MPI-LAN Benutzerhandbuch

Deutsch



MPI-LAN-Kabel 3m Art.Nr. 9352-LAN

14.05.2019

© PI 2019

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	6
2 Systemvorraussetzungen	
2.1 Betriebssystem(e)	
2.2 Software	
2.3 Hardware	
2.4 Unterstützte Steuerungen	
3 Anschlussmöglichkeiten	
4 Installation	
4.1 Hardware	
4.2 Software	
5 Bedienelemente	
5.1 Tasten	
5.2 Display	
5.3 Webbrowser	
5.4 Webbrowser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	
6 Inbetriebnahme	
6.1 Erstkonfiguration	
6.2 TIC-Adressbuch	
6.3 Verwendung des PLC-VCOM	
6.4 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff	
6.4.1 PG2000 für S7 (V5.10)	
6.4.2 PG/PC-Schnittstelle einstellen	
6.4.2.1 TCP/IP RFC1006 Kommunikation	
6.4.2.2 MPI Einstellungen	
6.4.2.3 Profibus Einstellungen	
6.4.2.4 TCP/IP RFC1006 Einstellungen	
6.4.2.5 ProTool/Pro RunTime (RT) Konfiguration	
6.4.3 SIMATIC Step© 7 Manager (v5.2 + SP1)	
6.4.4 Windows Control Center (WinCC) (v6.0)	
6.4.4.1 MPI Konfiguration	
6.4.4.2 TCP/IP Konfiguration	
6.4.4.3 Kommunikation und Fehlerdiagnose	
6.4.5 Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)	
6.4.6 ProTool/Pro v6.0 SP2	
6.4.7 Microwin v3.2 (nur für S7 200)	
6.4.8 Microwin v4.0 im PPI Multimaster Modus	
6.4.9 S7 für Windows v5.02	
6.4.10 Einbinden vom S7-LAN Modul in ein Step 7 Projekt	
6.4.10.1 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (S7-SPS als Ersatz für S7-LAN)	
6.4.10.2 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (S7-LAN-Projekt)	
6.4.10.3 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (CP 343-1)	
6.4.11 Direkte Kommunikation mit ProTool/Pro v6.00 (CP – Mode)	
6.4.12 Kopplung zweier Steuerungen über das Netzwerk	
6.4.12.1 MPI-LAN Konfiguration	
6.4.12.2 Datenaustausch mit Hilfe der Datenbausteine	
6.4.13 Kopplung über WLAN mit WLAN-Klemme oder S7-WLAN-Bridge	
6.4.14 Direkte Vergabe einer Slave-Adresse an einen passiven Profibus-Slave	
6.4.15 Option NTP-Server	73

6.4.16 Option Watchdog	
7 Konfiguration	78
7.1 Tasten und Display	78
7.1.1 Grafische Darstellung	78
7.1.2 Konfig	80
7.1.3 Bus	83
7.1.4 Info	83
7.2 Web-Interface	83
7.2.1 Allgemein	84
7.2.2 Netzwerk	
7.2.3 RFC1006	85
7.2.4 MPI/PROFIBUS	86
7.2.5 TUNING	87
7.2.6 Anzeige	87
7.2.7 S7 an S5/S7 Bridge	87
7.2.8 VarSteuern	89
7.2.9 KonfigVarSteuern	90
7.2.10 Watchdog	92
7.2.11 Passwort	92
7.2.12 Ports	93
7.3 Web-Interface ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	93
7.3.1 Startseite	
7.3.2 RFC1006	95
7.3.3 Display	95
7.3.4 Optionen	
7.3.4.1 Variablen-Steuern	
7.3.4.2 Variablen-Steuern Konfigurieren	98
7.3.4.3 S7-Gateway	102
7.3.4.4 Watchdog	104
7.3.5 Konfiguration	105
7.3.6 Passwort	109
7.3.7 Neustart	110
7.3.8 Logout	111
7.3.9 Ports	111
8 S7-Interface Konfigurator Hilfe	111
8.1 Sprachwahl	111
8.2 Benutzeroberfläche	112
8.3 Buseinstellungen	114
8.4 Netzwerkeinstellungen	115
8.5 TELEService parametrieren	116
8.5.1 Register "Netz":	116
8.5.2 Register "Modem":	
8.5.3 Register "Serielle Parameter":	119
8.5.4 Register "Zugriffsschutz":	119
8.5.5 Register "GSM/ISDN/SMS":	120
8.5.6 Register "Internet/Mail":	126
8.6 Tuning	127
8.7 Werkseinstellungen	128
8.8 PPI Boot aus	128
8.9 Not-Lader	129

