeitpunkt Standard (Winterzeit) auf Sommerzeit
- DST End Umschaltzeitpunkt Sommerzeit auf Standard (Winterzeit)

Die einzelnen Positionen haben folgende Bedeutung:

| Week           | bei dem wievielten Auftreten des Wochentags im Monat die Umschaltung stattfinden soll | First - 1. Woche Second - 2. Woche Third - 3. Woche Fourth - 4. Woche Last - letzte Woche |
|----------------|---|---|
| Day            | der Wochentag<br>an dem die Umschaltung stattfinden soll                              | Sunday, Monday Saturday  ⇒ Sonntag, Montag Samstag  |
| Month          | der Monat in dem die Umschaltung stattfinden soll                                     | January, February December  ⇒ Januar, Februar Dezember                                    |
| Hour<br>Minute | die Uhrzeit in Stunde und Minute in der die Umschaltung stattfinden soll              | 00h 23h<br>00min 59min  |



Die Daten werden auf Basis der Lokalzeit eingegeben.



### 8.3.7.5 Reception Quality

In dieser Registerkarte werden folgende Information nur mit Lesezugriff dargestellt:

#### Satellites in View

Anzahl der laut Ermittlung des GPS-Empfängers verfügbaren Satelliten.

#### **Satellites Tracked**

Anzahl der tatsächlich empfangenen Satelliten die zur Synchronisation verwendet werden.

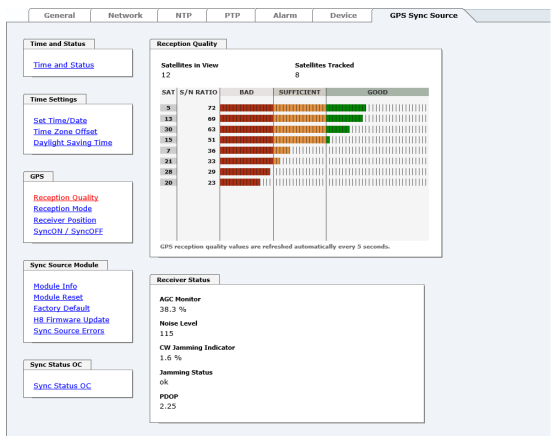
### Satellites Number - S/N Ratio

Übersicht der aktuell empfangenden GPS-Satelliten mit ihrer Nummer und Empfangsstärke und deren entsprechenden Interpretation der Empfangsqualität.

| Grün | ≥ 48  | Gute Empfangsstärke         |
|------|-------|-----------------------------|
| Gelb | 31-47 | Ausreichende Empfangsstärke |
| Rot  | 0-30  | Schlechte Empfangsstärke    |

#### **Receiver Status**

Aktuelle Anzeige für Werte des GPS-Empfängerstatus. Dient dem Support zur Analyse des GPS-Empfangs.





Die Aktualisierung dieser Seite erfolgt automatisch alle 5 Sekunden.



## 8.3.7.6 Reception Mode

In dieser Registerkarte wird der GPS-Empfangsmode eingestellt und angezeigt. Die Genauigkeit der Zeitauswertung wird von der genauen Positionsberechnung des Einsatzortes bestimmt. Für diese Berechnung sind mindestens 4 Satelliten (3D-Auswertung) notwendig. Mit der errechneten Position werden die Signallaufzeiten zu mehreren Satelliten bestimmt und aus deren Mittelwert die genaue Sekundenmarke erzeugt.



### Stationary Mode (Position Fixed) - Standardbetrieb

Im Stationary Mode (Position Fixed) kalkuliert der GPS-Empfänger seine Genauigkeit auf Basis einer fixen Position. Werden in diesem Modus vier oder mehr Satelliten empfangen, so wird die genaue Position automatisch aktualisiert.

In diesem Modus ist eine Synchronisation mit einer sich verändernden Position nicht möglich.

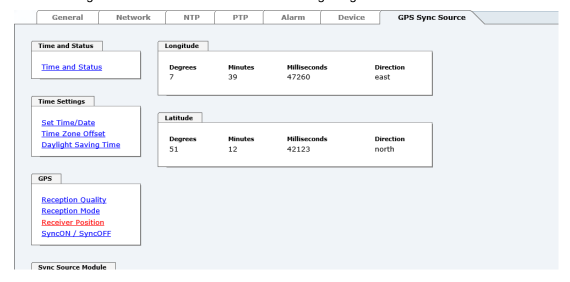
#### Automotive (3D)

Der Automotiv (3D) Mode ermöglicht die Verwendung des 8030HEPTA für den mobilen Einsatz (ausgenommen Flugzeug).



### 8.3.7.7 Receiver Position

In dieser Registerkarte wird die aktuelle Position angezeigt.

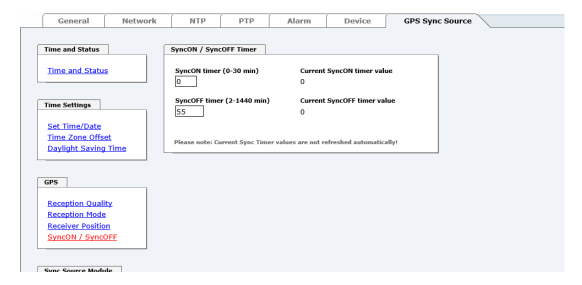


### <u>Longitude / Latitude – Aktuelle Position mit Längen- und Breitengrad</u>

Anzeige der aktuell durch den GPS-Empfänger ermittelten Position.



# 8.3.7.8 SyncON / SyncOFF Timer



#### **SyncON Timer**

Der SyncON Timer dient dazu, den Sync-Status "SYNC" um die eingestellte Zeit, trotz synchronen GPS Empfängers, zu verzögern.

Diese Funktion wird aktiviert, wenn vor dem Erreichen des Sync-Status "SYNC" Einregelprozesse definiert beendet sein sollen.

Diese Funktion wird bei diesem Gerät nicht benötigt und sollte immer auf 0 gestellt werden.

#### **SyncOFF Timer**

Dieser Wert dient zur Empfangsausfallüberbrückung für fehlermeldungsfreien Betrieb bei schwierigen Empfangsbedingungen.

Bei einem Empfangsausfall der Sync Source (hier Modul 8024GPS) wird das Absynchronisieren der Sync Source auf Status 'Quarz' um den eingestellten Wert verzögert. Während dieser Zeit läuft das System auf der internen, hochgenau geregelten Quarzbasis im Sync-Status 'SYOF' weiter.

Dieser Timer ist von besonderer Bedeutung, wenn bestimmte Systemausgaben an einen bestimmten Systemstatus gebunden sind.

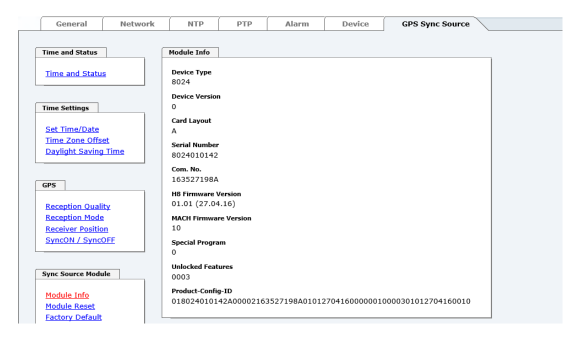
Der Timer kann von 2min. bis 1440min. eingestellt werden.

### **Current Timer values**

Ist einer der Timer aktiv wird der jeweilige Stand des Timers hier angezeigt.



### 8.3.7.9 Module Info



Dieses Register gibt Informationen über Hardware und Software des im Time Server 8030HEPTA/GPS integrierten Moduls 8024GPS (Sync Source) wieder.



Diese Informationen sind ggf. für Service- und Supportzwecke anzugeben.

## 8.3.7.10 Module Reset



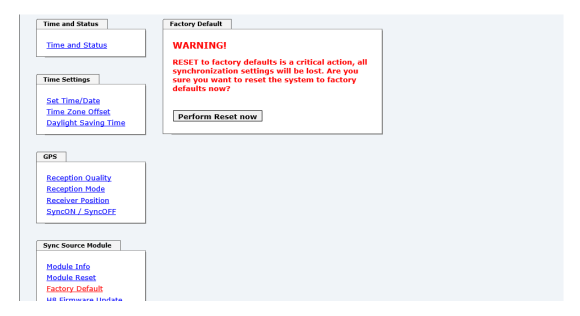
Mit dieser Funktion wird ein Hardware Reset (nur) der Sync Source (hier Modul 8024GPS) ausgelöst.



Diese Funktion hat keinen Einfluss auf die ausfallsicher gespeicherten Daten.



### 8.3.7.11 Factory Default





Nach dem Zurücksetzen der Sync Source auf Factory Default Werte benötigt der GPS Empfänger bis zu 13 Minuten Satellitenempfang um die korrekte Schaltsekundeninformation aus den GPS Daten zu ermitteln. Erst danach kann die Sync Source (hier Modul 8024GPS) wieder aufsynchronisieren.

Während dieser Zeit (jedoch nur wenn der GPS Empfänger auch tatsächlich Satelliten empfängt) erscheint folgende Meldung unter dem Register **Module Errors**:

GPS-Receiver in raw data mode - no sychronisation



Wurden nach einem Factory Default der Sync Source (hier Modul 8024GPS) die SZ/WZ Umschaltzeitpunkte und die Differenzzeit nicht erneut initial gesetzt, erscheint folgende Meldung unter dem Register **Module Errors**:

Missing data for Time Zone Offset

bzw.

Missing or incomplete data for daylight saving time (DST)



# 8.3.7.12 H8 Firmware Update (Sync Source)

Patches und Fehlerbehebungen werden für den Time Server 8030HEPTA/GPS als Updates zur Verfügung gestellt.

Das H8 Update der Sync Source wird ausschließlich über die Webschnittstelle in dem Time Server 8030HEPTA/GPS eingespielt (Anmeldung als 'master' Benutzer erforderlich). Siehe auch *Kapitel 4.4 Firmware-Update*.



#### Folgende Punkte sind für ein Update zu beachten:

- Nur erfahrene Anwender oder geschultes technisches Personal sollten nach der Kontrolle aller notwendigen Vorbedingungen ein Kartenupdate durchführen.
- Wichtig: ein fehlerhaftes Update oder ein fehlerhafter Updateversuch erfordert unter Umständen, das Modul für eine kostenpflichtige Instandsetzung ins Werk zurück zu senden.
- Ist das vorliegende Update f
   ür das Modul geeignet? Bei Unklarheiten ist der Support der Firma hopf zu kontaktieren.
- Zur Gewährleistung eines korrekten Updates muss im verwendeten Internet-Browser die Funktion "Neue Version der gespeicherten Seite" auf "Bei jedem Zugriff auf die Seite" eingestellt sein.
- Während des Updatevorganges darf das Gerät weder abgeschaltet noch ein Speichern der Einstellungen auf Flash vorgenommen werden!
- Updates werden <u>immer</u> als Software SETs vollzogen. Das heißt es müssen alle im SET enthaltenen Programme in das System eingespielt werden.
- Für das Update die Punkte in Kapitel 4.4 Firmware-Update beachten

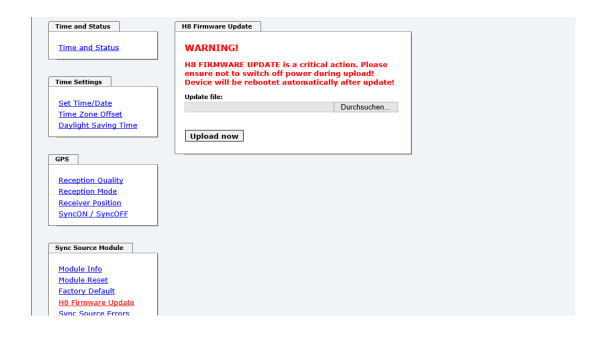
Zur Durchführung eines Updates ist der Name sowie der Ordner, in dem sich das Update / Firmware Image befindet, in das Textfeld einzutragen. Alternativ dazu kann die Datei per Auswahldialog durch Drücken der "Browse" (Durchsuchen) Schaltfläche geöffnet werden.



Eine korrekte Imagebezeichnung ist zum Beispiel:

8024\_128\_v0400.**mot** 

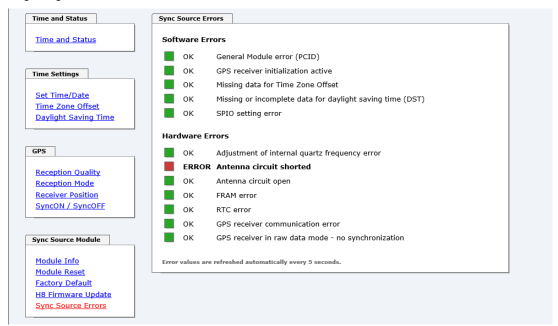
für eine **H8-Firmware** (Updatedauer ca. 1-1,5 Minuten)





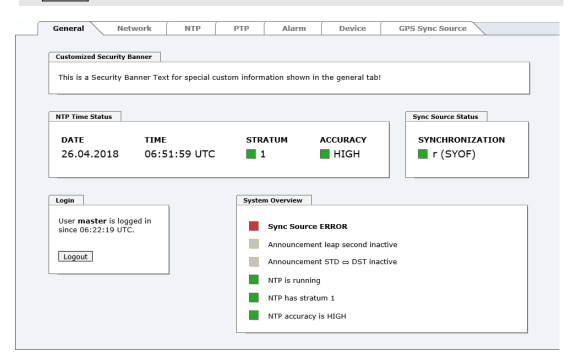
## 8.3.7.13 Sync Source Errors

In dieser Registerkarte wird der aktuelle Fehler-Status der Sync Source (hier Modul 8024GPS) angezeigt.





Liegt mindestens ein Fehler an, erscheint eine Sammelfehlermeldung im Register GENERAL (Sync Source Error).





Die Aktualisierung dieser Seite erfolgt automatisch alle 5 Sekunden.



#### Übersicht Software Errors

#### • General Module error (PCID)

Sollte dieser Fehler auch nach einem Spannungs-Reset anliegen, liegt ein Gerätedefekt vor.

#### • GPS receiver initialization active

Dieser Zustand darf nach bestimmten Aktionen für max. 1min. anliegen.

#### Missing data for Time Zone Offset

Differenzzeit (Time Zone Offset) muss initial durch den Anwender gesetzt werden. Ansonsten erfolgt keine Synchronisation der Sync Source (hier Modul 8024GPS).

#### Missing or incomplete data for daylight saving time (DST)

Die SZ/WZ-Umschaltzeitpunkte müssen initial durch den Anwender gesetzt/deaktiviert werden.

Ansonsten erfolgt keine Synchronisation der Sync Source (hier Modul 8024GPS).

#### SPIO setting error

Sollte dieser Fehler auch nach einem Spannungs-Reset anliegen, ist das weitere Vorgehen mit dem Support der Fa. *hopf* abzustimmen.

#### Übersicht Hardware Errors

#### · Adjustment of internal quartz frequency error

Es sind Probleme mit der internen Quarzregelung der Sync Source (hier Modul 8024GPS) aufgetreten. Somit kann die spezifizierte Genauigkeit der Sync Source nicht mehr garantiert werden.

#### • Antenna circuit shorted

Die Sync Source (hier Modul 8024GPS) hat einen Kurzschluss in der Antennenanlage detektiert. Es ist die Antennenanlage zu überprüfen.

#### • Antenna circuit open

Die Sync Source (hier Modul 8024GPS) hat einen offenen Antenneneingang detektiert. Es ist die Antennenanlage zu überprüfen.

### FRAM error

Sollte dieser Fehler auch nach einem Spannungs-Reset anliegen, ist das weitere Vorgehen mit dem Support der Fa. *hopf* abzustimmen.

#### RTC error

Sollte dieser Fehler mit gesetzter oder synchronisierter Zeit (nicht Sync.-Status INVA) und einem folgenden Reset der Sync Source noch anliegen, liegt ein Defekt an der internen Notuhr vor.

#### • GPS receiver communication error

Sollte dieser Fehler auch nach einem Spannungs-Reset anliegen, ist das weitere Vorgehen mit dem Support der Fa. *hopf* abzustimmen.

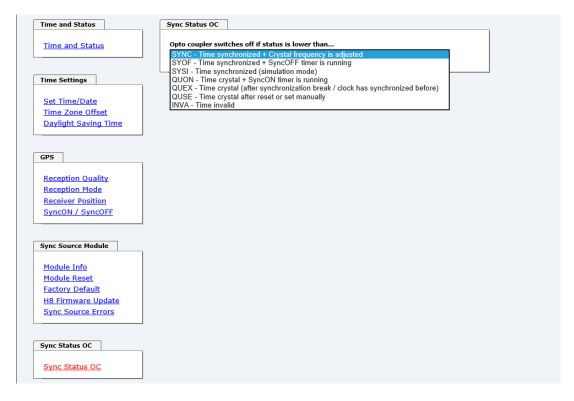
#### GPS receiver in raw data mode – no synchronisation

Wird dieser Zustand angezeigt, benötigt der GPS Empfänger spezielle Daten aus dem GPS Signal. Der GPS Empfänger benötigt bis zu 13 Minuten Satellitenempfang, um diese Daten aus dem GPS Signal zu ermitteln. Erst danach kann die Sync Source (hier Modul 8024GPS) wieder aufsynchronisieren.

Dies tritt z.B. nach dem Zurücksetzen der Sync Source auf Factory Default Werte auf.



# 8.3.7.14 Sync Status OC



Mit dieser Funktion kann die Ausgabe des Status-Optokopplers (auf der Rückblende des Time Server 8030HEPTA/GPS) konfiguriert werden.