9 MPI-Kabel Manager	
9.1 Beschreibung	129
9.2 Installation	130
9.3 Übersicht	131
9.3.1 Sprache	131
9.3.2 Schnittstelle	131
9.3.3 Update	132
9.3.4 Teleservice	133
9.3.4.1 Telefonbuch	133
9.3.4.2 Verbindung	133
9.3.4.3 Extras	134
9.3.4.3.1 "Einstellungen"	134
9.3.4.3.2 "TS-Funktion"	
9.3.4.3.3 "Adapter parametrisieren"	135
9.3.4.3.4 "Parameter importieren"	143
9.3.4.3.5 "Parameter exportieren"	143
9.3.5 Tuning	
10 PLC-VCOM	
10.1 Beschreibung	145
10.2 Installation	
10.2.1 Abschließende PLC-VCOM Konfiguration	146
10.3 Übersicht	
10.3.1 Zustände des PLC-VCOM:	
10.3.2 Hauptfenster	
10.3.3 Konfigurationsfenster	
10.4 Konfiguration	
10.4.1 MPI-LAN	149
10.4.1.1 Automatisch	149
10.4.1.2 Manuell	149
10.4.1.3 Abschließende Einstellungen	150
11 MPI-LAN Manager	
11.1 Installation	150
11.2 Bedienung	150
12 Technische Daten	151
12.1 Pinbelegung MPI	
12.2 Pinbelegung Ethernet	
13 Beispiele Applikationen	
13.1 S5 an S7 – Gateway Kommunikation	153
13.1.1 S5 – Gateway konfigurieren	
13.1.2 S7– Gateway konfigurieren	
13.1.2.1 Mit dem Web-Browser	
13.1.2.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	155
13.1.3 Bausteine in SPS überspielen	
13.1.4 Sendezyklus starten	156
13.1.5 Testen des Aufbaus	
13.2 S7 an S7 – Gateway Kommunikation	
13.2.1 S7– Gateway konfigurieren	
13.2.1.1 Mit dem Web-Browser	160
13.2.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	162
13.2.2 Bausteine in SPS überspielen	

12.2.2 Sandaryklya startan	162
13.2.3 Sendezyklus starten	
13.2.4 Testen des Aufbaus	164
13.3 S7CP an S5 – Gateway Kommunikation	165
13.3.1 S5 – Gateway konfigurieren	165
13.3.2 S7-CP einrichten	166
13.3.3 Bausteine in SPS überspielen	174
13.3.4 Sendezyklus starten	
13.3.5 Testen des Aufbaus	
13.4 S7CP an S7 – Gateway Kommunikation	179
13.4.1 S7– Gateway konfigurieren	
13.4.1.1 Mit dem Web-Browser	179
13.4.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	181
13.4.2 S7-CP einrichten	182
13.4.3 Bausteine in SPS überspielen	188
13.4.4 Sendezyklus starten	188
13.4.5 Testen des Aufbaus	

1 Beschreibung

Das S7/MPI-LAN verbindet den PC, über ein TCP/IP Netzwerk, mit einer MPI - oder Profibus - Schnittstelle (9 poliger Anschluss der SPS).

2 Systemvorraussetzungen

2.1 Betriebssystem(e)

- Windows 98 + SE
- Windows ME/NT/2000
- · Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8 / 8.1
- Windows 10

2.2 Software

- SPS Programmiersoftware (z.B. PG2000, Step© 7, S7 für Windows, Microwin)
- Direkter Treiber f
 ür Simatic-Manager f
 ür LAN
- PLC VCOM Software

Eine Videobeschreibung der Installation des Direkttreibers sowie dessen Parametrierung finden Sie auf der Support-Seite!

2.3 Hardware

- Netzwerkkarte 10/100MBit
- 24V Spannungsversorgung (Phönixbuchse oder RS485-Schnittstelle)

Achtung Belegung der Phoenix-Buchse:

Das Gerät hat eine Verpolungsschutzdiode integriert, dadurch ist das Gerät selbst gegen Verpolung geschützt. Nur bei Anschluss des verpolt betriebenen Moduls/Kabels an eine SPS-Steuerung kann diese beschädigt werden!

2.4 Unterstützte Steuerungen

- S7-200
- S7-300 (unterstützt Baudraten bis 12M (wenn es die Steuerung unterstützt))
- S7-400 (unterstützt Baudraten bis 12M)
- FM-Baugruppen
- Sinamix (Step7-Direkttreiber ab V1.20 oder PLCVCom ab V2.71)
- MicroMaster und andere Antriebe und Umrichter (Step7-Direkttreiber ab V1.20 oder PLCVCom ab V2.71)

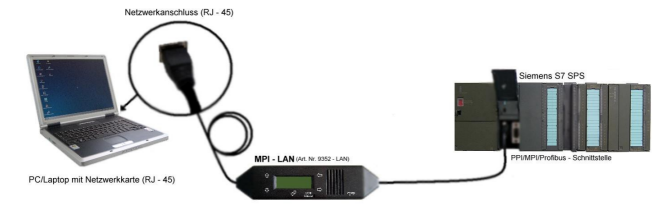
• Sinumerik (nur SPS-Teil)

Handbuch MPI-LAN Seite 6 von 198

- SEW-EURODRIVE Umrichter
- sowie das Routing von S7-SPS-Steuerungen

3 Anschlussmöglichkeiten

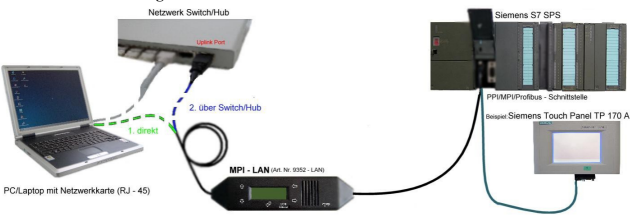
MPI-LAN direkt verbunden mit dem PC.



MPI-LAN mit dem PC über einen Switch oder Hub verbunden.



MPI-LAN Anschlussmöglichkeiten mit Bedienterminal



Seite 7 von 198 Handbuch MPI-LAN

4 Installation

4.1 Hardware

Das MPI-LAN Kabel wird direkt auf die SPS gesteckt. Über das Netzwerkkabel des Moduls kann die SPS folgendermaßen verbunden werden:

MPI-LAN an Switch/Hub

Achten Sie hier darauf den Netzwerkstecker (RJ – 45) des Kabels in den Uplink-Port des Switch/Hubs etc. zu stecken. Falls Ihr Switch Auto-Negotiating unterstützt, können Sie den Netzwerkstecker in einen beliebigen freien Port stecken.

MPI-LAN an PC

Bei dieser Variante wird der Netzwerkstecker (RJ - 45) des Kabels in die Netzwerkkarte Ihres PC's eingesteckt.

MPI-LAN mit Bedienterminal

Das Verbindungskabel des Terminals muss dabei auf die PPI/MPI/PROFIBUS - Schnittstelle der SPS gesteckt werden. Das MPI-LAN Kabel (kurze Seite / 9 poliger Stecker) wird dann direkt auf das Verbindungskabelende (SPS Seite), des Bedienterminals, gesteckt. Das MPI-LAN Kabel wird mit dem Netzwerk wie oben beschrieben verbunden.



Wenn Ihr Bedienterminal neu ist, muss eine serielle Kommunikation vorher stattgefunden haben. Verbinden Sie hierfür Ihr Bedienterminal mit dem PC. Nach einer erfolgreichen Kommunikation kann das Terminal auch über den PPI - /MPI - oder PROFIBUS angesteuert werden.

4.2 Software

Um eine Kommunikation mit der SPS herstellen zu können installieren Sie bitte folgende Produkte für MPI-USB, S7-USB, MPI-II[nur USB], MPI-LAN und S7-LAN:

Produkt	<u>Treiber</u>
TIA-Portal	TIC ⇒ "TIC ETH/USB" für MPI, PPI oder PROFIBUS Treiberparametrierung über Systemsteuerung ⇒ PG/PC- Schnittstelle
Simatic-Manager	TIC ⇒ "TIC ETH/USB" für MPI, PPI oder PROFIBUS
Starter-Software	TIC ⇒ "TIC ETH/USB" für MPI oder PROFIBUS
MicroWin	TIC \Rightarrow "TIC ETH/USB" für PPI und S7-22x-Steuerungen
MicroWin	PLCVCom für S7-21x-Steuerungen (kein MultiMaster-Protokoll)
PG-2000	PLCVCom oder bei S7-LAN/MPI-LAN direkt im Schnittstellendialog
S7 für Windows	TIC ⇒ "TIC ETH/USB" für MPI oder PROFIBUS über PG/PC-Schnittstelle
S7 für Windows	PLCVCom

Um eine Kommunikation mit der SPS herstellen zu können installieren Sie bitte folgende Produkte für MPI/PPI und MPI-II[nur seriell]:

Produkt Treiber

Handbuch MPI-LAN Seite 8 von 198 TIA-Portal keine Unterstützung da Siemens im Treiber "PC-Adapter"

die serielle Unterstützung rausgenommen hat

Simatic-Manager enthaltener Treiber "PC-Adapter" für MPI und PROFIBUS Starter-Software enthaltener Treiber "PC-Adapter" für MPI und PROFIBUS

MicroWin enthaltener Treiber "PC/PPI-Kabel"

PG-2000 Standard-Funktion, Parametrierung im Schnittstellen-

Dialog

S7 für Windows Standard-Funktion, Parametrierung im Schnittstellen-

Dialog

5 Bedienelemente

5.1 Tasten



Taste Bezeichnung Beschreibung

ENTER Menüwechsel / Bestätigen der Eingabe

LINKS

Eine Menüebene zurück / Abbruch der Eingabe (Eingabe wird NICHT gespeichert)

RECHTS Untermenüaufruf

HOCH Auswahl eines Menüpunktes / Erhöhung eines Wertes

RUNTER Auswahl eines Menüpunktes / Erniedrigung eines Wertes

5.2 Display



Erste Zeile => #02PD00

Seite 9 von 198 Handbuch MPI-LAN

Zweite Zeile => !02AG04°

Erläuterung der Anzeige von links nach rechts:

Erste Zeile:

#02 => bedeutet dass (in diesem Beispiel) 2 aktive Stationen auf dem MPI – Bus gefunden wurden

PD => ist die Buchstabenkennung der PC – Baudrate

Anzeige Beschreibung

PD 115,2k oder Baudratenerkennung aktiv

PU USB Verbindung

P? Baudratenerkennung und Zugangspfad aktiv

TD 115,2k oder Baudratenerkennung aktiv (Kabel ist als TS – Adapter konfiguriert)

PG 19,2k

TS 19,2k (Kabel ist als TS-Adapter konfiguriert)

Pg 38,4k

Ts 38,4k (Kabel ist als TS-Adapter konfiguriert)

pG 57,6k

tS 57,6k (Kabel ist als TS-Adapter konfiguriert)

PM PPIMulti (187,5k)

00 => ist die Stationsnummer des MPI-Kabels. (Standard ist "0")

(In der Systemsteuerung klicken Sie auf "PG/PC-Schnittstelle einstellen" Dort klicken Sie auf "Eigenschaften". Nun können Sie im Reiter "MPI", Abschnitt "Stationsbezogen" die "Adresse" des Kabels ändern.)

(In der PG 2000 Software zu finden unter "Optionen" => "Schnittstellen". Weiter unten im Dialog können Sie nun die "lokale Adresse" des Kabels ändern.)

Ist dieses Zeichen unterhalb der Zeile, kommuniziert das Kabel mit dem PC.

Zweite Zeile:

! => bedeutet auf welche Art das Kabel mit der SPS verbunden ist.