In diesem Auswahlfenster sind die Sync-Stati von unten nach oben mit steigender Qualität aufgeführt (SYNC = optimaler Zustand).

### Optokopplerverhalten:

- Gewählter Status erreicht oder besser Optokoppler durchgeschaltet
- Gewählter Status nicht erreicht Optokoppler sperrt

#### Wertebereich

| Status Optokoppler | SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |
|--------------------|------|---|
|                    | SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |
|                    | SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                        |
|                    | QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |
|                    | QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |
|                    | QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |
|                    | INVA | Uhrzeit ungültig  |



# 8.3.8 OUTPUT Registerkarte

In diesem Kapitel werden die zusätzlichen Funktionen des Time Server 8030HEPTA/GPS beschrieben.

Das WebGUI erkennt die vorhandenen gerätespezifischen Signalgeneratoren (wie PPS / DCF77 / IRIG-B / ...) und blendet nur diese ein.

Den Auslieferungszustand entnehmen Sie der dem Gerät beiliegenden Konfigurationsdokumentation.



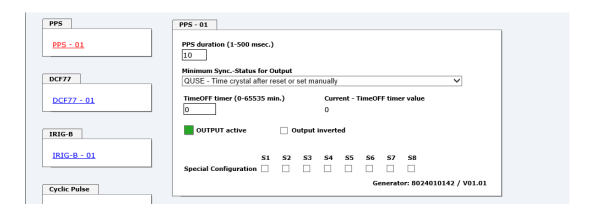
Es ist keine nachträgliche Aktivierung der Ausgänge vor Ort möglich.

# 8.3.8.1 PPS (Optionale Hardware erforderlich)

Die Signalgenerierung für die Ausgabe eines PPS Impuls (1Hz) kann in diesem Menü parametriert werden.



Für die Ausgabe dieses Signals ist zusätzliche Hardware (systemseitig) erforderlich (siehe ggf. Systembeschreibung).



## 8.3.8.1.1 PPS Impulslänge (PPS duration)

Dieser Bereich dient zur Auswahl der auszugebenden Impulslänge. Grundsätzlich ist es möglich, die Impulslänge in Millisekunden oder in Sekunden anzugeben.

Mögliche Werte für die Impulslänge:

Minimum: 1 msecMaximum: 500 msec

# 8.3.8.1.2 Minimum Sync.-Status für Signalausgaben (Status for Output)

Die Signalausgabe kann so eingestellt werden, dass diese nur erfolgt, wenn der Time Server 8030HEPTA/GPS einen Mindest-Synchronisationsstatus erreicht hat. Sollte dieser Mindest-Synchronisationsstatus im Betrieb wieder unterschritten werden, stoppt die Signalausgabe wieder – es sei denn der TimeOFF Timer wurde auf größer 0 eingestellt. In diesem Fall erfolgt die Ausgabe für die Dauer des TimeOFF Timers trotz des Unterschreitens des Mindest-Synchronisationsstatus für die Ausgabe.



#### Wertebereich Sync.-Status

Der Synchronisationsstatus wird lauf folgender Tabelle von unten nach oben mit steigender Qualität aufgeführt.

| Synchronisationsstatus | SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |
|------------------------|------|---|
|                        | SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |
|                        | SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                        |
|                        | QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |
|                        | QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |
|                        | QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |
|                        | INVA | Uhrzeit ungültig  |

Wertebereich TimeOFF timer = 0 bis 65635min.

# 8.3.8.1.3 Status der Signalausgabe

Der Status der Ausgabe wird über ein Anzeigeelement mit folgenden verschiedenen Farben und Texten dargestellt.

| GRÜN | Signalausgabe aktiv                     | Es erfolgt eine Signalausgabe                                       |
|------|---|---|
| GELB | Signalausgabe aktiv<br>+ TimeOFF aktive | Es erfolgt eine Signalausgabe noch für die Dauer des TimeOFF-Timers |
| ROT  | Keine Signalausgabe                     | Es erfolgt <b>keine</b> Signalausgabe                               |

# 8.3.8.1.4 Signalausgabe invertiert (Output inverted)

Alle Ausgaben, die in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert sind, beziehen sich auf die DEFAULT-Einstellung: Ausgang nicht invertiert.

Sollte trotzdem eine Invertierung des Signals gewünscht sein, kann dies durch Aktivieren dieser Funktion erreicht werden.

## 8.3.8.1.5 Spezielle Einstellungen (Special Configuration)

Soweit diese Einstellungen Verwendung finden, wird dies in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert.

Ansonsten sollte für S1-S8 aus Kompatibilitätsgründen die DEFAULT-Einstellung (alle Checkboxen deaktiviert) nicht geändert werden.

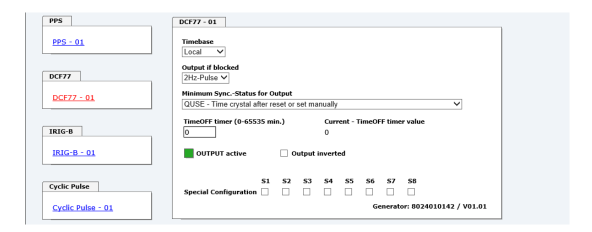


# 8.3.8.2 DCF77 (Optionale Hardware erforderlich)

Die Signalgenerierung für die Ausgabe eines DCF77 Takt (1Hz) kann in diesem Menü parametriert werden.



Für die Ausgabe dieses Signals ist zusätzliche Hardware (systemseitig) erforderlich (siehe ggf. Systembeschreibung).



## 8.3.8.2.1 Zeitbasis (Timebase)

| Zeitbasis | Lokalzeit    |
|-----------|--------------|
|           | Standardzeit |
|           | UTC Zeit     |

In der Regel wird die lokale Zeit als Basis eingestellt. Diese Zeit springt um jeweils 1 Stunde bei jeder Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung. Soll diese automatische SZ/WZ-Umschaltung unterdrückt werden, so muss als Basis die Standard- oder UTC Zeit gewählt werden.

Bei der Einstellung Standardzeit (Winterzeit) beträgt die Zeitdifferenz zur lokalen Sommerzeit minus 1 Stunde. Die Standardzeit läuft kontinuierlich (ohne Zeitsprung) über das ganze Jahr durch.

Bei der Einstellung UTC wird die Weltzeit (früher GMT) als Zeitbasis benutzt. Diese Zeitbasis läuft ebenfalls kontinuierlich (ohne Zeitsprung) das ganze Jahr durch.

### 8.3.8.2.2 Signalausgabe im Störfall (Output if blocked)

Über diesen Menüpunkt kann das Störverhalten des DCF77 Taktes gesteuert werden, wenn der Systemstatus niedriger als der Vergleichswert ist.

| Störungssignal | 2 Hz Signal: Ist der Systemstatus niedriger als der Vergleichswert, wird |
|----------------|--|
|                | anstelle des DCF77 Taktes ein 2Hz-Signal ausgegeben.                     |
|                | No signal - kein Signal:   |
|                | Ist der Systemstatus niedriger als der Vergleichswert, wird              |
|                | kein Signal ausgegeben.  |



Die Ausgabe eines 2Hz Taktes im Störungsfall ermöglicht den angeschlossenen Geräten die Überwachung auf einen Leitungsbruch.



# 8.3.8.2.3 Minimum Sync.-Status für Signalausgaben (Status for Output)

Die Signalausgabe kann so eingestellt werden, dass diese nur erfolgt, wenn das Sync-Modul einen Mindest-Synchronisationsstatus erreicht hat. Sollte dieser Mindest-Synchronisationsstatus im Betrieb wieder unterschritten werden, stoppt die Signalausgabe wieder - es sei denn der TimeOFF Timer wurde auf größer 0 eingestellt. In diesem Fall erfolgt die Ausgabe für die Dauer des TimeOFF Timers trotz des Unterschreitens des Mindest-Synchronisationsstatus für die Ausgabe.

#### Wertebereich Sync.-Status

Der Synchronisationsstatus wird laut folgender Tabelle von unten nach oben mit steigender Qualität aufgeführt.

| Synchronisationsstatus | SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |
|------------------------|------|---|
|                        | SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |
|                        | SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                        |
|                        | QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |
|                        | QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |
|                        | QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |
|                        | INVA | Uhrzeit ungültig  |

#### Wertebereich TimeOFF timer = 0 bis 65635min.

## 8.3.8.2.4 Status der Signalausgabe

Der Status der Ausgabe wird über ein Anzeigeelement mit folgenden verschiedenen Farben und Texten dargestellt.

| GRÜN | Signalausgabe aktiv                     | Es erfolgt eine Signalausgabe                                       |
|------|---|---|
| GELB | Signalausgabe aktiv<br>+ TimeOFF aktive | Es erfolgt eine Signalausgabe noch für die Dauer des TimeOFF-Timers |
| ROT  | Keine Signalausgabe                     | Es erfolgt <b>keine</b> Signalausgabe                               |

# 8.3.8.2.5 Signalausgabe invertiert (Output inverted)

Alle Ausgaben, die in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert sind, beziehen sich auf die DEFAULT-Einstellung: Ausgang nicht invertiert.

Sollte trotzdem eine Invertierung des Signals gewünscht sein, kann dies durch Aktivieren dieser Funktion erreicht werden.

# 8.3.8.2.6 Spezielle Einstellungen (Special Configuration)

Soweit diese Einstellungen Verwendung finden, wird dies in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert.

Ansonsten sollte für S1-S8 aus Kompatibilitätsgründen die DEFAULT-Einstellung (alle Checkboxen deaktiviert) nicht geändert werden.

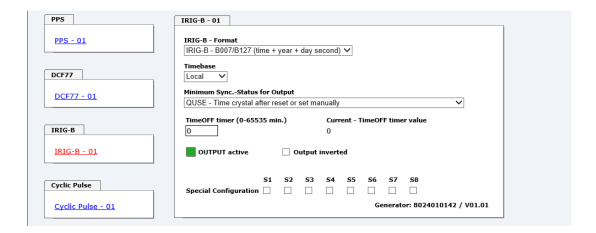


# 8.3.8.3 IRIG-B (Optionale Hardware erforderlich)

Die Signalgenerierung für die Ausgabe eines IRIG-B Signals kann in diesem Menü parametriert werden.



Für die Ausgabe dieses Signals ist zusätzliche Hardware (systemseitig) erforderlich (siehe ggf. Systembeschreibung).



#### 8.3.8.3.1 IRIG-B - Format

Es stehen folgende IRIG-B Formate zur Verfügung:

| Auswahl Ausgabeformat IRIG-B / IEEE C37.118 / AFNOR |  |  |
|---|--|--|
| IRIG-B / B007+B127 (Zeit, Jahr, Tagessekunde)       |  |  |
| IRIG-B / B003+B123 (Zeit, Tagessekunde)             |  |  |
| IRIG-B / B006+B126 (Zeit, Jahr)                     |  |  |
| IRIG-B / B002+B122 (Zeit)                           |  |  |
| IEEE C37.118 (vormals IEEE 1344)                    |  |  |
| AFNOR NF S87-500                                    |  |  |

### 8.3.8.3.2 Zeitbasis (Timebase)

| Zeitbasis | Lokalzeit    |
|-----------|--------------|
|           | Standardzeit |
|           | UTC          |

In der Regel wird die lokale Zeit als Basis eingestellt. Diese Zeit springt um jeweils 1 Stunde bei einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung. Soll diese automatische SZ/WZ-Umschaltung unterdrückt werden, so muss als Basis die Standard- oder UTC Zeit gewählt werden.

Bei der Einstellung Standardzeit (Winterzeit) beträgt die Zeitdifferenz zur lokalen Sommerzeit minus 1 Stunde. Die Standardzeit läuft kontinuierlich (ohne Zeitsprung) über das ganze Jahr durch.

Bei der Einstellung UTC wird die Weltzeit (früher GMT) als Zeitbasis benutzt. Diese Zeitbasis läuft ebenfalls kontinuierlich (ohne Zeitsprung) das ganze Jahr durch.



# 8.3.8.3.3 Minimum Sync.-Status für Signalausgaben (Status for Output)

Die Signalausgabe kann so eingestellt werden, dass diese nur erfolgt, wenn das Sync-Modul einen Mindest-Synchronisationsstatus erreicht hat. Sollte dieser Mindest-Synchronisationsstatus im Betrieb wieder unterschritten werden, stoppt die Signalausgabe wieder - es sei denn der TimeOFF Timer wurde auf größer 0 eingestellt. In diesem Fall erfolgt die Ausgabe für die Dauer des TimeOFF Timers trotz des Unterschreitens des Mindest-Synchronisationsstatus für die Ausgabe.

#### Wertebereich Sync.-Status

Der Synchronisationsstatus wird laut folgender Tabelle von unten nach oben mit steigender Qualität aufgeführt.

| Synchronisationsstatus | SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |
|------------------------|------|---|
|                        | SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |
|                        | SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                        |
|                        | QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |
|                        | QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |
|                        | QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |
| IN                     |      | Uhrzeit ungültig  |

#### Wertebereich TimeOFF timer = 0 bis 65635min.

## 8.3.8.3.4 Status der Signalausgabe

Der Status der Ausgabe wird über ein Anzeigeelement mit folgenden verschiedenen Farben und Texten dargestellt.

| GRÜN | Signalausgabe aktiv                     | Es erfolgt eine Signalausgabe                                       |  |
|------|---|---|--|
| GELB | Signalausgabe aktiv<br>+ TimeOFF aktive | Es erfolgt eine Signalausgabe noch für die Dauer des TimeOFF-Timers |  |
| ROT  | Keine Signalausgabe                     | Es erfolgt <b>keine</b> Signalausgabe                               |  |

# 8.3.8.3.5 Signalausgabe invertiert (Output inverted)

Alle Ausgaben, die in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert sind, beziehen sich auf die DEFAULT-Einstellung: Ausgang nicht invertiert.

Sollte trotzdem eine Invertierung des Signals gewünscht sein, kann dies durch Aktivieren dieser Funktion erreicht werden.

# 8.3.8.3.6 Spezielle Einstellungen (Special Configuration)

Soweit diese Einstellungen Verwendung finden, wird dies in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert.

Ansonsten sollte für S1-S8 aus Kompatibilitätsgründen die DEFAULT-Einstellung (alle Checkboxen deaktiviert) nicht geändert werden.

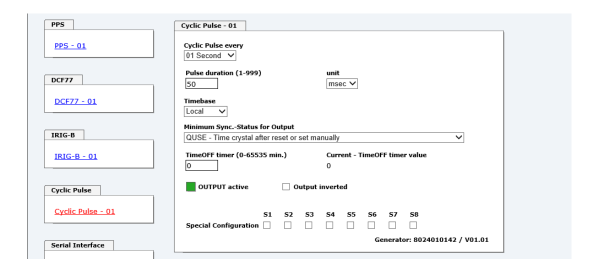


# 8.3.8.4 Cyclic Pulse (Optionale Hardware erforderlich)

Die Signalgenerierung für die Ausgabe eines Zyklischen Impulses (Cyclic Pulse) kann in diesem Menü parametriert werden.



Für die Ausgabe dieses Signals ist zusätzliche Hardware (systemseitig) erforderlich (siehe ggf. Systembeschreibung).



# 8.3.8.4.1 Zyklischer Impuls alle (Cyclic Pulse every)

Dieser Bereich dient zur Auswahl des auszugebenden Impulses. Mögliche Impulse sind:

- Sekündliche Impulse: alle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 oder 30 Sekunden
- Minütliche Impulse: alle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 oder 30 Minuten
- Stündliche Impulse: alle 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 oder 24 Stunden

## 8.3.8.4.2 Impulslänge (1-999) (Pulse duration)

Dieser Bereich dient zur Auswahl der auszugebenden Impulslänge. Grundsätzlich ist es möglich, die Impulslänge in Millisekunden oder in Sekunden anzugeben.

Mögliche Werte für die Impulslänge:

Minimum: 1Maximum: 999

Mögliche Einheiten (Unit) für die Impulslänge:

- Sekunde (sec)
- Millisekunde (msec)



Bei bestimmten Eingaben erfolgen automatische Korrekturen der Eingaben:

- Werte > 999 werden automatisch auf 999 korrigiert.
- Die Impulslänge <u>muss</u> mindestens 20msec kürzer als das Impulsintervall sein.



# 8.3.8.4.3 Zeitbasis (Timebase)

| Zeitbasis | Lokalzeit    |  |
|-----------|--------------|--|
|           | Standardzeit |  |
|           | UTC Zeit     |  |

In der Regel wird die lokale Zeit als Basis eingestellt. Diese Zeit springt um jeweils 1 Stunde bei einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung. Soll diese automatische SZ/WZ-Umschaltung unterdrückt werden, so muss als Basis die Standard- oder UTC Zeit gewählt werden.

Bei der Einstellung Standardzeit (Winterzeit) beträgt die Zeitdifferenz zur lokalen Sommerzeit minus 1 Stunde. Die Standardzeit läuft kontinuierlich (ohne Zeitsprung) über das ganze Jahr durch.

Bei der Einstellung UTC wird die Weltzeit (früher GMT) als Zeitbasis benutzt. Diese Zeitbasis läuft ebenfalls kontinuierlich (ohne Zeitsprung) das ganze Jahr durch.