Anzeige Beschreibung

! Kabel ist direkt an der SPS angeschlossen

? Kabel ist nicht direkt an der SPS angeschlossen

! (invers) Kabel ist direkt an der SPS (passive Baugruppe) angeschlossen

? (invers) Kabel nicht ist direkt an der SPS (passive Baugruppe) angeschlossen

02 => stellt die Stationsnummern der angeschlossenen und aktiven Stationen im MPI-Bus dar. Alle 750 Millisekunden (¾ Sekunde) wird ein anderer Teilnehmer angezeigt, falls mehrere Teilnehmer gefunden wurden.

AG => Die Protokollart die das Kabel zum PC hin ausführt.

Handbuch MPI-LAN Seite 10 von 198

^{=&}gt; ist dieses Zeichen oberhalb der Zeile dann kommuniziert das Kabel mit der SPS.

Anzeige Beschreibung

AG Unbekannt da noch keine Kommunikation oder vor v5.0 Protokolle.

Ag v5.1 Protokolle ag v5.0 Protokolle

04 => Zeigt die Stationsnummer des Geräts an, welches aktuell mit der PC Software verbunden ist (in diesem Beispiel Stationsnummer 04).

Folgende Meldungen sind einstellungsspezifische:

Bei folgenden Baudrateneinstellungen ändert sich die Menü Meldung dementsprechend.

Baudraten-Einstellung 1. Zeile 2. Zeile PPI 9,6k – (PPISER96) PPISER96 **AKTIV** PPI 19,2k – (PPISER19) PPISER19 **AKTIV** PPI 187,5k – (PPIMulti) ???PM? ???? PPILAN – (PPILAN) **PPILAN AKTIV AKTIV** PPIUSB – (PPIUSB) **PPIUSB**

SONDSER SONDSER 19,2 kBaud 8N1 SONDUSB SONDUSB 38,2 kBaud 7E2

Beschreibung 8N1:

8 = Datenbits

N = Paritität

1 = Stopbits

5.3 Webbrowser

1. Öffnen Sie den WebBrowser Ihres Computer und tragen Sie in die Adresszeile die IP-Adresse Ihres Moudls ein und bestätigen Sie mit <Enter>. Es öffnet sich das Hauptfenster des Moduls.

Bitte wählen Sie die gewünschte Sprache aus	Please select desired Language
<u>Deutsch</u> <u>Englisch</u>	<u>German</u> <u>English</u>
Optionen	Optionens
S7 Gateway ist nicht lizenziert	S7 Gateway is not licensed
Variable Steuern ist nicht lizenziert	Modify Variables is not licensed
Watchdog ist nicht lizenziert	Watchdog is not licensed

- 2. Im Hauptfenster des Moduls können Sie die Sprache wählen, es wird Ihnen angezeigt welche Optionen das S7/MPI-LAN besitzt und welche davon für Sie freigeschalten sind.
- 3. Klicken Sie auf die gewünscht Sprache und Sie gelangen in die Konfigurationsoberfläche. Hier können Sie die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten über die Reiter anwählen.
- 4. Weitere Schritte und die Konfiguration Ihres Moduls/Kabels wird im Kapitel "Konfiguration" beschrieben.

Seite 11 von 198 Handbuch MPI-LAN

5.4 Webbrowser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)

Auf den Webbrowser im S7-/MPI-LAN kann mit folgenden Browsern zugegriffen werden:

- Internet-Explorer (auch V8.0)
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- 1. Öffnen Sie den WebBrowser Ihres Computer und tragen Sie in die Adresszeile die IP-Adresse Ihres Moudls ein und bestätigen Sie mit <Enter>. Es öffnet sich das Hauptfenster des Moduls.

S7-LAN V2.24 Modul IP:192.168.1.86



© copyright PI 2013

- 2. Oben sehen Sie die die Firmware-Version Ihres Moduls, den Namen und die IP-Adresse.
- 3. Links im Menübau können Sie diverse Einstellungen an Ihrem S7-LAN vornehmen.
- 4. In der Mitte haben Sie eine Übersicht der Informationen, der bereits eingestellten Parameter zu Netzwerk und dem Busprofil und der Optionen die Sie kostenpflichtig freischalten lassen können.
- 5. Gleichzeitig sehen Sie die augenblickliche Betriebsart des Moduls. Diese wird im Menu "Konfiguration" eingestellt. Damit ist man als User in der Lage, schnell auf einen Klick die notwendigen Parameter zu ändern und von den nicht notwenigen zu trennen.

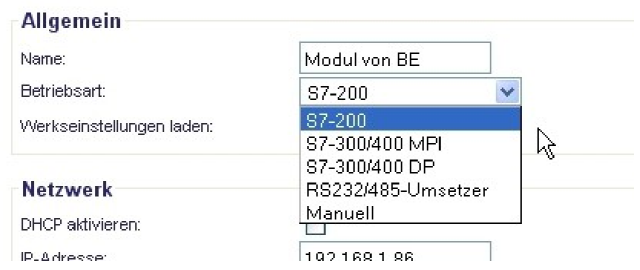
Handbuch MPI-LAN Seite 12 von 198

ngen	Name:	Modul von BE
	Betriebsart:	87-200
	Werkseinstellungen laden:	Jetzt laden
	Netzwerk	
	DHCP aktivieren:	П
	IP-Adresse:	192.168.1.86
	Subnetzmaske:	255.255.255.0
ı	Gateway-Adresse:	192.168.1.254
l	Gratuitous ARP versenden:	✓
	Buseinstellungen	
	Bus-Konfig von PC verwenden:	
	Baudrate:	Automatik 🕶
	Höchste Stationsadresse:	126
	PG/PC ist einziger Master:	
	Profil:	MPI
	Lokale Teilnehmeradresse:	0
	Booteinstellungen	
	Profil:	PPI MMaster 🔻
	Für RS232/485-Umsetzer	
	Baudrate:	Automatik 💌
	Datenbit:	8 ~
	Parität:	keine 💙
	Stopbit:	1 🗸
	Für RFC1006 Verbindunge	en
	Umsetzen Rack/Slot(TSAP) auf Bl	
	Ziel CPU:	255
	S7-Subnetz-ID:	0000-0000
	Busparameter:	Konfig 💌
	Sonstiges	
	Protokollart:	Automatik 💌
	TS-Adapterfunktionalität:	- Mariana
	Fehlerausgabe auf Display:	

© copyright PI 2011

6. Hier die einzelnen auswählbaren Möglichkeiten:

Seite 13 von 198 Handbuch MPI-LAN



7. Weitere Schritte und die Konfiguration Ihres Moduls/Kabels wird im Kapitel "Konfiguration" beschrieben.

6 Inbetriebnahme

Schließen Sie Ihr Modul, wie im Kapitel "Hardware Installation" beschrieben, an Ihre SPS und das Programmiergerät oder den Computer an.



Um eine SPS über das Modul ansprechen zu können, müssen wie im Kapitel "Systemvorraussetzungen" beschrieben, die Vorraussetzungen erfüllt sein. Des Weiteren stellen Sie bitte sicher, dass das Modul richtig angeschlossen wurde.

6.1 Erstkonfiguration

Tasten	Displayanzeige	Beschreibung
\$P	#01P? !02AG	Drücken Sie im Startbildschirm die Enter-Taste (siehe im Kapitel Bedienelemente)
企	MENU Konfig	Navigieren Sie mit den Hoch/Runter-Tasten zu dem Menü "Konfig" und drücken Sie Enter.
介	Konfig MPI-BUS	Suchen Sie nach dem Untermenü "MPI-BUS" und betreten Sie es mit Enter.
会	MPI/PPI Baudrate	Drücken Sie die Enter-Taste, um die "Baudrate" zu konfigurieren.
企	MPI-Baud Auto	Suchen Sie nach dem Eintrag "Auto" und bestätigen Sie mit Enter.

Handbuch MPI-LAN Seite 14 von 198

各中分	Konfig PG/PC	Kehren Sie zum Menü "Konfig" zurück und navigieren Sie in diesem zum Menü "PG/PC". Drücken Sie die Enter-Taste.
\$P	PG/PC Baudrate	Drücken Sie Enter, um die "Baudrate" zu konfigurieren.
企	PG-Baud vom PC	Wählen Sie den Eintrag "vom PC" aus und drücken Sie erneut die Enter-Taste, um die Konfiguration zu speichern.
		Kehren Sie wieder zum Menü "Konfig" zurück und navigieren Sie zu "IP Adr". Geben Sie eine gültige IP-Adresse an, damit das Kabel erreichbar ist.
Û.	Konfig IP Adr	Wählen Sie mit den Links/Rechts-Tasten die einzelnen Zahlen an und mit den Hoch/Runter-Tasten erhöhen/erniedrigen Sie die angewählte Zahl.
\		Bestätigen Sie die Konfiguration mit Enter.
☆	Konfig SNetMask	Zurück im "Konfig" Menü muss nun die Subnetzmaske konfiguriert werden. Gehen Sie dafür zum Eintrag "SNetMask" und konfigurieren Sie diese wie bei der IP Adresse beschrieben. Sobald Sie fertig sind drücken Sie Enter, um die Konfiguration zu übernehmen.

Das Kabel ist nun konfiguriert. Kehren Sie zum Menü "Meldung" zurück, um den Status zu sehen.

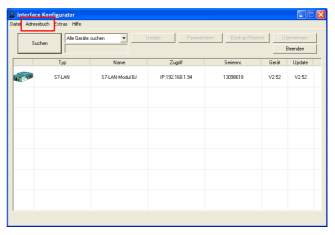
6.2 TIC-Adressbuch



Um das Adressbuch zu verwenden benötigt man TIC V2.37 oder aktueller. Für die Verwendung mit S5-LAN++-Modulen (Step5) wird zusätzlich mindestens PLCVCom V2.81 benötigt. Auch wenn Sie mit Step5 arbeiten muss der TIC auf dem PC installiert werden!

Seite 15 von 198 Handbuch MPI-LAN

Installieren Sie den TIC an Ihrem PC durch Klick auf die Datei "Setup.exe". Nach erfolgtem Neustart des PCs starten Sie bitte den TIC über "Start" => "Alle Programme" => "TIC". Sobald der TIC gestartet wird beginnt er automatisch mit der Suche nach möglichen Interface-Produkten. Diese werden in der Tabelle des Startmenus dargestellt.



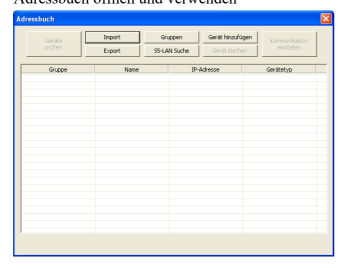
Durch Klick auf "Adressbuch" => "Adressbuch öffnen" öffnen Sie das Adressbuch das die über Netzwerk erreichbaren Interface-Produkte verwaltet.

Sie können auch Geräte dem Adressbuch direkt hinzufügen, dazu müssen Sie aber vorab das Produkt durch einen Mausklick selektieren (blau hinterlegen). Nach Klick auf "Adressbuch" ist ein weiterer Menupunkt-Eintrag "Gerät hinzufügen" klickbar.