## 8.3.8.4.4 Minimum Sync.-Status für Signalausgaben (Status for Output)

Die Signalausgabe kann so eingestellt werden, dass diese nur erfolgt, wenn das Sync-Modul einen Mindest-Synchronisationsstatus erreicht hat. Sollte dieser Mindest-Synchronisationsstatus im Betrieb wieder unterschritten werden, stoppt die Signalausgabe wieder - es sei denn der TimeOFF Timer wurde auf größer 0 eingestellt. In diesem Fall erfolgt die Ausgabe für die Dauer des TimeOFF Timers trotz des Unterschreitens des Mindest-Synchronisationsstatus für die Ausgabe.

#### Wertebereich Sync.-Status

Der Synchronisationsstatus wird laut folgender Tabelle von unten nach oben mit steigender Qualität aufgeführt.

| Synchronisationsstatus | SYNC | Uhrzeit synchronisiert + Quarz-Regelung gestartet/läuft   |
|------------------------|------|---|
|                        | SYOF | Uhrzeit synchronisiert + SyncOFF läuft  |
|                        | SYSI | Uhrzeit synchronisiert als Simulationsmodus (ohne tatsächlichem GPS Empfang)                        |
|                        | QUON | Uhrzeit Quarz/Crystal + SyncON läuft  |
|                        | QUEX | Uhrzeit Quarz/Crystal (im Freilauf nach Synchronisationsausfall ⇒ Karte war bereits synchronisiert) |
|                        | QUSE | Uhrzeit Quarz/Crystal nach Reset oder manuell gesetzt   |
|                        | INVA | Uhrzeit ungültig  |

Wertebereich TimeOFF timer = 0 bis 65635min.

### 8.3.8.4.5 Status der Signalausgabe

Der Status der Ausgabe wird über ein Anzeigeelement mit folgenden verschiedenen Farben und Texten dargestellt.

| GRÜN | Signalausgabe aktiv                     | Es erfolgt eine Signalausgabe                                       |  |
|------|---|---|--|
| GELB | Signalausgabe aktiv<br>+ TimeOFF aktive | Es erfolgt eine Signalausgabe noch für die Dauer des TimeOFF-Timers |  |
| ROT  | Keine Signalausgabe                     | Es erfolgt <b>keine</b> Signalausgabe                               |  |



# 8.3.8.4.6 Signalausgabe invertiert (Output inverted)

Alle Ausgaben, die in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert sind, beziehen sich auf die DEFAULT-Einstellung: Ausgang nicht invertiert.

Sollte trotzdem eine Invertierung des Signals gewünscht sein, kann dies durch Aktivieren dieser Funktion erreicht werden.

# 8.3.8.4.7 Spezielle Einstellungen (Special Configuration)

Soweit diese Einstellungen Verwendung finden, wird dies in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert.

Ansonsten sollte für S1-S8 aus Kompatibilitätsgründen die DEFAULT-Einstellung (alle Checkboxen deaktiviert) nicht geändert werden.

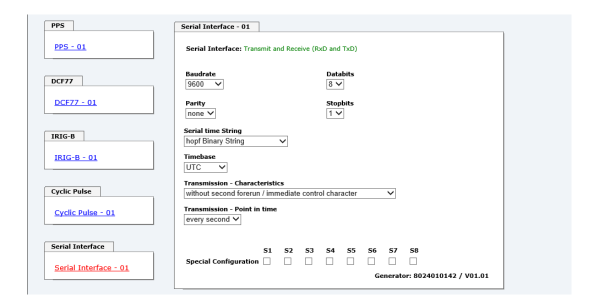


# 8.3.8.5 Serielle Schnittstelle (Optionale Hardware erforderlich)

Die Signalgenerierung für die Ausgabe eines seriellen Datenstrings kann in diesem Menü parametriert werden.



Für die Ausgabe dieses seriellen Datenstrings ist zusätzliche Hardware (systemseitig) erforderlich (siehe ggf. Systembeschreibung).



# 8.3.8.5.1 Serielle Schnittstelle (Serial Interface)



Die seriellen Parameter können abhängig vom eingestellten Datenstring automatisch korrigiert werden.

#### **Baudrate:**

- 9600
- 1200
- 4800
- 9600
- 19200
- 38400
- 57600
- 115000



#### **Datenbits (Databits):**

Mögliche Einstellungen sind:

- 8 für 8 Datenbits
- 7 für 7 Datenbits

#### Parität (Parity):

Mögliche Einstellungen sind:

- keine Parität
- Gerade Parität
- Ungerade Parität

#### **Stoppbits:**

Mögliche Einstellungen sind:

- 1 für 1 Stoppbit
- 2 für 2 Stoppbits

# 8.3.8.5.2 Zeitbasis (Timebase)

| Zeitbasis | Lokalzeit    |  |  |  |
|-----------|--------------|--|--|--|
|           | Standardzeit |  |  |  |
|           | UTC          |  |  |  |

In der Regel wird die lokale Zeit als Basis eingestellt. Diese Zeit springt um jeweils 1 Stunde bei einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung. Soll diese automatische SZ/WZ-Umschaltung unterdrückt werden, so muss als Basis die Standard- oder UTC Zeit gewählt werden.

Bei der Einstellung Standardzeit (Winterzeit) beträgt die Zeitdifferenz zur lokalen Sommerzeit minus 1 Stunde. Die Standardzeit läuft kontinuierlich (ohne Zeitsprung) über das ganze Jahr durch.

Bei der Einstellung UTC wird die Weltzeit (früher GMT) als Zeitbasis benutzt. Diese Zeitbasis läuft ebenfalls kontinuierlich (ohne Zeitsprung) das ganze Jahr durch.

## 8.3.8.5.3 Ausgabeschema (Transmission - Characteristics)

Hier muss das Ausgabeschema für die Übertragung angegeben werden.

- String ohne Sekundenvorlauf, (letztes) Steuerzeichen sofort
- String mit Sekundenvorlauf, (letztes) Steuerzeichen sofort
- String mit Sekundenvorlauf, (letztes) Steuerzeichen zum Sekundenwechsel
- String mit Sekundenvorlauf verzögert, (letztes) Steuerzeichen zum Sekundenwechsel

### 8.3.8.5.4 Sendezeitpunkt (Transmission - Point in time)

- Sekündlich
- Minütlich
- Stündlich
- Remote nur auf Anfrage



# 8.3.8.5.5 Spezielle Einstellungen (Special Configuration)

Soweit diese Einstellungen Verwendung finden, wird dies in der Systembeschreibung des jeweiligen Gerätes dokumentiert.

Ansonsten sollte für S1-S8 aus Kompatibilitätsgründen die DEFAULT-Einstellung (alle Checkboxen deaktiviert) nicht geändert werden.

# 8.3.8.5.6 String-Ausgabe (Serial time String)

Der auszugeben String ist hier einzustellen:

- hopf Binäry String
- hopf time Universal
- hopf Master/Slave-String
- hopf Standard String (6021)
- Trimble Time String (TSIP)
- SINEC H1 Extended
- SAT 1703 Time String
- ABB Melody (CR/LF)
- ABB Melody (LF/CR)



## 8.3.8.5.6.1 *hopf* Binäry String

Mit dem *hopf* Binäry String können *hopf* Slave-Systeme mit der Zeit des Master-Systems synchronisiert werden.

| erforderlich: | Ausgabezeitpunkt sekündlich   |
|---------------|---|
|               | String mit Sekundenvorlauf,     (letztes) Steuerzeichen zum Sekundenwechsel |
|               | UTC Zeit  |
|               | 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, kein Parity                                   |

## Beispiel:

(STX):TIME:80;0233D88F08;07E0;003C;F4108014\*6B(CR)(LF) (ETX)

# 8.3.8.5.6.2 *hopf* time Universal

Mit dem *hopf* time Universal können Slave-Systeme mit der Zeit des Master-Systems synchronisiert werden.

| erforderlich: | Ausgabezeitpunkt sekündlich   |
|---------------|---|
|               | <ul> <li>String mit Sekundenvorlauf,<br/>(letztes) Steuerzeichen zum Sekundenwechsel</li> </ul> |
|               | 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, kein Parity   |

#### Beispiel:

(STX)731144501904201602+0000FFFF\*23(CR)(LF) (ETX)

### 8.3.8.5.6.3 hopf Master/Slave-String

Mit dem *hopf* Master/Slave-String können Slave-Systeme mit der Zeit des Master-Systems synchronisiert werden.

Der hopf Master/Slave-String überträgt:

- die vollständige Zeit (Stunde, Minute, Sekunde),
- das Datum (Tag, Monat, Jahr [2-stellig]),
- die Differenzzeit Lokalzeit zu UTC (Stunde, Minute),
- · den Wochentag,
- Statusinformationen (Ankündigung einer SZ/WZ-Umschaltung, Ankündigung einer Schaltsekunde und dem Empfangsstatus der *hopf* Master/Slave-String-Quelle).

# 8.3.8.5.6.3.1 Stringspezifische Einstellungen

| erforderlich: | Zur Synchronisation der <b>hopf</b> Slave-Systeme sind folgende Parameter erforderlich:                     |  |
|---------------|---|--|
|               | Ausgabe Sekundenvorlauf   |  |
|               | <ul> <li>ETX zum Sekundenwechsel;</li> <li>wählbar: String am Anfang oder Ende der (59.) Sekunde</li> </ul> |  |
|               | lokale Zeit   |  |
|               | 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, kein Parity   |  |





Auf der seriellen Schnittstelle empfangene Daten, die nicht im auszugebenen Datenstring spezifiziert sind, können die zyklische Datenstringausgabe stören bzw. unterbrechen. Bei Sub-Master (Slave) Systemen sollte die empfangende Synchronisationsschnittstelle auf "Senden auf Anfrage" eingestellt sein.

### 8.3.8.5.6.3.2 Aufbau

| Zeichennummer | Bedeutung                              | Hex-Wert         |
|---------------|--|------------------|
| 1             | STX (start of text)                    | \$02             |
| 2             | Status                                 | \$30-39, \$41-46 |
| 3             | Wochentag                              | \$31-37          |
| 4             | 10er Stunde                            | \$30-32          |
| 5             | 1er Stunde                             | \$30-39          |
| 6             | 10er Minute                            | \$30-35          |
| 7             | 1er Minute                             | \$30-39          |
| 8             | 10er Sekunde                           | \$30-36          |
| 9             | 1er Sekunde                            | \$30-39          |
| 10            | 10er Tag                               | \$30-33          |
| 11            | 1er Tag                                | \$30-39          |
| 12            | 10er Monat                             | \$30-31          |
| 13            | 1er Monat                              | \$30-39          |
| 14            | 10er Jahr                              | \$30-39          |
| 15            | 1er Jahr                               | \$30-39          |
| 16            | Differenzzeit 10er Stunde / Vorzeichen | \$30-31, \$38-39 |
| 17            | Differenzzeit 1er Stunde               | \$30-39          |
| 18            | Differenzzeit 10er Minute              | \$30-35          |
| 19            | Differenzzeit 1er Minute               | \$30-39          |
| 20            | LF (line feed) \$0A                    |                  |
| 21            | CR (carriage return) \$0D              |                  |
| 22            | ETX (end of text)                      | \$03             |

Im Anschluss an das Jahr wird die Differenzzeit (Zeitzonen-Offset) in Std. und Minuten gesendet. Die Übertragung erfolgt in BCD. Die Differenzzeit kann max. ± 14.00 Std. betragen.

Das Vorzeichen wird als höchstes Bit in den Stunden eingeblendet.

Logisch **1** = lokale Zeit vor UTC Logisch **0** = lokale Zeit hinter UTC

#### Beispiel:

| Datenstring                                   | 10er Differenzzeit<br>Nibble | Differenzzeit |
|---|------------------------------|---------------|
| (STX)83123456030196 <b>0</b> 300(LF)(CR)(ETX) | 0000                         | - 03:00h      |
| (STX)83123456030196 <u>1</u> 100(LF)(CR)(ETX) | <u>0001</u>                  | - 11:00h      |
| (STX)83123456030196 <b>8</b> 230(LF)(CR)(ETX) | <u>1000</u>                  | + 02:30h      |
| (STX)83123456030196 <b>9</b> 100(LF)(CR)(ETX) | <u>1001</u>                  | + 11:00h      |



# 8.3.8.5.6.3.3 Status

|            | b3 | b2 | b1 | b0 | Bedeutung   |  |
|------------|----|----|----|----|---|--|
| Status:    | х  | х  | х  | 0  | keine Ankündigungsstunde                                    |  |
|            | Х  | х  | х  | 1  | Ankündigung (SZ-WZ-SZ)                                      |  |
|            | Х  | х  | 0  | Х  | Winterzeit (WZ)   |  |
|            | Х  | Х  | 1  | Х  | Sommerzeit (SZ)   |  |
|            | х  | 0  | х  | Х  | keine Ankündigung Schaltsekunde                             |  |
|            | Х  | 1  | х  | Х  | Ankündigung Schaltsekunde                                   |  |
|            | 0  | х  | х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel:<br>INVA / QUSE / QUEX / QUON |  |
|            | 1  | х  | х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel:<br>SYOF / SYNC               |  |
| Wochentag: | 0  | 0  | 0  | 1  | Montag  |  |
|            | 0  | 0  | 1  | 0  | Dienstag  |  |
|            | 0  | 0  | 1  | 1  | Mittwoch  |  |
|            | 0  | 1  | 0  | 0  | Donnerstag  |  |
|            | 0  | 1  | 0  | 1  | Freitag   |  |
|            | 0  | 1  | 1  | 0  | Samstag   |  |
|            | 0  | 1  | 1  | 1  | Sonntag   |  |

| Status   | Betriebsmode                 | Zeit   | Umschaltung SZ-WZ-SZ | Schaltsekunde     |  |
|----------|------------------------------|--------|----------------------|-------------------|--|
| 0 = 0000 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Winter | keine Ankündigung    | keine Ankündigung |  |
| 1 = 0001 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Winter | Ankündigung          | keine Ankündigung |  |
| 2 = 0010 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Sommer | keine Ankündigung    | keine Ankündigung |  |
| 3 = 0011 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Sommer | Ankündigung          | keine Ankündigung |  |
| 4 = 0100 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Winter | keine Ankündigung    | Ankündigung       |  |
| 5 = 0101 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Winter | Ankündigung          | Ankündigung       |  |
| 6 = 0110 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Sommer | keine Ankündigung    | Ankündigung       |  |
| 7 = 0111 | INVA / QUSE /<br>QUEX / QUON | Sommer | Ankündigung          | Ankündigung       |  |
| 8 = 1000 | SYOF / SYNC                  | Winter | keine Ankündigung    | keine Ankündigung |  |
| 9 = 1001 | SYOF / SYNC                  | Winter | Ankündigung          | keine Ankündigung |  |
| A = 1010 | SYOF / SYNC                  | Sommer | keine Ankündigung    | keine Ankündigung |  |
| B = 1011 | SYOF / SYNC                  | Sommer | Ankündigung          | keine Ankündigung |  |
| C = 1100 | SYOF / SYNC                  | Winter | keine Ankündigung    | Ankündigung       |  |
| D = 1101 | SYOF / SYNC                  | Winter | Ankündigung          | Ankündigung       |  |
| E = 1110 | SYOF / SYNC                  | Sommer | keine Ankündigung    | Ankündigung       |  |
| F = 1111 | SYOF / SYNC                  | Sommer | Ankündigung          | Ankündigung       |  |

# 8.3.8.5.6.3.4 Beispiel

# (STX)841234561807028230(LF)(CR)(ETX)

- Es ist Donnerstag 18.07.2002 12:34:56 Uhr.
- Funkbetrieb
- Winterzeit
- keine Ankündigung
- Die Differenzzeit zu UTC beträgt +2.30 Std.



# 8.3.8.5.6.4 *hopf* Standardstring (6021)

Im Folgenden wird der *hopf* Standardstring beschrieben.

# 8.3.8.5.6.4.1 Stringspezifische Einstellungen

### 8.3.8.5.6.4.2 Aufbau

| Zeichennummer | Bedeutung   | Hex-Wert         |
|---------------|---|------------------|
| 1             | STX (start of text)   | \$02             |
| 2             | Status (interner Zustand der Uhr)   | \$30-39, \$41-46 |
| 3             | Wochentag (1=Montag 7=Sonntag) Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt | \$31-37          |
| 4             | 10er Stunden  | \$30-32          |
| 5             | 1er Stunden   | \$30-39          |
| 6             | 10er Minuten  | \$30-35          |
| 7             | 1er Minuten   | \$30-39          |
| 8             | 10er Sekunden   | \$30-36          |
| 9             | 1er Sekunden  | \$30-39          |
| 10            | 10er Tag  | \$30-33          |
| 11            | 1er Tag   | \$30-39          |
| 12            | 10er Monat  | \$30-31          |
| 13            | 13 1er Monat  |                  |
| 14            | 10er Jahr   | \$30-39          |
| 15            | 1er Jahr  | \$30-39          |
| 16            | LF (line feed)  | \$0A             |
| 17            | CR (carriage return)  | \$0D             |
| 18            | ETX (end of text)   | \$03             |

# 8.3.8.5.6.4.3 Status

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen beinhalten den Status und den Wochentag. Der Status wird binär ausgewertet.

|            | b3 | b2           | b1 | b0 | Bedeutung   |  |
|------------|----|--------------|----|----|---|--|
| Status:    | Х  | х            | Х  | 0  | keine Ankündigungsstunde                          |  |
|            | Х  | х            | Х  | 1  | Ankündigung (SZ-WZ-SZ)                            |  |
|            | Х  | х            | 0  | х  | Winterzeit (WZ)                                   |  |
|            | Х  | x            | 1  | х  | Sommerzeit (SZ)                                   |  |
|            | 0  | 0            | Х  | х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: INVA               |  |
|            | 0  | 1            | х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: QUSE / QUEX / QUON |  |
|            | 1  | 0            | Х  | х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: SYOF               |  |
|            | 1  | 1            | Х  | х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC               |  |
| Wochentag: | 0  | х            | Х  | х  | MESZ/MEZ  |  |
|            | 1  | х            | Х  | х  | UTC - Zeit  |  |
|            | Х  | 0 0 1 Montag |    | 1  | Montag  |  |
|            | Х  | 0            | 1  | 0  | Dienstag  |  |
|            | Х  | 0            | 1  | 1  | Mittwoch  |  |
|            | Х  | 1            | 0  | 0  | Donnerstag  |  |
|            | Х  | 1            | 0  | 1  | Freitag   |  |
|            | Х  | 1            | 1  | 0  | Samstag   |  |
|            | Х  | 1            | 1  | 1  | Sonntag   |  |



| Status   | Betriebsmode       | Zeit   | Umschaltung SZ-WZ-SZ |
|----------|--------------------|--------|----------------------|
| 0 = 0000 | INVA               | Winter | keine Ankündigung    |
| 1 = 0001 | INVA               | Winter | Ankündigung          |
| 2 = 0010 | INVA               | Sommer | keine Ankündigung    |
| 3 = 0011 | INVA               | Sommer | Ankündigung          |
| 4 = 0100 | QUSE / QUEX / QUON | Winter | keine Ankündigung    |
| 5 = 0101 | QUSE / QUEX / QUON | Winter | Ankündigung          |
| 6 = 0110 | QUSE / QUEX / QUON | Sommer | keine Ankündigung    |
| 7 = 0111 | QUSE / QUEX / QUON | Sommer | Ankündigung          |
| 8 = 1000 | SYOF               | Winter | keine Ankündigung    |
| 9 = 1001 | SYOF               | Winter | Ankündigung          |
| A = 1010 | SYOF               | Sommer | keine Ankündigung    |
| B = 1011 | SYOF               | Sommer | Ankündigung          |
| C = 1100 | SYNC               | Winter | keine Ankündigung    |
| D = 1101 | SYNC               | Winter | Ankündigung          |
| E = 1110 | SYNC               | Sommer | keine Ankündigung    |
| F = 1111 | SYNC               | Sommer | Ankündigung          |

# 8.3.8.5.6.4.4 Beispiel

### (STX)E4123456180702(LF)(CR)(ETX)

- Es ist Donnerstag 18.07.2002 12:34:56 Uhr.
- Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC
- Sommerzeit
- keine Ankündigung einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung
- () ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)

# 8.3.8.5.6.5 Trimble Time String (TSIP)

Mit dem Trimble Time String (TSIP) können Systeme mit der Zeit des Master-Systems synchronisiert werden

#### Beispiel In Hex Darstellung (nicht ASCII):



### 8.3.8.5.6.6 SINEC H1 Extended

Im Folgenden wird der Datenstring SINEC H1 Extended beschrieben.

### Stringanfrage:

Der Datenstring SINEC H1 Extended kann auch auf Anfrage gesendet werden. Hierbei wird der Ausgabezeitpunkt auf "Senden nur auf Anfrage" gestellt und der String mit dem ASCII-Zeichen "?" angefragt.

# 8.3.8.5.6.6.1 Stringspezifische Einstellungen

| erforderlich:    | keine |
|------------------|-------|
| or ror dor morn. | Komo  |

### 8.3.8.5.6.6.2 Aufbau

| Zeichennummer | Bedeutung                 | Hex-Wert           |
|---------------|---------------------------|--------------------|
| 1             | STX (start of text)       | \$02               |
| 2             | "D" ASCII D               | \$44               |
| 3             | ":" Doppelpunkt           | \$3A               |
| 4             | 10er Tag                  | \$30-33            |
| 5             | 1er Tag                   | \$30-39            |
| 6             | "." Punkt                 | \$2E               |
| 7             | 10er Monat                | \$30-31            |
| 8             | 1er Monat                 | \$30-39            |
| 9             | "." Punkt                 | \$2E               |
| 10            | 10er Jahr                 | \$30-39            |
| 11            | 1er Jahr                  | \$30-39            |
| 12            | ";" Semikolon             | \$3B               |
| 13            | "T" ASCII T               | \$54               |
| 14            | ":" Doppelpunkt           | \$3A               |
| 15            | Wochentag                 | \$31-37            |
| 16            | ";" Semikolon             | \$3B               |
| 17            | "U" ASCII U               | \$55               |
| 18            | ":" Doppelpunkt           | \$3A               |
| 19            | 10er Stunden              | \$30-32            |
| 20            | 1er Stunden               | \$30-39            |
| 21            | "." Punkt                 | \$2E               |
| 22            | 10er Minuten              | \$30-35            |
| 23            | 1er Minuten               | \$30-39            |
| 24            | "." Punkt                 | \$2E               |
| 25            | 10er Sekunden             | \$30-36            |
| 26            | 1er Sekunden              | \$30-39            |
| 27            | ";" Semikolon             | \$3B               |
| 28            | "#" oder " " (Space)      | \$23 / \$20        |
| 29            | "*" oder " " (Space)      | \$2A / \$20        |
| 30            | "S", "U" oder " " (Space) | \$53 / \$55 / \$20 |
| 31            | "!", "A" oder " " (Space) | \$21 / \$41 / \$20 |
| 32            | ETX (end of text)         | \$03               |



#### 8.3.8.5.6.6.3 Status

Die Zeichen 28-31 im Datenstring SINEC H1 Extended geben Auskunft über den Synchronisationsstatus des Sync Module 8024GPS.

Hierbei bedeuten:

Zeichen Nr.: 28 = "#" keine Funksynchronisation nach Reset, Uhrzeit ungültig

"Synchronisation STATUS-Kürzel: INVA"

" " (Space) Funksynchronisation nach Reset, Uhr min. im Quarzbetrieb

"Synchronisation STATUS-Kürzel: QUSE / QUEX / QUON / SYOF / SYNC"

Zeichen Nr.: 29 = "\*" Uhrzeit vom internen Quarz der Uhr

"Synchronisation STATUS-Kürzel:

"INVA / QUSE / QUEX / QUON"

" " (Space) Uhrzeit über Funkempfang

"Synchronisation STATUS-Kürzel: SYOF / SYNC"

Zeichen Nr.: 30 = "S" Sommerzeit

"U" UTC
" " (Space) Winterzeit

Zeichen Nr.: 31 = "!" Ankündigung einer WZ/SZ oder SZ/WZ-Umschaltung

"A" Ankündigung einer Schaltsekunde

" " (Space) keine Ankündigung

### 8.3.8.5.6.6.4 Beispiel

(STX)D:18.07.02;T:4;U:12.34.56; \_ \_ \_ \_ (ETX) ( \_ ) = Space

- Es ist Donnerstag 18.07.2002 12:34:56 Uhr.
- Die Uhr ist synchronisiert (Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC)
- Winterzeit
- keine Ankündigung einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung



# 8.3.8.5.6.7 SAT 1703 Time String

Der SAT 1703 Time String kann mit allen Modi (z.B. mit Vorlauf oder Endzeichen zum Sekundenwechsel) gesendet werden.

Der SAT 1703 Time String kann auch auf Anfrage gesendet werden. Hierbei wird der Ausgabezeitpunkt auf "Senden nur auf Anfrage" gestellt und der String mit dem ASCII-Zeichen "?" angefragt.

# 8.3.8.5.6.7.1 Stringspezifische Einstellungen

| erforderlich: keine |
|---------------------|
|---------------------|

### 8.3.8.5.6.7.2 Aufbau

| Zeichennummer | Bedeutung                 | Hex-Wert                     |                  |
|---------------|---------------------------|------------------------------|------------------|
| 1             | STX (start 147ft ext)     | \$02                         |                  |
| 2             | 10er Tag                  | \$30-33                      |                  |
| 3             | 1er Tag                   |                              | \$30-39          |
| 4             | II II                     |                              | \$2E             |
| 5             | 10er Monat                |                              | \$30-31          |
| 6             | 1er Monat                 |                              | \$30-39          |
| 7             |                           |                              | \$2E             |
| 8             | 10er Jahr                 |                              | \$30-39          |
| 9             | 1er Jahr                  |                              | \$30-39          |
| 10            | "/"                       |                              | \$2F             |
| 11            | 1er Wochentag             |                              | \$31-37          |
| 12            | "/"                       |                              | \$2F             |
| 13            | 10er Stunden              |                              | \$30-32          |
| 14            | 1er Stunden               |                              | \$30-39          |
| 15            | ":"                       |                              | \$3A             |
| 16            | 10er Minuten              |                              | \$30-35          |
| 17            | 1er Minuten               | \$30-39                      |                  |
| 18            | H.H<br>•                  | \$3A                         |                  |
| 19            | 10er Sekunden             | \$30-35                      |                  |
| 20            | 1er Sekunden              | \$30-39                      |                  |
| 21            | "M" oder "M" oder "U"     | (0                           | \$4D, \$4D, \$55 |
| 22            | "E" oder "E" oder "T"     | (Standardzeit,<br>Sommerzeit | \$45, \$45, \$54 |
| 23            | "Z" oder "S" oder "C"     | oder UTC)                    | \$5A, \$53, \$43 |
| 24            | " " oder "Z" oder " "     | \$20, \$5A, \$20             |                  |
| 25            | " " (\$20 ⇒ synchron) od  |                              | \$20             |
|               | "*" (\$2A ⇒ nicht synchro | \$2A                         |                  |
| 26            | " " (\$20 ⇒ keine Ankünd  | \$20                         |                  |
|               | "!" (\$21 ⇒ Ankündigung   | \$21                         |                  |
| 27            | SZ/WZ-Umso                | \$0D                         |                  |
|               | CR (carriage return)      | \$0A                         |                  |
| 28            | LF (line feed) ETX        |                              |                  |
| 29            | LIX                       |                              | \$03             |

"MEZ"



#### 8.3.8.5.6.7.3 Status

Die Zeichen 21-26 im SAT 1703 Time String geben Auskunft über den Synchronisationsstatus und die ausgegebene Uhrzeit der Uhr.

#### Hierbei bedeuten:

Zeichen Nr.: 21-24 = "MESZ" Mitteleuropäische Sommer Zeit

Mitteleuropäische Zeit (Standardzeit / Winterzeit)

"UTC " Coordinated Universal Time

Zeichen Nr.: 25 = "\*" Uhrzeit vom internen Quarz der Uhr

"Synchronisation STATUS-Kürzel:

INVA / QUSE / QUEX / QUON"

" " (Space) Uhrzeit über Funkempfang

" Synchronisation STATUS-Kürzel:

SYOF / SYNC"

Zeichen Nr.: 26 = "!" Ankündigung einer W/S oder SZ/WZ-Umschaltung

" " (Space) keine Ankündigung

### 8.3.8.5.6.7.4 Beispiel

### (STX)18.07.02/4/02:34:45UTC\_ \_ \_(CR)(LF)(ETX)

- Es ist Donnerstag 18.07.2002 02:34:45 Uhr UTC
- Die Uhr ist synchronisiert (Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC)



# 8.3.8.5.6.8 ABB Melody (CR/LF)

Im Folgenden wird der ABB Melody Datenstring beschrieben.

# 8.3.8.5.6.8.1 Stringspezifische Einstellungen

| erforderlich: | Zur Synchronisation sind folgende Parameter erforderlich: |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|
|               | Ausgabezeitpunkt zum Minutenwechsel                       |  |  |  |
|               | <ul> <li>Ausgabe ohne Sekundenvorlauf</li> </ul>          |  |  |  |
|               | Ausgabe ohne ETX zum Sekundenwechsel                      |  |  |  |
|               | UTC Zeit  |  |  |  |
|               | 9600 Baud, 8 Bit, 2 Stoppbit, Parity even                 |  |  |  |

### 8.3.8.5.6.8.2 Aufbau

| Zeichennummer | Bedeutung   | Hex-Wert         |
|---------------|---|------------------|
| 1             | STX (start of text)   | \$02             |
| 2             | Status (interner Zustand der Uhr)   | \$30-39, \$41-46 |
| 3             | Wochentag (1=Montag 7=Sonntag) Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt | \$31-37          |
| 4             | 10er Stunden  | \$30-32          |
| 5             | 1er Stunden   | \$30-39          |
| 6             | 10er Minuten  | \$30-35          |
| 7             | 1er Minuten   | \$30-39          |
| 8             | 10er Sekunden   | \$30-36          |
| 9             | 1er Sekunden  | \$30-39          |
| 10            | 10er Tag  | \$30-33          |
| 11            | 1er Tag   | \$30-39          |
| 12            | 10er Monat  | \$30-31          |
| 13            | 1er Monat   | \$30-39          |
| 14            | 10er Jahr   | \$30-39          |
| 15            | 1er Jahr  | \$30-39          |
| 16            | CR (carriage return)  | \$0D             |
| 17            | LF (line feed)  | \$0A             |
| 18            | ETX (end of text)   | \$03             |



### 8.3.8.5.6.8.3 Status

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen beinhalten den Status und den Wochentag. Der Status wird binär ausgewertet.

|            | b3 | b2 | b1 | b0 | Bedeutung   |  |
|------------|----|----|----|----|---|--|
| Status:    | Х  | Х  | Х  | 0  | keine Ankündigungsstunde                          |  |
|            | Х  | Х  | Х  | 1  | Ankündigung (SZ-WZ-SZ)                            |  |
|            | Х  | Х  | 0  | Х  | Winterzeit (WZ)                                   |  |
|            | Х  | Х  | 1  | Х  | Sommerzeit (SZ)                                   |  |
|            | 0  | 0  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: INVA               |  |
|            | 0  | 1  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: QUSE / QUEX / QUON |  |
|            | 1  | 0  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: SYOF               |  |
|            | 1  | 1  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC               |  |
| Wochentag: | 0  | Х  | Х  | Х  | MESZ/MEZ  |  |
|            | 1  | Х  | Х  | Х  | UTC - Zeit  |  |
|            | Х  | 0  | 0  | 1  | Montag  |  |
|            | Х  | 0  | 1  | 0  | Dienstag  |  |
|            | Х  | 0  | 1  | 1  | Mittwoch  |  |
|            | Х  | 1  | 0  | 0  | Donnerstag  |  |
|            | Х  | 1  | 0  | 1  | Freitag   |  |
|            | Х  | 1  | 1  | 0  | Samstag   |  |
|            | Х  | 1  | 1  | 1  | Sonntag   |  |

| Status   | Betriebsmode       | Zeit   | Umschaltung SZ-WZ-SZ |
|----------|--------------------|--------|----------------------|
| 0 = 0000 | INVA               | Winter | keine Ankündigung    |
| 1 = 0001 | INVA               | Winter | Ankündigung          |
| 2 = 0010 | INVA               | Sommer | keine Ankündigung    |
| 3 = 0011 | INVA               | Sommer | Ankündigung          |
| 4 = 0100 | QUSE / QUEX / QUON | Winter | keine Ankündigung    |
| 5 = 0101 | QUSE / QUEX / QUON | Winter | Ankündigung          |
| 6 = 0110 | QUSE / QUEX / QUON | Sommer | keine Ankündigung    |
| 7 = 0111 | QUSE / QUEX / QUON | Sommer | Ankündigung          |
| 8 = 1000 | SYOF               | Winter | keine Ankündigung    |
| 9 = 1001 | SYOF               | Winter | Ankündigung          |
| A = 1010 | SYOF               | Sommer | keine Ankündigung    |
| B = 1011 | SYOF               | Sommer | Ankündigung          |
| C = 1100 | SYNC               | Winter | keine Ankündigung    |
| D = 1101 | SYNC               | Winter | Ankündigung          |
| E = 1110 | SYNC               | Sommer | keine Ankündigung    |
| F = 1111 | SYNC               | Sommer | Ankündigung          |

# 8.3.8.5.6.8.4 Beispiel

# (STX)CC123456210416(CR)(LF)(ETX)

- Es ist Donnerstag 21.04.2016 12:34:56 Uhr.
- Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC
- UTC
- keine Ankündigung einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung
- () ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)



# 8.3.8.5.6.9 ABB Melody (LF/CR)

Im Folgenden wird der ABB Melody Datenstring beschrieben.