Sie bekommen dann den vorausgefüllten Dialog "Gerät hinzufügen" des selektierten Gerätes angezeigt. Durch Auswahl der korrekten Gruppe und Klick auf "OK" wird der Eintrag direkt in das Adressbuch übernommen.



Adressbuch öffnen und verwenden



Bei Erstverwendung des Adressbuchs ist dieses komplett leer. Zur einfacheren Übersicht empfehlen wir Gruppennamen zu vergeben. Durch Klick auf "Gruppen" kommen Sie zur Gruppenverwaltung. Hier kann man Gruppennamen hinzufügen und bei Bedarf auch Löschen.

Ohne Gruppenname können keine Interface-Produkte hinzugefügt werden.

Handbuch MPI-LAN Seite 16 von 198

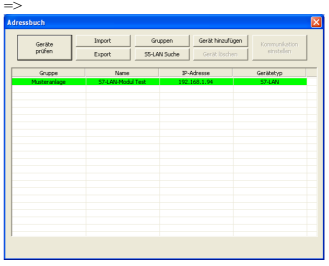
"Gerät hinzufügen"

Mit diesem Menupunkt können alle verwendeten Module eingetragen werden. Auch Module hinter einem Router-Übergang die bei der Suche nicht gefunden werden. Um das Interface-Produkt einzutragen geben Sie die benötigten Informationen ein:

- Gruppe
- Name (für Sie zur Identifizierung des Produkts)
- IP-Adresse (des Produkts)
- Typ (des jeweiligen Produkts: S7-LAN, MPI-Lan, S5-LAN++)

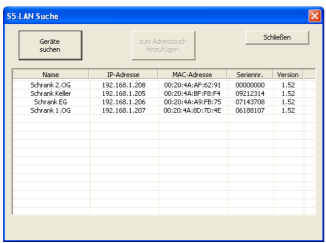
Durch Klick auf den OK-Button werden die Eingaben übernommen.





"S5-LAN++ durch Suche hinzufügen"

S5-LAN++ werden bei der automatischen Suche des TIC nicht dargestellt, da sie kein S7-Interface-Produkt sind. Deshalb gibt es hier die Möglichkeit direkt nach S5-LAN++-Modulen mit dem Button "S5-LAN Suche" zu suchen.



In der Tabelle werden automatisch alle im Netzwerk gefundenen Module aufgelistet.

Achtung: Module die sich hinter einem Router-Übergang befinden können bei der Suche nicht angezeigt werden!

Das betreffende Modul mit der Maus anklicken und mittels "zum Adressbuch hinzufügen" in das Adressbuch übernehmen. Zur Bestätigung des selektierten Moduls wird der Dialog "Gerät hinzufügen" mit den Daten des Moduls angezeigt. Durch Klick auf OK wird übernommen und das Gerät ins Adressbuch eingetragen.

Achtung:

Ins Adressbuch übernommene Module werden im Suchfenster nicht ausgetragen! Ein mehrfaches Eintragen ist aber nicht möglich.

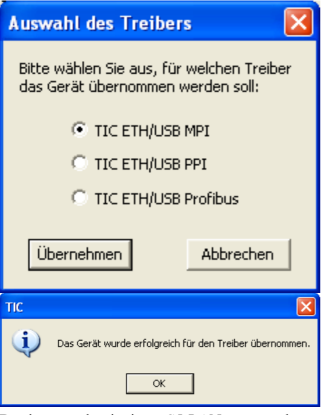
Seite 17 von 198 Handbuch MPI-LAN

Geräte Import Gruppen Gerät hinzufügen Kommunikation einstellen Export S5-LAN Suche Gerät löschen Geräteligen einstellen Geräteligen Gerät

Mit "Schließen" wird die Suche nach S5-LAN++-Modulen beendet, das Adressbuch sieht dann zum Beispiel so aus:

Die in grüner Farbe markierten Einträge des Adressbuchs sind sofort direkt erreichbar. Ist ein Modul rot hinterlegt, dann kann keine Kommunikation aufgebaut werden. Das kann zum Beispiel durch eine nicht aktive VPN-Verbindung geschehen. In diesem Fall den VPN-Kanal aufbauen und mittels "Geräte prüfen" die Erreichbarkeit der hinterlegten Module nochmals prüfen.

Um die Kommunikation zu einem dieser Module aufzubauen einfach einen "grün" hinterlegten Eintrag anklicken und mittels "Kommunikation einstellen" den zu verwendeten Kommunikations-Treiber:



auswählen und mit "Übernehmen" bestätigen. Jetzt ist der Treiber für das Modul parametriert und die Verbindung zur Anlage kann hergestellt werden.

Das kann auch mit einem S5-LAN++ gemacht werden, nur kommt hier kein Dialog für die PG/PC-Schnittstelle, es wird gegebenenfalls der virtuelle Com-Port PLCVCom gestartet falls es noch nicht der Fall ist und diesem der Gerätetyp sowie die IP-Adresse des Gerätes übertragen. Das



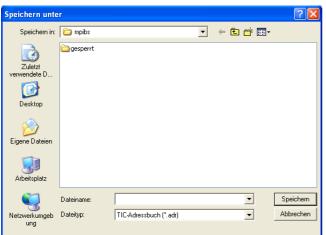
Handbuch MPI-LAN Seite 18 von 198

Programm meldet, ob der Zugriff des TIC im PLCVCom eingeschaltet ist. Falls dies nicht der Fall ist, dann bitte im PLCVCom aktivieren.