# 8.3.8.5.6.9.1 Stringspezifische Einstellungen

| erforderlich: | Zur Synchronisation sind folgende Parameter erforderlich:     |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|
|               | Ausgabezeitpunkt zum Minutenwechsel                           |  |  |  |
|               | <ul> <li>Ausgabe ohne Sekundenvorlauf</li> </ul>              |  |  |  |
|               | Ausgabe ohne ETX zum Sekundenwechsel                          |  |  |  |
|               | UTC Zeit  |  |  |  |
|               | <ul> <li>9600 Baud, 8 Bit, 2 Stoppbit, Parity even</li> </ul> |  |  |  |

### 8.3.8.5.6.9.2 Aufbau

| Zeichennummer | Bedeutung   | Hex-Wert         |
|---------------|---|------------------|
| 1             | STX (start of text)   | \$02             |
| 2             | Status (interner Zustand der Uhr)   | \$30-39, \$41-46 |
| 3             | Wochentag (1=Montag 7=Sonntag) Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt | \$31-37          |
| 4             | 10er Stunden  | \$30-32          |
| 5             | 1er Stunden   | \$30-39          |
| 6             | 10er Minuten  | \$30-35          |
| 7             | 1er Minuten   | \$30-39          |
| 8             | 10er Sekunden   | \$30-36          |
| 9             | 1er Sekunden  | \$30-39          |
| 10            | 10er Tag  | \$30-33          |
| 11            | 1er Tag   | \$30-39          |
| 12            | 10er Monat  | \$30-31          |
| 13            | 1er Monat   | \$30-39          |
| 14            | 10er Jahr   | \$30-39          |
| 15            | 1er Jahr  | \$30-39          |
| 16            | LF (line feed)  | \$0A             |
| 17            | CR (carriage return)  | \$0D             |
| 18            | ETX (end of text)   | \$03             |



### 8.3.8.5.6.9.3 Status

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen beinhalten den Status und den Wochentag. Der Status wird binär ausgewertet.

|            | b3 | b2 | b1 | b0 | Bedeutung   |
|------------|----|----|----|----|---|
| Status:    | Х  | Х  | Х  | 0  | keine Ankündigungsstunde                          |
|            | Х  | Х  | Х  | 1  | Ankündigung (SZ-WZ-SZ)                            |
|            | Х  | Х  | 0  | Х  | Winterzeit (WZ)                                   |
|            | Х  | Х  | 1  | Х  | Sommerzeit (SZ)                                   |
|            | 0  | 0  | х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: INVA               |
|            | 0  | 1  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: QUSE / QUEX / QUON |
|            | 1  | 0  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: SYOF               |
|            | 1  | 1  | Х  | Х  | Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC               |
| Wochentag: | 0  | Х  | х  | Х  | MESZ/MEZ  |
|            | 1  | Х  | х  | Х  | UTC - Zeit  |
|            | Х  | 0  | 0  | 1  | Montag  |
|            | Х  | 0  | 1  | 0  | Dienstag  |
|            | Х  | 0  | 1  | 1  | Mittwoch  |
|            | Х  | 1  | 0  | 0  | Donnerstag  |
|            | Х  | 1  | 0  | 1  | Freitag   |
|            | Х  | 1  | 1  | 0  | Samstag   |
|            | Х  | 1  | 1  | 1  | Sonntag   |

| Status   | Betriebsmode       | Zeit   | Umschaltung SZ-WZ-SZ |
|----------|--------------------|--------|----------------------|
| 0 = 0000 | INVA               | Winter | keine Ankündigung    |
| 1 = 0001 | INVA               | Winter | Ankündigung          |
| 2 = 0010 | INVA               | Sommer | keine Ankündigung    |
| 3 = 0011 | INVA               | Sommer | Ankündigung          |
| 4 = 0100 | QUSE / QUEX / QUON | Winter | keine Ankündigung    |
| 5 = 0101 | QUSE / QUEX / QUON | Winter | Ankündigung          |
| 6 = 0110 | QUSE / QUEX / QUON | Sommer | keine Ankündigung    |
| 7 = 0111 | QUSE / QUEX / QUON | Sommer | Ankündigung          |
| 8 = 1000 | SYOF               | Winter | keine Ankündigung    |
| 9 = 1001 | SYOF               | Winter | Ankündigung          |
| A = 1010 | SYOF               | Sommer | keine Ankündigung    |
| B = 1011 | SYOF               | Sommer | Ankündigung          |
| C = 1100 | SYNC               | Winter | keine Ankündigung    |
| D = 1101 | SYNC               | Winter | Ankündigung          |
| E = 1110 | SYNC               | Sommer | keine Ankündigung    |
| F = 1111 | SYNC               | Sommer | Ankündigung          |

# 8.3.8.5.6.9.4 Beispiel

### (STX)CD123456220416(LF)(CR)(ETX)

- Es ist Freitag 22.04.2016 12:34:56 Uhr.
- Synchronisation STATUS-Kürzel: SYNC
- UTC
- keine Ankündigung einer Sommerzeit- / Winterzeit-Umschaltung
- () ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)



# 9 SSH- und Telnet-Basiskonfiguration



Über SSH oder Telnet ist nur eine Basiskonfiguration möglich. Die vollständige Konfiguration des Time Server 8030HEPTA/GPS erfolgt nur über den WebGUI.

Die Verwendung von SSH (Port 22) oder von Telnet (Port 23) ist genauso einfach wie über den WebGUI. Beide Protokolle verwenden die gleiche Benutzerschnittstelle und Menüstruktur.

Die Benutzernamen und Passwörter sind gleich wie im WebGUI und werden synchron gehalten. (siehe *Kapitel 8.3.6.10 Passwörter (Master/Device)*).



SSH erlaubt aus Sicherheitsgründen keine leeren Passwörter.



Für die Verwendung von Telnet oder SSH sind die entsprechenden Protokolle zu aktivieren (siehe *Kapitel 8.3.2.7 Management (Management-Protocols - HTTP, SNMP, SNMP-Traps, etc.)*).

```
login as: master
master@192.168.180.126's password:
     NN N
     N N N
                       SSSSS
     N N N
        NN
                       SSSSS
     hopf 8030HEPTA NTS BOARD (c) 2006 - 2013
     Press Enter to continue
Main Menu
   ... General
   ... Network
 3 ... Alarm
 4 ... NTP
 5 ... Device Info
 0 ... Exit
 Choose a Number =>
```

Die Navigation durch das Menü erfolgt durch Eingabe der jeweiligen Zahl, welche vor der Menüoption angeführt wird (wie im obigen Bild ersichtlich).



# 10 Fehleranalyse / Troubleshooting

In diesem Kapitel werden verschiedene Fehlerbilder beschrieben und die Vorgehensweise für die Kontaktaufnahme mit dem *hopf* Support.

### 10.1 Fehlerbilder

In diesem Kapitel werden verschiedene Fehlerbilder beschrieben, die dem Kunden eine erste Problemanalyse ermöglichen. Des Weiteren geben sie einen Anhalt zur Fehlerbeschreibung bei der Kontaktaufnahme zum *hopf* Support.



Grundsätzlich sind in jedem Problemfall, soweit möglich, der Gesamtstatus über den WebGUI im Register **GENERAL** und im Register **GPS SYNC SOURCE** die **Module Errors** zu prüfen.

# 10.1.1 Komplettausfall

#### **Beschreibung**

Die Status LEDs auf der Frontblende sind aus

#### **Ursache / Problemlösung**

- Gerät ist ausgeschaltet
- Versorgungsspannung ausgefallen
- Netzteil defekt

# 10.1.2 Kein GPS-Empfang / keine Synchronisation

#### **Beschreibung**

- Im WebGUI wird der SYNC SOURCE Status nicht mit SYNC oder SYOF angezeigt
- Die Status LEDs des Moduls 8024GPS auf der Frontblende signalisieren keinen SYNC oder SYOF Status

### **Ursache / Problemlösung**

System wurde nicht korrekt/vollständig initialisiert

Im Folgenden werden verschiedene Effekte und deren mögliche Ursachen bei einem nicht synchronisierenden System beschrieben:

### Fall 1:

Effekt: Es erscheint nach der ersten Installation auch nach mehreren Stunden kein Satellit in der Anzeige und unter **Satellites in View** wird **0** angezeigt.

#### Fehlermöglichkeiten:

- · das Antennenkabel ist zu lang
- für die Antennenkabellänge wurde ein falscher Leitungstyp eingesetzt
- das Antennenkabel ist defekt
- · das Antennenkabel ist nicht angeschlossen
- die Antenne ist defekt
- · der indirekte Blitzschutz ist defekt



#### Fall 2:

Effekt: Es sind 7 Satelliten im Sichtbereich (**V=07**), maximal 2 erscheinen im Anzeigebild. Die Werte dieser Satelliten liegen aber bei 30 oder höher.

#### Fehlermöglichkeit:

• Der Sichtbereich der Antenne auf den Himmel ist eingeschränkt.

#### Fall 3:

<u>Effekt:</u> 9 Satelliten im Sichtbereich (**V=09**), 6 Satelliten erscheinen im Anzeigebild. Die Signal/Rauschverhältnisse sind alle kleiner 30. Die Anlage synchronisiert nicht.

#### Fehlermöglichkeiten:

- das Kabel ist zu lang
- für die Länge der Antennenanlage wurde der falsche Kabeltyp verwendet
- die BNC-Stecker sind schlecht montiert
- das Kabel ist geguetscht oder geknickt
- Indirekter Blitzschutz wurde durch Überspannung irreversibel beschädigt
- Antenne defekt

#### Fall 4:

Effekt: Die Anlage funktionierte bisher einwandfrei hat aber seit mehreren Tagen keinen Empfang mehr. Es erscheinen 7 Satelliten im Sichtbereich (**V=07**). Es wird aber kein Satellit angezeigt.

### Fehlermöglichkeiten:

- das Kabel ist beschädigt worden
- es gab eine Überspannung auf der Antennenanlage und der indirekte Blitzschutz ist defekt
- Antenne defekt
- GPS-Empfänger des Moduls 8024GPS ist defekt
- Eine bauliche Veränderung hat Einfluss auf die Antennenanlage genommen (z.B. Abschattung der Antenne durch nachträgliche Gebäudeinstallation oder nachträgliche Verlegung von Leitungen, die mit hohen Wechselfeldern behaftet sind, in unmittelbarer Nähe zum GPS Antennenkabel)
- Elektronische Geräte mit Störeinfluss auf das GPS Signal wurden in Nähe der GPS Antennenanlage bzw. des GPS Empfängers in Betrieb genommen (z.B. Sender für Pager, Radaranlage)

Weiterführende Informationen zum Thema GPS Antennenanlage können im Dokument "Antennenanlage GPS" nachgeschlagen werden.



# 10.1.3 Keine SZ/WZ-Umschaltung

#### Beschreibung

- Im WebGUI erscheint bei der Sync Source Zeit kein "DST" für "daylight saving time" (Sommerzeit)
- In Ausgaben, die mit Sommerzeit arbeiten, wird diese nicht berücksichtigt obwohl sie anliegt

### **Ursache / Problemlösung**

- · Umschaltzeitpunkte nicht gesetzt.
- Parametrierungsfehler der Ausgabe

# 10.2 Support durch Fa. hopf

Sollte das System andere als unter *Kapitel 10.1 Fehlerbilder* aufgeführte Fehler aufweisen, wenden Sie sich bitte mit der genauen Fehlerbeschreibung und folgenden Informationen an den Support der Fa. *hopf* Elektronik GmbH:



Grundsätzlich ist in jedem Problemfall, soweit möglich, im Register **DE-VICE** die **Konfigurationsdatei** vom Gerät herunterzuladen und an den **hopf** Support zu senden (siehe **Kapitel 8.3.6.11 Download von Configuration Files / SNMP MIB**).

- Mit der Datei System Configuration oder wenn dies nicht möglich ist, mit der Seriennummer des Systems
- Auftreten des Fehlers: während der Inbetriebnahme oder im operationellen Betrieb
- Genaue Fehlerbeschreibung
- Bei GPS-Empfangs-/Synchronisationsproblemen ⇒ Beschreibung der verwendeten Antennenanlage:
  - Verwendete Komponenten (Antenne, indirekter Blitzschutz, usw.)
  - o Verwendeter Kabeltyp
  - Gesamtlänge der Antennenanlage
  - o Reihenfolge der Komponenten mit Kabellängen zwischen den Komponenten
  - Aufstellungsort der Antenne (z.B. Signalabschattung durch Gebäude)

Mit diesen Daten wenden Sie sich bitte an folgende E-mail Adresse:

#### support@hopf.com



Eine detaillierte Fehlerbeschreibung und die Angabe der oben aufgeführten Informationen vermeiden zusätzlichen Klärungsbedarf und führen zu einer beschleunigten Abwicklung des Supports.



# 11 Wartung / Pflege

In der Regel ist der Time Server 8030HEPTA/GPS wartungsfrei. Wenn eine Säuberung des Systems notwendig wird, sind folgende Punkte zu beachten.

# 11.1 Allgemeine Richtlinien für die Reinigung

Es dürfen für die Säuberung des Time Server 8030HEPTA/GPS nicht verwendet werden:

- gasende
- lösungsmittelhaltige
- säurehaltige oder
- scheuernde Reinigungsmittel

Es besteht die Gefahr der Beschädigung des Time Server 8030HEPTA/GPS.



Es darf kein nasses Tuch zur Säuberung des Time Server 8030HEPTA/GPS verwendet werden.

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

#### Für die Säuberung des Time Server 8030HEPTA/GPS sollte ein

- antistatisches
- weiches
- nicht faserndes
- feuchtes

Tuch verwendet werden.

# 11.2 Gehäusereinigung



Bei der Gehäusereinigung des Time Server 8030HEPTA/GPS ist darauf zu achten, dass keine Steckverbindungen oder Kabel gelöst werden. Es besteht die Gefahr der Beschädigung und eines Funktionsverlustes.

# 11.3 Reinigung der Anzeige und Frontblende

Anzeige und Taster dürfen nur mit geringem Druck gesäubert werden. Es besteht die Gefahr der mechanischen Beschädigung durch Eindrücken.



#### **12 Technische Daten**



Die Firma *hopf* behält sich jederzeit Änderungen in Hard- und Software

#### Allgemein - 8030HEPTA/GPS 12.1

| Technische Daten - System 8030HEPTA/GPS |   |  |
|---|---|--|
| Ausführung des Gehäuses:                | Stahlblech/Aluminium, geschlossen                                   |  |
| Gehäuse Abmessungen:                    | siehe Kapitel 2.1 19" Baugruppenträger 1HE/84TE (Slim Line))        |  |
| Schutzart des Gehäuses:                 | IP20  |  |
| Schutzklasse:                           | I, mit PE Anschluss. Zusätzlich Erdungsschraube für Kabel bis 16mm² |  |
| Kühlung:                                | Passiv. Lüftungseinlässe links / rechts                             |  |
| Gewicht:                                | ca. 3kg   |  |

| AC Spannungsversorgung (mit Weitbereichseingang) | Netzteilleistung Netzteilleistun<br>20VA (Standard) 40VA                             |  |
|--|--|--|
| Nenneingangsspannung:                            | 100-240V AC / 47-63Hz  |  |
|  |  | ätestecker nach IEC/EN<br>Netz Filter und Schalter |
| Eingangsspannungsbereich:                        | 85-26  | 4V AC  |
| Frequenz:  | 47-6   | 63Hz   |
| Stromaufnahme (bei Nennwerten):                  | ca. 0,37A (120V AC)<br>0,23A (230V AC)   | ca. 0,80A (120V AC)<br>0,40A (230V AC)             |
| Einschaltstrom:                                  | typ. 15A (I <sub>O</sub> = 100%) 120V AC<br>typ. 30A (I <sub>O</sub> = 100%) 230V AC |  |
| Netzausfallüberbrückung bei Nennlast:            | > 20msec. (> 100V AC)  |  |
| Einschaltzeit nach Anlegen der Netzspannung:     | < 500msec.   |  |
| Transientenüberspannungsschutz:                  | Überspannungskategorie II (EN 60664-1)   |  |
| Eingangssicherung, intern:                       | 2A (Geräteschutz)  |  |
| Empfohlene Vorsicherung:                         | Leitungsschutz-Schalter 6A, 10A<br>Charakteristik B (EN 60898)                       |  |
| Ableitstrom gegen PE:                            | < 0,75mA (60Hz, nach EN 60950)   |  |
| Isolationsspannung Eingang / PE:                 | 2000V AC, 1 Minute, Reststrom = 10mA, 500V DC, 50MΩ mind. (bei Raumtemperatur)       |  |
| Ausgangsdaten (nur intern)                       |  |  |
| Interne Nennausgangsspannung:                    | 5V   | DC   |
| Nennausgangsstrom I <sub>N</sub> 0°C +55°C       | 3A (U <sub>OUT</sub> = 5V DC)  | 6A (U <sub>OUT</sub> = 5V DC)                      |
| Wirkungsgrad:                                    | > 74%<br>(bei 230V AC und Nennwerten)  | > 75%<br>(bei 230V AC und Nennwerten)              |



| DC Spannungsversorgung                              | Netzteilleistun  | g 20VA (Standard   | ) / 40VA - Option   |
|---|--|--|---|
| Nenneingangsspannung:                               | 24V DC   | 48V DC   | 110/220V DC   |
| Eingangsspannungsbereich:                           | 18-36V DC  | 36-76V DC  | 100-250V DC   |
| Stromaufnahme (bei Nennwerten):                     | Netzteil mit 20VA:   | Netzteil mit 20VA:   | Netzteil mit 20VA:  |
|   | 0,69A  | 0,35A  | 0,40A   |
|   | Netzteil mit 40VA:   | Netzteil mit 40VA:   | Netzteil mit 40VA:  |
|   | 1,36A  | 0,68A  | 0,40A   |
| Einschaltzeit nach Anlegen der Versorgungsspannung: | < 200msec.   | < 200msec.   | < 500msec.  |
| Eingangssicherung intern                            | Netzteil mit 20VA:   | Netzteil mit 20VA:   | Netzteil mit 20VA:  |
| (Geräteschutz):                                     | 2A flink   | 1A flink   | 2A  |
|   | Netzteil mit 40VA:   | Netzteil mit 40VA:   | Netzteil mit 40VA:  |
|   | 4A flink   | 2A flink   | 2A  |
| Isolationsspannung<br>Eingang / Ausgang:            | 1.500V DC<br>1 Minute,<br>500V DC 50MΩ<br>mind. (20°C ±15°C) | 1.500V DC<br>1 Minute,<br>500V DC 50MΩ<br>mind. (20°C ±15°C) | 2000V AC,<br>1 Minute, Reststrom =<br>10mA, 500V DC,<br>50MΩ mind. (bei<br>Raumtemp.) |
| Ausgangsdaten (nur intern)                          |  |  |   |
| Interne Nennausgangsspan-<br>nung:                  | 5V DC  | 5V DC  | 5V DC   |
| Nennausgangsstrom I <sub>N</sub>                    | Netzteil mit 20VA:   | Netzteil mit 20VA:   | Netzteil mit 20VA:  |
| 0°C +55°C   | $3A (U_{OUT} = 5V DC)$                                       | $3A (U_{OUT} = 5V DC)$                                       | $3A (U_{OUT} = 5V DC)$  |
|   | Netzteil mit 40VA:   | Netzteil mit 40VA:   | Netzteil mit 40VA:  |
|   | $6A (U_{OUT} = 5V DC)$                                       | $6A (U_{OUT} = 5V DC)$                                       | $6A (U_{OUT} = 5V DC)$  |
| Wirkungsgrad:                                       | > 90%  | > 90%  | > 74%   |

| Umgebungsbedingungen |           |                          |
|----------------------|-----------|--------------------------|
| Temperaturbereich:   | Betrieb:  | 0°C bis +55°C            |
|                      | Lagerung: | -20°C bis +75°C          |
| Feuchtigkeit:        |           | max. 95%, nicht betauend |

| CE Konformität                                       |
|--|
| EMV-Richtlinie 2014/30/EU                            |
| EN 55022 : 2010 / AC : 2011                          |
| EN 61000-3-2 : 2006 / A2 : 2009, EN 61000-3-3 : 2013 |
| EN 55024 : 2010                                      |
| Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU                 |
| EN 60950-1: 2006 / AC: 2011                          |

| MTBF  |                |
|-------|----------------|
| MTBF: | > 200.000 Std. |

| Leistungsaufnahme - intern |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Normal Betrieb:            | Typisch: 900mA (max. 1200mA) / 5V DC |
| Bootphase:                 | Typisch: 900mA (max. 1200mA) / 5V DC |



#### 12.2 Modul 8030HEPTA

| LAN - ETH0/ETH1                                   |  |
|---|--|
| Netzwerkverbindung:                               | über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp CAT5 oder besser)   |
| Request pro Sekunde:                              | max. 6250 Requests (Bei Betrieb in GigaBit Netzwerk unter optimalen Netzwerksbedingungen)  |
| Anzahl der anschließbaren Clients:                | theoretisch unbegrenzt   |
| Netzwerkinterface:                                | 10/100/1000 Base-T   |
| Ethernet-Kompatibilität:                          | Version 2.0 / IEEE 802.3   |
| Isolationsspannung (Netzwerk- zur System-Seite) : | 1500 Vrms  |
| Bootzeit:   | Typisch: 35 Sekunden - Bei Verwendung statischer IP-Adressen für ETH0 und ETH1. Abhängig von der verwendeten Netzwerkkonfiguration (z.B. DHCP) kann es zu einer Verlängerung Bootphase kommen. |

| GPS-System - Accuracy   |  |        |  |
|-------------------------|--|--------|--|
| Lambda < 15ms           | Stability < 0,2ppm HIGH                            |        |  |
| Lambda < 15ms           | Stability >= 0,2ppm und <= 2ppm, Offset < 1ms HIGH |        |  |
| Lambda < 15ms           | Stability > 2ppm oder Offset >= 1ms MEDIUM         |        |  |
| DCF77-System - Accuracy |  |        |  |
| Lambda < 15ms           | Stability < 0,6ppm                                 | HIGH   |  |
| Lambda < 15ms           | Stability >= 0,6ppm und <= 2ppm, Offset < 2ms      | HIGH   |  |
| Lambda < 15ms           | Stability > 2ppm oder Offset >= 2ms                | MEDIUM |  |



#### Zeit Protokolle

- NTPv4 Server
- NTP Broadcast mode
- NTP Multicast mode
- NTP Client für weitere NTP Server (Redundanz)
- SNTP Server
- NTP Symmetric Key Kodierung
- NTP Autokey Kodierung
- NTP Access Restrictions
- RFC-867 DAYTIME Server
- RFC-868 TIME Server
- SINEC H1 time datagram (Activation Key erforderlich)
- Precision Time Protocol (PTP) gemäß IEEE Std 1588™-2008 (Activation Key erforderlich)
  - IEEE Standard Profil zur Benutzung von IEEE 1588™ Precision Time Protocol in Power System Anwendungen (Power Profile) gemäß IEEE Std C37.238™-2011

### **TCP/IP Netzwerk Protokolle**

- HTTP/ HTTPS
- DHCP
- Telnet
- SSH
- SNMP (Activation Key erforderlich)
- SMTP (Activation Key erforderlich)
- SYSLOG (Activation Key erforderlich)

### Konfigurationskanäle

- HTTP/HTTPS-WebGUI (Browser Based)
- Telnet
- SSH
- Externes LAN Konfigurations-Tool (*hmc* Network Configuration Assistant)



#### 12.3 Modul 8024GPS

| Genauigkeit   |   |   |
|---|---|---|
| Interner PPS-Impuls bei GPS-Empfang (nach 5min kontinuierlichem GPS Empfang): | Standard Quarz: VCTCXO:   | < ±30ns<br>< ±15ns                          |
| VCO Regelung der int. Quarzbasis (nach 5min kontinuierlichem GPS Empfang):    | Standard Quarz: VCTCXO:   | < ±0,030ppm<br>< ±0,015ppm                  |
| Freilaufgenauigkeit:  | Drift für T = +20°C (kd<br>- nach 1h: 0,36msed<br>- nach 24h: 8,64msed<br>VCTCXO: | < ±0,02ppm  GPS Empfang/ T=+20°C  enstant): |
| Interne Notuhr:   | ±25ppm<br>für T = +10°C bis +50   |   |

| GPS Daten                                     |  |  |
|---|--|--|
| Empfängerart:                                 | 22-kanaliger Phasen-Tracking Empfänger, C/A-Code   |  |
| Auswertung:                                   | L1 Frequenz (1.575,42MHz)  |  |
| Empfindlichkeit:                              | Tracking: -161dBm<br>Cold Start: -148dBm   |  |
| Synchronisationszeit TTF (Time to First Fix): | <ul> <li>Warmstart: &lt; 1 Minuten</li> <li>Kaltstart: &lt; 5 Minuten</li> <li>Erste Initialisierung &lt; 12,5 Minuten<br/>(ohne gültige Schaltsekundeninformation)</li> </ul> |  |
| Antennenanschluss:                            | <ul> <li>Über BNC Buchse</li> <li>Für aktive Antennen,</li> <li>Ub = 5V DC / max. 70mA</li> <li>Antenneneinspeisung erfolgt über BNC Buchse des Moduls 8024GPS</li> </ul>      |  |

| Signalausgänge      |  |
|---------------------|--|
| Status Optokoppler: | Via 3-pol. steckbare Schraubklemme         |
|                     | Ohmsche Schaltleistung: max. 50mA / 80V DC |

# Sonderanfertigungen:

Hard- und Softwareänderungen nach Kundenvorgabe sind möglich.



Die Firma *hopf* behält sich jederzeit Änderungen in Hard- und Software vor.



# 13 Werkseinstellungen / Factory-Defaults des Time Server 8030HEPTA/GPS

In diesem Kapitel werden die Factory Default Werte der im Time Server 8030HEPTA/GPS integrierten Einzelkomponenten aufgeführt.

# 13.1 Factory Default Werte des Moduls 8030HEPTA (Device)

Der Auslieferungszustand des Time Server 8030HEPTA/GPS entspricht beim Einsatz mit GPS Synchronisationsquellen den Factory-Defaults. Bei DCF77 Synchronisation (andere Produktvarianten) wird bei Auslieferung die Funktion "NTP / General / Sync. Source" auf "DCF77" konfiguriert.



Beim Einsatz der Karte in DCF77 Systemen (andere Produktvarianten) ist nach einem Factory Default die Einstellung für NTP / General / Sync. Source" wieder auf "DCF77" zu konfigurieren.

| NTP Server Configuration | Einstellung | WebGUI |
|--------------------------|-------------|--------|
| Sync. Source             | GPS         | GPS    |

### 13.1.1 Netzwerk

| Host/Nameservice                  | Einstellung    | WebGUI         |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Hostname                          | hopf8030hepta  | hopf8030hepta  |
| Use Manual DNS Entries            | aktiviert      | enabled        |
| DNS Server 1 IPv4/IPv6 Address    | leer           |                |
| DNS Server 2 IPv4/IPv6 Address    | leer           |                |
| DNS Server 3 IPv4/IPv6 Address    | leer           |                |
| Use Manual Gateway Entries        | aktiviert      | enabled        |
| Default Gateway IPv4 Address      | leer           |                |
| Default Gateway IPv6 Address      | leer           |                |
| Network Interface ETH0            | Einstellung    | WebGUI         |
| Use Custom Hardware Address (MAC) | deaktiviert    | disabled       |
| Custom Hardware Address (MAC)     | leer           |                |
| DHCP                              | deaktiviert    | disabled       |
| IPv4                              | 192.168.0.1    | 192.168.0.1    |
| IPv4-Netmask                      | 255.255.255.0  | 255.255.255.0  |
| Operation mode                    | Auto negotiate | Auto negotiate |
| VLAN Interfaces                   | deaktiviert    | disabled       |
| IPv6 Settings                     | deaktiviert    | disabled       |
| Network Interface ETH1            | Einstellung    | WebGUI         |
| Use Custom Hardware Address (MAC) | deaktiviert    | disabled       |
| Custom Hardware Address (MAC)     | leer           |                |
| DHCP                              | aktiviert      | enabled        |
| IPv4                              | leer           |                |
| IPv4-Netmask                      | leer           |                |
| Operation mode                    | Auto negotiate | Auto negotiate |
| VLAN Interfaces                   | deaktiviert    | disabled       |
| IPv6 Settings                     | deaktiviert    | disabled       |
| Bonding                           | Einstellung    | WebGUI         |
| Network Interface Bonding/Teaming | deaktiviert    | disabled       |



| PRP                       | Einstellung       | WebGUI            |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Network Interface PRP     | deaktiviert       | disabled          |
| Routing                   | Einstellung       | WebGUI            |
| Use Route File            | deaktiviert       | disabled          |
| User Defined Routes       | leer              |                   |
| Management                | Einstellung       | WebGUI            |
| HTTP                      | aktiviert         | enabled           |
| HTTPS                     | deaktiviert       | disabled          |
| SSH                       | aktiviert         | enabled           |
| TELNET                    | deaktiviert       | disabled          |
| SNMP                      | deaktiviert       | disabled          |
| HMC NCA                   | aktiviert         | enabled           |
| System Location           | leer              |                   |
| System Contact            | leer              |                   |
| Read Only Community       | public            | public            |
| Read/Write Community      | secret            | secret            |
| Security Name             | leer              |                   |
| Access Rights             | Readonly          | Readonly          |
| Authentication Protocol   | MD5               | MD5               |
| Authentication Passphrase | leer              |                   |
| Privacy Protocol          | DES               | DES               |
| Privacy Passphrase        | leer              |                   |
| Time                      | Einstellung       | WebGUI            |
| NTP                       | aktiviert         | enabled           |
| DAYTIME                   | deaktiviert       | disabled          |
| TIME                      | deaktiviert       | disabled          |
| SINEC H1 time datagram    | Einstellung       | WebGUI            |
| Send Interval             | sekündlich        | 1 second          |
| Timebase                  | UTC               | UTC               |
| Destination MAC Address   | 09:00:06:03:FF:EF | 09:00:06:03:FF:EF |
| Minimum Accuracy          | LOW               | LOW               |
| RADIUS                    | Einstellung       | WebGUI            |
| Enable                    | deaktiviert       | disabled          |
| Server Address            | leer              |                   |
| Secret Key                | leer              |                   |
| Master User Secret        | leer              |                   |
| Device User Secret        | leer              |                   |

# 13.1.2 NTP

| NTP Server Configuration     | Einstellung | WebGUI   |
|------------------------------|-------------|----------|
| Sync. Source                 | GPS         | GPS      |
| NTP to Syslog                | deaktiviert | disabled |
| Switch to specific stratum   | deaktiviert | disabled |
| Stratum in crystal operation | leer        |          |
| Broadcast address            | leer        | •        |
| Authentication               | deaktiviert | none     |
| Key ID                       | leer        | -        |
| Additional NTP Servers       | leer        |          |



| NTP Extended Configuration               | Einstellung | WebGUI           |
|--|-------------|------------------|
| Limitation of Liability                  | leer        |                  |
| Block Output when<br>Stratum Unspecified | deaktiviert | Disabled         |
| Timebase                                 | UTC         | UTC              |
| NTP Access Restrictions                  | Einstellung | WebGUI           |
| Access Restrictions                      |             | default nomodify |
| NTP Symmetric Keys                       | Einstellung | WebGUI           |
| Request Key                              | leer        |                  |
| Control Key                              | leer        |                  |
| Symmetric Keys                           | leer        |                  |
| NTP Autokey                              | Einstellung | WebGUI           |
| Autokey                                  | deaktiviert | disabled         |
| Password                                 | leer        |                  |

# 13.1.3 PTP

| PTP Configuration                                | Einstellung                | WebGUI                     |
|--|----------------------------|----------------------------|
| PTP Enabled                                      | deaktiviert                | disabled                   |
| PTP Interface                                    | ETH0                       | ETH0                       |
| PTP Domain                                       | 0                          | 0                          |
| PTP Priority 1                                   | 128                        | 128                        |
| PTP Priority 2                                   | 128                        | 128                        |
| PTP Profile                                      | IEEE C37.238 Power Profile | IEEE C37.238 Power Profile |
| PTP IEEE C37.238 Power Profile Settings          | Einstellung                | WebGUI                     |
| PTP Grandmaster ID                               | 3                          | 3                          |
| Time Zone Name                                   | UTC                        | UTC                        |
| PTP Advanced Settings                            | Einstellung                | WebGUI                     |
| PTP Transport                                    | Ethernet / P2P             | Ethernet / P2P             |
| PTP sync interval (2 <sup>x</sup> sec)           | 1 Sekunde                  | 0                          |
| PTP pdelay request interval (2 <sup>x</sup> sec) | 1 Sekunde                  | 0                          |
| PTP announce interval (2 <sup>x</sup> sec)       | 1 Sekunde                  | 0                          |
| PTP announce timeout (sec)                       | 2 Sekunden                 | 2                          |

# 13.1.4 ALARM

| Syslog Configuration | Einstellung | WebGUI   |
|----------------------|-------------|----------|
| Syslog               | deaktiviert | disabled |
| Server Name          | leer        |          |
| Alarm Level          | deaktiviert | none     |
| E-mail Configuration | Einstellung | WebGUI   |
| E-mail Notifications | deaktiviert | disabled |
| SMTP Server          | leer        |          |
| Sender Address       | leer        |          |
| E-mail Addresses     | leer        |          |



| SNMP Traps Configuration | Einstellung      | WebGUI   |
|--------------------------|------------------|----------|
| SNMP Traps               | deaktiviert      | disabled |
| Alarm Level              | deaktiviert      | none     |
| SNMP Trap Receivers      | leer             |          |
| Alarm Messages           | Einstellung      | WebGUI   |
| Alarms                   | alle deaktiviert | all none |

### 13.1.5 **DEVICE**

| User Passwörter       | Einstellung    | WebGUI         |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Master Passwort       | master         | master         |
| Device Passwort       | device         | device         |
| Diagnostik            | Einstellung    | WebGUI         |
| Real Time Diagnostics | deaktiviert    | disabled       |
| Product Activation    | Einstellung    | WebGUI         |
| Activate Feature      | keine Änderung | keine Änderung |

# 13.2 Factory Default Werte des Moduls 8024GPS (Sync Source)

Nach dem Auslösen eines Factory Default des Moduls 8024GPS werden 2 Schritte durchgeführt.