Ist der PLCVCom mit einem anderen Modul verbunden wird dies ist einer entsprechenden Meldung angezeigt. Durch "Ja" wird diese Verbindung getrennt und mit den selektierten Daten neu aufgebaut.

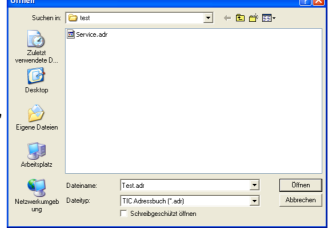
Sobald diese Verbindung aufgebaut ist kommt die entsprechende Rückmeldung an den Anwender.



Um das Adressbuch von einem PC auf einen anderen PC zu übertragen, kann dies mit der Import/Export-Funktion gemacht werden. Durch Klick auf "Export" öffnet sich der Speicher-Dialog um das Adressbuch zu exportieren. Wählen Sie hier den Pfad und Dateinamen aus und es wird die Export-Datei geschrieben. Diese kann auf einen anderen PC übertragen werden.

ОК

Um das Adressbuch zu importieren genügt ein Klick auf den Button "Import". Im neuen Dialog die Adressbuch-Datei auswählen und mit "öffnen" übernehmen.



Achtung: Die Importfunktion überschreibt das eventuell bereits vorhandene Adressbuch!



Nach Klick auf "Ja" wird das ausgewählte Adressbuch eingelesen und kann sofort verwendet werden.

6.3 Verwendung des PLC-VCOM

(Der PLC-VCOM wird nur benötigt, wenn Ihr Modul nicht über den 9 poligen COM-Port mit dem

Seite 19 von 198 Handbuch MPI-LAN

Computer verbunden ist. Für Produkte mit USB-, Ethernet-Anschluss usw. wird der PLC-VCOM benötigt)

- 1. Starten Sie über das Startmenü die PLC-VCOM Applikation (falls nicht schon gestartet).
- 2. Klicken Sie im Hauptfenster des PLC-VCOM, im Bereich Status, auf "Konfigurieren". Der Konfigurations-Assistent wird gestartet.
- 3. Es werden alle gefundenen Module/Kabel aufgelistet und Zusatzinformationen wie z.B. die IP-Adresse und MAC-Adresse eines Moduls angezeigt.
- 4. Wählen Sie das gewünschte Modul/Kabel aus und bestätigen Sie mit "OK".
- 5. Sobald im PLC-VCOM Abschnitt "Status" das ausgewählte Modul und daneben verbunden steht, ist die Kommunikation mit dem Modul hergestellt.
- 6. Zusätzlich zeigt der PLC-VCOM die IP-Adresse des Moduls und die IP-Adresse des Computers an mit dem das Modul verbunden ist.



Falls Sie mit der PLC – VCOM Software nicht zu Recht kommen oder Fragen haben sollten, schauen Sie einfach im Kapitel "PLC – VCOM" nach.

Der PLCVCom unterstützt auch die Kommunikation zu diversen Sonderbaugruppen wie Sinamix, MicroMaster und andere Antriebe sowie natürlich auch zu S7-200 - 400-SPS-Steuerungen.

6.4 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff

Nachdem Sie den PLC-VCOM eingestellt und verbunden oder Ihren Programmieradapter an die COM-Schnittstelle Ihres Computers angeschlossen haben, können Sie nun mit Hilfe Ihrer Programmiersoftware auf die Steuerung zugreifen und damit arbeiten.

Wie Sie Ihre Programmiersoftware einstellen müssen wird in den folgenden Punkten beschrieben.

6.4.1 PG2000 für S7 (V5.10)

1. Starten Sie die PG 2000 Software über Ihre Desktop Verknüpfung oder über den Programmeintrag im Startmenü.

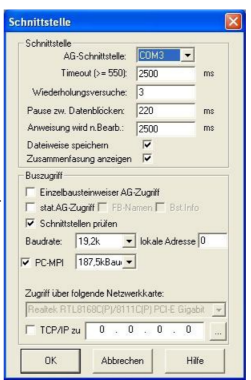


2. Wählen Sie unter "Ansicht" => "S7-300/400"

Klicken Sie dann im Menü "Optionen" auf "Schnittstellen".

Handbuch MPI-LAN Seite 20 von 198

- 3. Daraufhin erscheint ein Dialog in dem Sie im Abschnitt "Schnittstelle" die "AG Schnittstelle" (COM Port) einstellen.
- 4. Stellen Sie im Abschnitt "Buszugriff" die Baudrate auf "19,2k". Darunter verändern Sie den Wert für "PC MPI" auf "187,5kBaud".
- 5. Speichern Sie die Einstellungen mit "OK".





6. Jetzt ist die Software bereit eine Verbindung zu der SPS herzustellen.

Klicken Sie dazu auf das Symbol "Öffnen" und danach auf die Schaltfläche "AG".

Alternativ über das Menü: "Datei" => "Öffnen" => "AG"



Die Verbindung zwischen PG 2000 und der SPS ist nun erfolgreich aufgebaut.

Es erscheint folgendes Fenster indem Sie die einzelnen Baugruppen mit Ihren Bausteinen bearbeiten können.

6.4.2 PG/PC-Schnittstelle einstellen



Dieser Schritt wird für folgende Software benötigt:

=> TIA-Portal

=> SIMATIC Step© 7 Manager

Seite 21 von 198 Handbuch MPI-LAN

- => Windows Control Center (WinCC) (v6.0)
- => Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)
- \Rightarrow ProTool/Pro (v6.0 + SP2)
- => Microwin 3.2



- 1. Öffnen Sie die Systemsteuerung über das Startmenü.
 - 2. Dort starten Sie "PG/PC Schnittstelle einstellen".