1. Löschen der aktuellen Schaltsekundeninformation im GPS Empfänger

### 2. Folgende Werte werden auf Default gesetzt:

| Differenzzeit:            | 00h 00min east                      |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Umschaltzeitpunkte:       | deaktiviert                         |  |
| Sommerzeit-Beginn:        | Week => first                       |  |
|                           | Day => Monday                       |  |
|                           | Month => January                    |  |
|                           | Hour => 0                           |  |
| Sommerzeit-Ende:          | Week => first                       |  |
|                           | Day => Monday                       |  |
|                           | Month => January                    |  |
|                           | Hour => 0                           |  |
| SyncON / SyncOFF Timeout: | <b>0000</b> / <b>0055</b> (Minuten) |  |
| GPS Position:             |                                     |  |
| Longitude:                | E 000° 00' 0000                     |  |
| Latitude:                 | N 00° 00' 0000                      |  |
| GPS Empfangsmodus:        | Position Fixed                      |  |
| Sync Status OC:           | SYNC                                |  |



#### 14 Glossar und Abkürzungen

#### NTP spezifische Termini 14.1

| Stability - Stabilität                      | Die durchschnittliche Frequenzstabilität des Uhrensystems.   |
|---|--|
| Accuracy - Genauigkeit                      | Spezifiziert die Genauigkeit im Vergleich zu anderen Uhren   |
| Precision of a clock<br>(Präzision der Uhr) | Spezifiziert wie präzise die Stabilität und Genauigkeit des Uhrensystems eingehalten werden kann.  |
| Offset - Versatz                            | Der Wert stellt die Zeitdifferenz zwischen zwei Uhren dar. Dieser Wert repräsentiert den Versatz mit dem die Lokale Uhr zu adjustieren wäre um sie Deckungsgleich mit der Referenzuhr zu halten. |
| Clock skew - Uhrregelwert                   | Die Frequenzdifferenz zwischen zwei Uhren (erste Ableitung des Versatzes über die Zeit).   |
| Drift                                       | Reale Uhren variieren in der Frequenzdifferenz (zweite Ableitung des Versatzes über die Zeit). Diese Variation wird Drift genannt.   |
| Roundtrip delay                             | Rundumlaufverzögerung einer NTP-Message zur Referenz und zurück.   |
| Dispersion                                  | Stellt den maximalen Fehler der lokalen Uhr relativ zur Referenzuhr dar.   |
| Jitter                                      | Der geschätzte Zeitfehler der Systemuhr gemessen als durchschnittlicher Exponentialwert der Zeitdifferenz.   |

# 14.2 Tally Codes (NTP spezifisch)

| space | reject    | Zurückgewiesener Peer – entweder ist der Peer nicht erreichbar oder seine synch. Distanz ist zu groß.  |
|-------|-----------|--|
| x     | falsetick | Der Peer wurde durch den Intersektion-Algorithmus von NTP als falscher Zeitlieferant ausgesondert.   |
|       | excess    | Der Peer wurde durch den Sortier-Algorithmus von NTP (betrifft die ersten 10 Peers) als schwacher Zeitlieferant anhand der synch. Distanz ausgesondert.  |
| -     | outlyer   | Der Peer wurde durch den Clustering-Algorithmus von NTP als Außenseiter ausgesondert.  |
| +     | candidate | Der Peer wurde als Kandidat für den Combining-Algorithmus von NTP ausgewählt.  |
| #     | selected  | Der Peer ist von guter Qualität aber nicht unter den ersten Sechs anhand der Synch. Distanz vom Sortier-Algorithmus ausgewählten Peers.  |
| *     | sys.peer  | Der Peer wurde als Systempeer ausgewählt. Seine Eigenschaften werden im Basis-System übernommen.   |
| O     | pps.peer  | Der Peer wurde als Systempeer ausgewählt. Seine Eigenschaften werden im Basis-System übernommen. Die aktuelle Synchronisierung wird von einem PPS Signal (pulseper-second) entweder indirekt via PPS Referenzuhrentreiber oder direkt via Kernel-Interface abgeleitet. |



# 14.2.1 Zeitspezifische Ausdrücke

| UTC  | Die UTC-Zeit (Universal Time Coordinated) wurde angelehnt an die Definition der Greenwich Mean Time (GMT) vom Nullmeridian. Während GMT astrologischen Berechnungen folgt, orientiert sich UTC mit Stabilität und Genauigkeit am Cäsiumnormal. Um diese Abweichung zu füllen, wurde die Schaltsekunde definiert.  |
|--|---|
| Zeitzone –<br>Timezone                                       | Die Erdkugel wurde ursprünglich in 24 Längssegmente oder auch Zeitzonen eingeteilt. Heute gibt es jedoch mehrere Zeitzonen die teilweise spezifisch für nur einzelne Länder gelten.  Mit den Zeitzonen wurde berücksichtigt, dass der lokale Tag und das Sonnenlicht zu unterschiedlichen Zeiten auf die einzelnen Zeitzonen treffen.  Der Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich. |
| Differenzzeit  | Differenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit). Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.   |
| lokale Standardzeit<br>(Winterzeit) –<br>local Standard time | Standardzeit = UTC + Differenzzeit  Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.   |
| Sommerzeit –<br>Daylight saving time                         | Der Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.  Die Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf einiger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Standardzeit während der Sommermonate zugerechnet.  |
| Lokalzeit –<br>Local Time                                    | Lokal Zeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vorhanden mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.  |
| Schaltsekunde –<br>leap second                               | Eine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zu-<br>sätzlich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der<br>Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren.<br>Schaltsekunden werden international vom International E-<br>arth Rotation and Reference Systems Service (IERS)<br>festgelegt.  |



#### 14.3 Abkürzungen

| D, DST Daylight Saving Time Sommerzeit  ETH0 Ethernet Interface 0 Netzwerk Schnittstelle 0  ETH1 Ethernet Interface 1 Netzwerk Schnittstelle 1  FW Firmware Firmware  GPS Global Positioning System Globales Positionssystem  HW Hardware Hardware  IF Interface Schnittstelle  IP Internet Protocol Internet Protokoll  LAN Local Area Network Lokales Netzwerk  LED Light Emitting Diode Leuchtdiode  NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll  NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz  OEM Original Equipment Manufacturer  OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netzwerke |
|---|
| ETH1 Ethernet Interface 1 Netzwerk Schnittstelle 1  FW Firmware Firmware  GPS Global Positioning System Globales Positionssystem  HW Hardware Hardware  IF Interface Schnittstelle  IP Internet Protocol Internet Protokoll  LAN Local Area Network Lokales Netzwerk  LED Light Emitting Diode Leuchtdiode  NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll  NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz  OEM Original Equipment Manufacturer  OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| FW Firmware Firmware  GPS Global Positioning System Globales Positionssystem  HW Hardware Hardware  IF Interface Schnittstelle  IP Internet Protocol Internet Protokoll  LAN Local Area Network Lokales Netzwerk  LED Light Emitting Diode Leuchtdiode  NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll  NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz  OEM Original Equipment Manufacturer  OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| GPS Global Positioning System Globales Positionssystem  HW Hardware Hardware  IF Interface Schnittstelle  IP Internet Protocol Internet Protokoll  LAN Local Area Network Lokales Netzwerk  LED Light Emitting Diode Leuchtdiode  NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll  NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz  OEM Original Equipment Manufacturer  OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| HW Hardware Hardware  IF Interface Schnittstelle  IP Internet Protocol Internet Protokoll  LAN Local Area Network Lokales Netzwerk  LED Light Emitting Diode Leuchtdiode  NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll  NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz  OEM Original Equipment Manufacturer  OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Redundanzy Protokoll Für Ethernet-Netz-   |
| IF Interface Schnittstelle IP Internet Protocol Internet Protokoll LAN Local Area Network Lokales Netzwerk LED Light Emitting Diode Leuchtdiode NTP Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll NE Network Element Gerät in einem Telekommunikationsnetz OEM Original Equipment Manufacturer OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Protokoll zur Uhrensynchronisation für Echtzeitsysteme  PRP Parallel Redundancy Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| IPInternet ProtocolInternet ProtokollLANLocal Area NetworkLokales NetzwerkLEDLight Emitting DiodeLeuchtdiodeNTPNetwork Time ProtocolNetzwerk Zeit ProtokollNENetwork ElementGerät in einem TelekommunikationsnetzOEMOriginal Equipment ManufacturerOriginalgeräteherstellerOSOperating SystemBetriebssystemPTPPrecision Time ProtocolProtokoll zur Uhrensynchronisation für EchtzeitsystemePRPParallel Redundancy ProtocolRedundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| LANLocal Area NetworkLokales NetzwerkLEDLight Emitting DiodeLeuchtdiodeNTPNetwork Time ProtocolNetzwerk Zeit ProtokollNENetwork ElementGerät in einem TelekommunikationsnetzOEMOriginal Equipment ManufacturerOriginalgeräteherstellerOSOperating SystemBetriebssystemPTPPrecision Time ProtocolProtokoll zur Uhrensynchronisation für EchtzeitsystemePRPParallel Redundancy ProtocolRedundanzprotokoll für Ethernet-Netz-  |
| LED       Light Emitting Diode       Leuchtdiode         NTP       Network Time Protocol       Netzwerk Zeit Protokoll         NE       Network Element       Gerät in einem Telekommunikationsnetz         OEM       Original Equipment Manufacturer       Originalgerätehersteller         OS       Operating System       Betriebssystem         PTP       Precision Time Protocol       Protokoll zur Uhrensynchronisation für Echtzeitsysteme         PRP       Parallel Redundancy Protocol       Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| NTP       Network Time Protocol       Netzwerk Zeit Protokoll         NE       Network Element       Gerät in einem Telekommunikationsnetz         OEM       Original Equipment Manufacturer       Originalgerätehersteller         OS       Operating System       Betriebssystem         PTP       Precision Time Protocol       Protokoll zur Uhrensynchronisation für Echtzeitsysteme         PRP       Parallel Redundancy Protocol       Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-  |
| NE         Network Element         Gerät in einem Telekommunikationsnetz           OEM         Original Equipment<br>Manufacturer         Originalgerätehersteller           OS         Operating System         Betriebssystem           PTP         Precision Time Protocol         Protokoll zur Uhrensynchronisation für<br>Echtzeitsysteme           PRP         Parallel Redundancy Protocol         Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-  |
| OEM       Original Equipment Manufacturer       Originalgerätehersteller         OS       Operating System       Betriebssystem         PTP       Precision Time Protocol       Protokoll zur Uhrensynchronisation für Echtzeitsysteme         PRP       Parallel Redundancy Protocol       Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| Manufacturer  OS Operating System Betriebssystem  PTP Precision Time Protocol Protokoll zur Uhrensynchronisation für Echtzeitsysteme  PRP Parallel Redundancy Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-  |
| PTP Precision Time Protocol Protokoll zur Uhrensynchronisation für Echtzeitsysteme PRP Parallel Redundancy Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-   |
| PRP Parallel Redundancy Protocol Redundanzprotokoll für Ethernet-Netz-  |
| ,   |
| Works   |
| RFC Request for Comments technische und organisatorische Dokumente  |
| SNMP Simple Network Management Protocol (handled by more than 60 RFCs) einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll   |
| SNTP Simple Network Time Protocol Netzwerk Zeit Protokoll   |
| S, STD Standard Time Winterzeit / Standardzeit  |
| TCP Transmission Control Protocol Netzwerkprotokoll <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/U-ser_Datagram_Protocol">http://de.wikipedia.org/wiki/U-ser_Datagram_Protocol</a>   |
| ToDTime of DayTageszeit   |
| UDP User Datagram Protocol Netzwerkprotokoll <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/U-ser_Datagram_Protocol">http://de.wikipedia.org/wiki/U-ser_Datagram_Protocol</a>  |
| UTC Universal Time Coordinated Koordinierte Weltzeit  |
| VLAN Virtual Local Area Network Virtuelles lokales Netzwerk   |
| WAN Wide Area Network großräumiges Netz   |
| msec millisecond (10 <sup>-3</sup> seconds) Millisekunde (10 <sup>-3</sup> Sekunden)  |
| μsec microsecond (10 <sup>-6</sup> seconds) Mikrosekunde (10 <sup>-6</sup> Sekunden)  |
| <b>ppm</b> parts per million (10 <sup>-6</sup> ) Teile pro Million (10 <sup>-6</sup> )  |



### 14.4 Definitionen

Erläuterung der in diesem Dokument verwendeten Begriffe.

# 14.4.1 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Durch DHCP ist die Einbindung eines neuen Computers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Es muss lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse am Client eingestellt werden. Ohne DHCP sind relativ aufwendige Einstellungen nötig, neben der IP-Adresse die Eingabe weiterer Parameter wie Netzmaske, Gateway, DNS-Server. Per DHCP kann ein DHCP-Server diese Parameter beim Starten eines neuen Rechners (DHCP-Client) automatisch vergeben.

DHCP ist eine Erweiterung des BOOTP-Protokolls. Wenn ein DHCP-Server in ihrem Netzwerk vorhanden und DHCP aktiviert ist, wird automatisch eine gültige IP-Adresse zugewiesen.



Für weitere Informationen siehe RFC 2131 Dynamic Host Configuration Protocol

# 14.4.2 NTP (Network Time Protocol)

Das Network Time Protocol (NTP) ist ein Standard zur Synchronisierung von Uhren in Computersystemen über paketbasierte Kommunikationsnetze. Obwohl es meistens über UDP abgewickelt wird, kann es durchaus auch über andere Layer-4-Protokolle wie z.B. TCP transportiert werden. Es wurde speziell dafür entwickelt, eine zuverlässige Zeitgabe über Netzwerke mit variabler Paketlaufzeit zu ermöglichen.

NTP benutzt den Marzullo-Algorithmus (erfunden von Keith Marzullo von der Universität San Diego in dessen Dissertation) mit einer UTC-Zeitskala, und unterstützt Schaltsekunden ab Version 4.0. NTP. Es ist eines der ältesten noch immer verwendeten TCP/IP-Protokolle und wurde von David Mills an der Universität von Delaware entwickelt und 1985 veröffentlicht. Unter seiner Leitung werden Protokoll und UNIX-Implementierung ständig weiterentwickelt. Gegenwärtig ist die Protokollversion 4 aktuell. Es benutzt den UDP Port 123.

NTPv4 kann die lokale Zeit eines Systems über das öffentliche Internet mit einer Genauigkeit von einigen 10 Millisekunden halten, in lokalen Netzwerken sind unter idealen Bedingungen sogar Genauigkeiten von 500 Mikrosekunden und besser möglich.

Bei einem hinreichend stabilen und lokalen Taktgeber (Ofenstabilisierter Quarz, Rubidium-Oszillator, etc.) lässt sich unter Verwendung der Kernel-PLL (siehe oben) der Phasenfehler zwischen Referenzzeitgeber und lokaler Uhr bis in die Größenordnung von wenigen zig Mikrosekunden reduzieren. NTP gleicht automatisch die Drift der lokalen Uhr aus.

NTP kann über Firewalls eingesetzt werden und bringt eine Reihe von Securityfunktionen mit.



Für weitere Informationen siehe RFC 5905.



# 14.4.3 SNMP (Simple Network Management Protocol)

Das Simple Network Management Protocol (englisch für "einfaches Netzwerkverwaltungsprotokoll", kurz SNMP), ist ein Netzwerkprotokoll, das von der IETF entwickelt wurde, um Netzwerkelemente von einer zentralen Station aus überwachen und steuern zu können. Das Protokoll regelt hierbei die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten und der Überwachungsstation. Hierzu beschreibt SNMP den Aufbau der Datenpakete, die gesendet werden können, und den Kommunikationsablauf. SNMP wurde dabei so ausgelegt, dass jedes netzwerkfähige Gerät mit in die Überwachung aufgenommen werden kann. Zu den Aufgaben des Netzwerkmanagements, die mit SNMP möglich sind, zählen:

- Überwachung von Netzwerkkomponenten
- Fernsteuerung und Fernkonfiguration von Netzwerkkomponenten
- Fehlererkennung und Fehlerbenachrichtigung

Durch seine Einfachheit hat sich SNMP zum Standard entwickelt, der von den meisten Managementprogrammen unterstützt wird. SNMP Versionen 1 und 2c bieten fast keine Sicherheitsmechanismen. In der aktuellen Version 3 wurden die Sicherheitsmechanismen deutlich ausgebaut.

Mit Hilfe der Beschreibungsdateien, sogenannten MIBs (Management Information Base), sind die Managementprogramme in der Lage, den hierarchischen Aufbau der Daten jedes beliebigen SNMP-Agenten darzustellen und Werte von diesem anzufordern. Neben den in den RFCs definierten MIBs kann jeder Hersteller von Soft- oder Hardware eigene MIBs, so genannte private MIBs, definieren, die die speziellen Eigenschaften seines Produktes wiedergeben.

# 14.4.4 TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

TCP und IP werden üblicherweise gemeinsam benutzt und somit hat sich der Terminus TCP/IP als Standard für beide Protokolle eingebürgert.

IP basiert auf Netzwerkschicht 3 (Schicht 3) im OSI Schichtenmodel während TCP auf Schicht 4, der Transportschicht, basiert. Mit anderen Worten, der Ausdruck TCP/IP bezeichnet Netzwerkkommunikation, bei der der TCP Transportmechanismus verwendet wird, um Daten über IP Netze zu verteilen oder zu liefern. Als einfaches Beispiel: Web Browser benutzen TCP/IP, um mit Webservern zu kommunizieren.

# 14.4.5 PTP (Precision Time Protocol)

Das Precision Time Protocol (PTP) ist ein Standard zur Synchronisierung von Uhren in Computersystemen. Anders als bei NTP liegt der Fokus auf höherer Genauigkeit und lokal begrenzten Netzwerken.

In einem Netzwerk mit mehreren PTP-Geräten, führt jedes PTP-Gerät den Best Master Clock-Algorithmus aus, um zu bestimmen welches PTP-Gerät die exakteste Zeit angibt. Dieses PTP-Gerät dient dann als Referenzuhr und es wird als Grandmaster Clock bezeichnet.

Um die Zeit zu verteilen sendet das Grandmaster Gerät periodisch SYNC Nachrichten an die Slaves. Die Slaves senden periodisch Delay Request oder Path Delay Request Nachrichten an den Grandmaster. Dieser antwortet auf diese Requests mit Delay Respond bzw. Path Delay Respond Nachrichten. Die PTP-Geräte zeichnen zu jeder gesendeten und empfangenen Nachricht die Sende- und Empfangszeitstempel auf und senden diese Informationen mit den Nachrichten mit. Mithilfe dieser Zeitstempel ist es dem Slave möglich die Netzwerkverzögerung und die aktuelle Uhrzeit zu berechnen. Bei der Berechnung der Netzwerkverzögerung wird davon ausgegangen, dass die Netzwerkverzögerung für Hin- und Rückweg identisch ist.

Die PTP-Geräte verwenden entweder Ethernet oder UDP um ihre Netzwerkkommunikation abzuwickeln. Wird UDP verwendet, so werden die Ports 319 und 320 verwendet.



# 14.5 Genauigkeit & NTP Grundlagen



NTP basiert auf dem Internetprotokoll. Übertragungsverzögerungen und Übertragungsfehler sowie der Verlust von Datenpaketen kann zu unvorhersehbaren Genauigkeitswerten sowie Zeitsynchronisationseffekten führen.



Durch das NTP Protokoll ist weder die Genauigkeit bzw. die Richtigkeit der Zeitserver festgelegt oder gar garantiert.

Daher gilt für die Synchronisation via NTP nicht die gleiche QoS (Quality of Service) wie für die direkte Synchronisation mit GPS oder serieller Schnittstelle.

Vereinfacht gesprochen muss man mit Genauigkeitswerten zwischen 1msec und 1sec rechnen, abhängig von den Genauigkeiten der verwendeten Server.

Die Genauigkeit von IP-basierter Zeitsynchronisation hängt von folgenden Kriterien ab:

- Charakteristik und Genauigkeit des verwendeten Zeitservers / Zeitsignals
- Charakteristik des Sub-Netzwerkes
- Charakteristik und Qualität des Synchronisationsclients
- dem verwendeten Algorithmus

NTP besitzt viele Algorithmen, um mögliche Eigenschaften von IP-Netzwerken auszugleichen. Ebenso existieren Algorithmen, um den Offset zwischen Referenzzeitquelle und Lokaler Uhr auszugleichen.

Unter manchen Umständen ist es jedoch nicht möglich, eine algorithmische Lösung zur Verfügung zu stellen.

### Zum Beispiel:

- Zeitserver, die <u>keine</u> korrekte Zeit liefern, können nicht absolut erkannt werden. NTP besitzt nur die Möglichkeit, im Vergleich zu anderen Zeitservern diesen als FALSETI-CKER zu markieren und nicht zu berücksichtigen. Dies bedeutet jedoch, dass wenn nur 2 Zeitserver konfiguriert sind, NTP keine Möglichkeit besitzt, die Richtigkeit der einzelnen Zeiten absolut festzustellen und den falschen eindeutig zu identifizieren.
- 2. Asymmetrien bei der Übertragung zwischen NTP-Servern und NTP-Clients können nicht gemessen und von NTP ermittelt werden. NTP geht davon aus, dass der Übertragungsweg zum NTP-Server genauso lang ist wie der Weg zurück. Der NTP-Algorithmus kann lediglich Änderungen auf statistischer Basis herausfiltern. Die Verwendung von mehreren Servern ermöglicht dem Combining Algorithmus solche Fehler eventuell zu erfassen und herauszufiltern, jedoch existiert keine Möglichkeit der Filterung, wenn diese Asymmetrie bei allen oder den meisten NTP-Servern vorliegt (fehlerhaftes Routing etc).
- Es liegt auf der Hand, dass die Genauigkeit der synchronisierten Zeit nicht besser sein kann als die Genauigkeitsauflösung der lokalen Uhr auf dem NTP-Server und dem NTP-Client.



Bezugnehmend auf die oben erwähnten Fehlerfälle ist der gelieferte Zeitversatz (**offset**) vom NTP maximal als günstigster Fall zu betrachten und keinesfalls als Wert mit allen möglichen berücksichtigten Fehlern.

Zur Lösung dieses Problems, liefert NTP den maximal möglichen Fehler in Bezug auf den Offset. Dieser Wert wird als Synchronisationsdistanz ("LAMBDA") bezeichnet und ist die Summe der RootDispersion und der Hälfte des RootDelays aller verwendeten NTP-Server. Dieser Wert beschreibt den schlechtesten Fall und daher den maximal zu erwartenden Fehler.

Abschließend sei erwähnt, dass der Benutzer des Time Servers für die Netzwerkbedingungen zwischen dem Time Server und den NTP-Clients verantwortlich ist.

Als Beispiel sei der Fall erwähnt, dass ein Netzwerk eine Verzögerung von 500msec hat und eine Genauigkeitsverschiebung (asynch.) von 50msec auftritt. Die synchronisierten Clients werden daher NIE Genauigkeitswerte von einer Millisekunde oder gar Mikrosekunden erreichen!

Die Accuracy Anzeige in der GENERAL-Registerkarte des WebGUI soll dem Benutzer helfen die Genauigkeit einschätzen zu können.



# 15 RFC Auflistung

- NTPv4 Protocol and Algorithms Specification (RFC 5905)
- NTPv4 Autokey Specification (RFC 5906)
- PPS API (RFC 2783)
- DHCP (RFC 2131)
- Time Protocol (RFC 868)
- Daytime Protocol (RFC 867)
- HTTP (RFC 2616)
- HTTPS (RFC 2818)
- SSH-2 (RFC 4250-4256, 4335, 4344, 4345, 4419, 4432, 4716, 5656)
- TELNET (RFC 854)
- SNMPv2c (RFC 1213, RFC1901-1908)
- SNMPv3 (RFC 3410)
- SYSLOG (RFC 5424)
- SMTP (RFC 5321)



# 16 Auflistung der verwendeten Open-Source Pakete

Software von Drittherstellern

Der *hopf* Time Server 8030HEPTA/GPS beinhaltet zahlreiche Softwarepakete, die unterschiedlichen Lizenzbedingungen unterliegen. Für den Fall, dass die Verwendung eines Softwarepakets dessen Lizenzbedingungen verletzen sollte, wird umgehend nach schriftlicher Mitteilung dafür gesorgt, dass die zu Grunde liegenden Lizenzbedingungen wieder eingehalten werden.

Sollten die einem spezifischen Softwarepaket zu Grunde liegenden Lizenzbedingungen es vorschreiben, dass der Quellcode zur Verfügung gestellt werden muss, wird auf Anfrage das Quellcode Paket elektronisch (Email, Download etc.) zur Verfügung gestellt.

Die nachfolgende Tabelle enthält alle verwendeten Softwarepakete mit den jeweils zu Grunde liegenden Lizenzbedingungen:

| Package name | Version  | Licence | Licence details  | Patches |
|--------------|--|---------|--|---------|
| boost        | 1.60.0   |         | http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt   | no      |
| busybox      | 1.24.1   | GPL     | v2   | no      |
| bzip2        | 1.0.6  | BSD     |  | no      |
| can-utils    | f0abaaacb0a3<br>f620f73dd6fd7<br>16d7daa3c36<br>a8e3 | GPL     | v2   | no      |
| cifs-utils   | 6.4  | GPL     | v3   | no      |
| dhcpcd       | 6.10.1   | BSD     |  | no      |
| dhcpdump     | 1.8  |         | Copyright 2001, 2002 by Edwin Groothuis, edwin@mavetju.org All rights reserved.  Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:  1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.  2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.  THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSI- | no      |
| desfets of   | 2.0.00   | CDI     | BILITY OF SUCH DAMAGE.   |         |
| dosfstools   | 3.0.28   | GPL     | v3   | no      |
| eeprog       | 0.7.6  | GPL     | V2+  | no      |
| ethtool      | 4.2  | GPL     | v2   | no      |
| exfat        | 1.2.3  | GPL     | V2+  | no      |
| exfat-utils  | 1.2.3  | GPL     | v2+  | no      |



| freeradius-         | 1.1.7   | BSD  |   | yes |
|---------------------|---------|------|---|-----|
| client              |         |      |   | •   |
| freetype            | 2.6.2   | GPL  | v2  | No  |
| gd                  | 2.1.1   | BSD  |   | no  |
| genext2fs           | 1.4.1   | -    | 2   | no  |
| gzip                | 1.6     | GPL  | v2  | no  |
| host-auto-<br>conf  | 2.69    | GPL  | v3  | no  |
| host-au-<br>tomake  | 1.15    | GPL  | V2  | no  |
| host-bison          | 3.0.4   | GPL  | v3  | no  |
| host-<br>dos2unix   | 7.3.1   | BSD  |   | no  |
| host-<br>e2fsprogs  | 1.42.13 | GPL  | v2  | no  |
| host-flex           | 2.5.37  |      | Flex carries the copyright used for BSD software, slightly modified because it originated at the Lawrence Berkeley (not Livermore!) Laboratory, which operates under a contract with the Department of Energy:  Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 The Flex Project.  Copyright (c) 1990, 1997 The Regents of the University of California.  All rights reserved.  This code is derived from software contributed to Berkeley by Vern Paxson.  The United States Government has rights in this work pursuant to contract no. DE-AC03-76SF00098 between the United States Department of Energy and the University of California.  Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:  1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.  2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.  Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.  THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND WITH-OLIT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES IN- | no  |
|                     |         |      | OUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, IN-<br>CLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WAR-<br>RANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR<br>A PARTICULAR PURPOSE.  This basically says "do whatever you please with this soft-<br>ware except remove this notice or take advantage of the  |     |
|                     |         |      | University's (or the flex authors') name".  Note that the "flex.skl" scanner skeleton carries no copyright notice. You are free to do whatever you please with scanners generated using flex; for them, you are not even bound by the above copyright.  |     |
| host-gen-<br>ext2fs | 1.4.1   | GPL  | v2  | no  |
| host-<br>gettext    | 0.19.7  | GPL  | v3  | no  |
| host-kmod           | 22      | LGPL | v2.1  | no  |
| host-libffi         | 3.2.1   |      | libffi - Copyright (c) 1996-2014 Anthony Green, Red Hat,  | no  |
|                     | 5,      |      | Inc and others. See source files for details.   |     |



|                    |              |      | Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the ``Software''), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:  The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the  |    |
|--------------------|--------------|------|---|----|
| hana lih           | 2.40.2       | LODI | Software.  THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.   |    |
| host-lib-<br>glib2 | 2.46.2       | LGPL | v2  | no |
| host-<br>libtool   | 2.46         | GPL  | v2  | no |
| host-<br>libxml2   | 2.9.3        |      | Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard All Rights Reserved.  Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:  The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.  THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE. | no |
| host-lzo           | 2.09         | GPL  | V2  | no |
| host-m4            | 1.4.17       | GPL  | V3  | no |
| host-mtd           | 1.5.2<br>5.9 | GPL  | v2<br>Copyright (c) 1998-2010,2011 Free Software Foundation,  | no |
| host-<br>ncurses   | 5.5          |      | Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:  The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.   | no |



|                                |                     |                  | THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.  Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization.  |          |
|--------------------------------|---------------------|------------------|---|----------|
| host-<br>omap-u-<br>boot-utils | 0.2.1               | GPL              | v2  | no       |
| host-<br>pkgconf               | 0.9.12              |                  | Copyright (c) 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 pkgconf authors (see AUTHORS).  Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.  This software is provided 'as is' and without any warranty, express or implied. In no event shall the authors be liable for any damages arising from the use of this software.  | no       |
| host-<br>uboot-<br>tools       | 2016.01             | GPL              | v2+   | no       |
| host-zlib                      | 1.2.8               |                  | Copyright (C) 1995-2017 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.  Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:  1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.  2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.  3. This notice may not be removed or altered from any source distribution. | no       |
| hwdata                         | 0.267               | GPL              | v2  | no       |
| i2c-tools                      | 3.1.2               | GPL              | v2  | no       |
| igmpproxy                      | 0.1                 | GPL              | v2  | no       |
| ipkg                           | 0.99.163            | GPL              | v2  | no       |
| iproute2<br>iptables           | 4.4.0<br>1.6.0      | GPL<br>GPL       | v2  | no       |
| iputils                        | 2.4.10              | GPL              | v2  | no<br>no |
| latencytop                     | 0.5                 | GPL              | v2<br>v2  | no       |
| libarchive                     | 3.1.2               | BSD              | ·-  | no       |
| libevent                       | 2.0.22              | 3-clause<br>BSD  | http://libevent.org/LICENSE.txt   | no       |
| libfuso                        | 3.2.1               | MIT Li-<br>cense |   | no       |
| libfuse<br>libglib2            | 2.9.5<br>2.46.2     | GPL<br>LGPL      | V2+   | no       |
| libnl                          | 3.2.27              | GPL              | V£1   | no<br>no |
| linux                          | 4.1.13-<br>g8dc6617 | GPL              | v2  | yes      |
| linuxptp                       | 1.8                 | GPL              | v2  | yes      |



| libpcap                | 1.7.4    | 2-clause<br>BSD                  |  | no       |
|------------------------|----------|----------------------------------|--|----------|
| libpng                 | 1.6.21   |                                  | http://www.libpng.org/pub/png/src/libpng-LICENSE.txt   | no       |
| libselinux             | 2.1.13   |                                  |  |          |
| libsepol               | 2.1.9    | LGPL                             | v2.1   |          |
| libserial              | 0.6.0rc2 | GPL                              | v3   | no       |
| libserial-<br>port     | 0.1.1    | GPL                              | v3   | no       |
| libsock-<br>etcan      | 0.0.10   | LGPL                             | v2.1   | no       |
| libsysfs               | 2.1.0    | LGPL                             | v2.1   | no       |
| libusb                 | 1.0.19   | LGPL                             | v2   | no       |
| libxml2                | 2.9.3    | MIT Li-<br>cense                 |  | no       |
| libzip                 | 0.11.2   | BSD                              |  | no       |
| lighttpd               | 1.4.39   | 3-clause<br>BSD                  |  | no       |
| lm-sen-<br>sors        | 3.4.0    | LGPL                             | v2.1   | no       |
| Ishw                   | B.02.17  | GPL                              | v2   | no       |
| lua                    | 5.3.2    | MIT Li-<br>cense                 |  | no       |
| lzo                    | 2.09     | GPL                              | v2   | no       |
| Izop                   | 1.03     | GPL                              | v2   | no       |
| memstat                | 1.0      | MIT Li-<br>cense                 |  | no       |
| mii-diag               | 2.11     | GPL                              |  | no       |
| minicom                | 2.7      | GPL                              | v2   | no       |
| mmc-utils              | 1.5.2    | GPL<br>GPL                       | v2   | no       |
| mtd<br>nano            | 2.5.1    | GPL                              | v2   | no       |
| nanocom                | 1.0      | GPL                              |  | no<br>no |
| ncftp                  | 3.2.5    | OI L                             | http://www.ncftp.com/ncftp/doc/LICENSE.txt   | no       |
|                        |          | sive free<br>software<br>licence | Inc.  Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:  The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.  THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.  Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization. |          |
| netsnmp<br>netstat-nat | 5.7.3    | BSD<br>(mehrere<br>)<br>GPL      | http://net-snmp.sourceforge.net/about/license.html   | no       |
| ntp                    | 4.2.8p11 | NTP                              | Copyright (c) University of Delaware 1992-2011   | yes (6)  |
|                        |          |                                  | Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose with or with-  |          |



|                       |  |   | out fee is hereby granted, provided that the above copy-  |     |
|-----------------------|--|---|---|-----|
|                       |  |   | right notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or Publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty. |     |
| openssh               | 7.1p2  | BSD   |   | no  |
| openssl               | 1.0.2g   | Dual  | http://www.openssl.org/source/license.html  | no  |
| opkg                  | 0.3.1  | GPL   | v2  | no  |
| pcre                  | 8.38   | BSD   |   | no  |
| popt                  | 1.16   | GNU<br>Free<br>Docu-<br>menta-<br>tion Li-<br>cense | V1.3  | no  |
| pps-tools             | 0deb9c7e135<br>e9380a6d09e<br>9d2e938a146<br>bb698c8 | GPL   | v2  | no  |
| prp                   | 1.4  | Permis-<br>sive free<br>software<br>licence         | Copyright (c) 2007, Institute of Embedded Systems at Zurich University of Applied Sciences (http://ines.zhaw.ch)  Redistribution and use in source and binary forms, with or  | yes |
|                       |  |   | without modification, are permitted provided that the following conditions are met:  - Redistributions of source code must retain the above   |     |
|                       |  |   | copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.   |     |
|                       |  |   | <ul> <li>Redistributions in binary form must reproduce the above<br/>copyright notice, this list of conditions and the following<br/>disclaimer in the documentation and/or other materials<br/>provided with the distribution.</li> </ul>  |     |
|                       |  |   | <ul> <li>Neither the name of the Zurich University of Applied Sciences nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.</li> </ul>  |     |
| rsync                 | 3.1.2  | GPL   |   | no  |
| setools               | 3.3.8  | GPLv2,<br>LGPLv2.<br>1                              |   | no  |
| setserial             | 2.17   | GPL   |   | no  |
| spi-<br>dev_test      | V3.0   | GPL   | v2  | no  |
| sqlite                | 3100200  | Public<br>domain                                    |   | no  |
| sshpass               | 1.05   | GPL   |   | no  |
| start-stop-<br>daemon | 1.18.4   | GPL   | v2  | no  |
| statserial            | 1.1  | GPL   |   | no  |
| sudo                  | 1.8.15   | ISC-style   | http://www.sudo.ws/sudo/license.html  | no  |
| sysstat               | 11.2.0   | GPL   | v2  | no  |
| ti-tools              | 06dbdb27273<br>54b5f3ad7c72<br>3897f40051fd<br>dee49 |   | Copyright(c) 1998 - 2010 Texas Instruments. All rights reserved. All rights reserved.  Base on code from  Copyright (c) 2007, 2008, Johannes Berg johannes@sipsolutions.net  Copyright (c) 2007, Andy Lutomirski  Copyright (c) 2007, Mike Kershaw  Copyright (c) 2008-2009, Luis R. Rodriguez mcgrof@gmail.com   | no  |



Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. \* Neither the name Texas Instruments nor the names of contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EX-PRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICU-LAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBU-TORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCI-DENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUEN-TIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SER-VICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSI-NESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CON-TRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF AD-VISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 2010.06 GPL uboot v2 nο uboot-2016.01 **GPL** v2 no tools GPI usb\_mode 2.2.6 v2 no switch 20151101 GPL usb mode v2 no switch\_dat util-linux 2.27.1 GPL v2 nο zlib 1.2.8 Permishttp://www.gzip.org/zlib/zlib\_license.html no sive free software licence