- 3. In dem darauf folgenden Dialog sollten Sie unter "Benutzte Schnittstellenparametrierung:" die Einträge
 - TIC ETH/USB(MPI) oder TIC ETH/USB.MPI.1
 - TIC ETH/USB(Profibus) oder TIC ETH/USB.Profibus.1
 - TIC ETH/USB(PPI) oder TIC ETH/USB.PPI.1

bzw. diverse "TCP/IP" Einträge sehen.

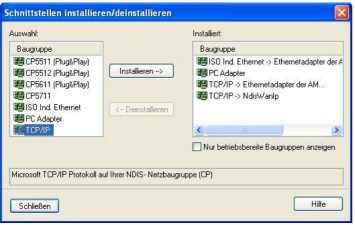
Ist dies der Fall, so fahren Sie bitte mit dem Schritt MPI Einstellungen oder Profibus Einstellungen fort.

Andernfalls installieren Sie bitte den "TIC-Treiber" auf diesem PC und nach einem Neustart sind die Einträge existend. Falls Sie den TCP/IP-Treiber installieren möchten folgen Sie dem Link.



6.4.2.1 TCP/IP RFC1006 Kommunikation

Handbuch MPI-LAN Seite 22 von 198



- 4. Drücken Sie auf "Auswählen" um die RFC1006 benötigten Elemente der PG/PC Schnittstellen Konfiguration hinzuzufügen.
- 5. In diesem Dialog wählen Sie unter "Auswahl", "TCP/IP" an und klicken auf "Installieren".
- 6. Nach erfolgreicher Installation klicken Sie auf "Schließen".
- 7. Zurück im "PG/PC Schnittstelle einstellen" Dialog, finden Sie nun die neuinstallierten Baugruppen "PC-Adapter". Nun können Sie den Bus entsprechend einstellen.

Wenn Sie "MPI" als Kommunikationsart wünschen fahren Sie bitte mit MPI Einstellungen fort.

Die Einstellungen für "PROFIBUS" werden Ihnen bei Profibus Einstellungen erklärt.

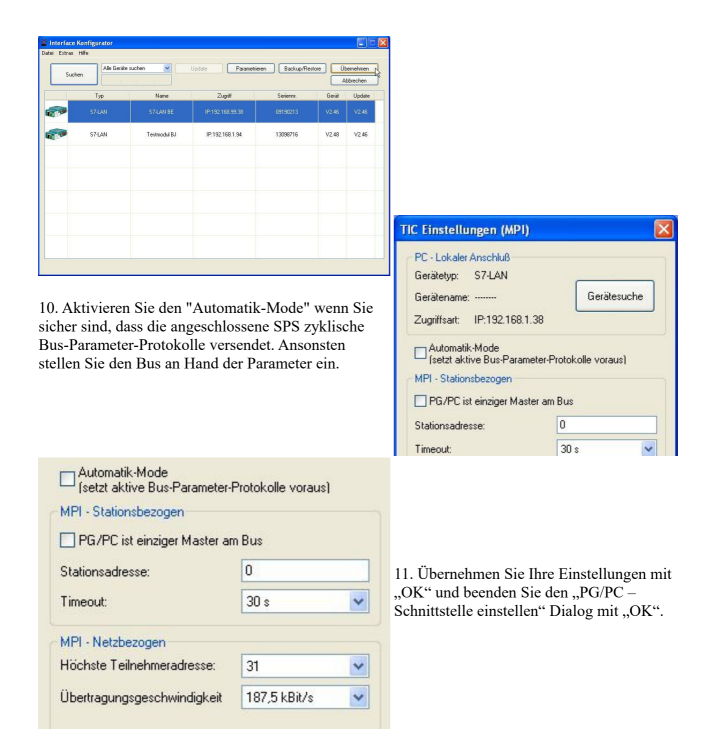
6.4.2.2 MPI Einstellungen



9. Stimmt der Gerätetyp nicht mit Ihrem Produkt ein, gehen Sie über die "Gerätesuche" und suchen nach Ihrem Gerät. Durch Auswahl im Ergebnisfenster und Klick auf den Button "Übernehmen" schließt sich der Suchen-Dialog und es wird übernommen.

- 7. Wählen Sie "TIC ETH/USB(MPI)" und klicken Sie auf "Eigenschaften".
- 8. Der Dialog "Eigenschaften" öffnet sich.

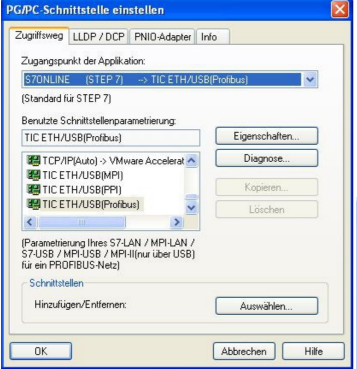
Seite 23 von 198 Handbuch MPI-LAN



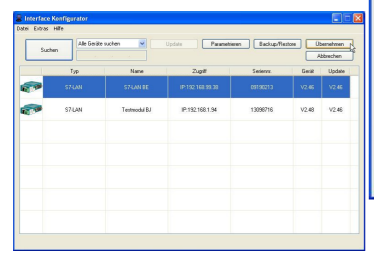
6.4.2.3 Profibus Einstellungen

12. Markieren Sie den Eintrag "TIC ETH/USB(PROFIBUS)" und klicken Sie auf "Eigenschaften".

Handbuch MPI-LAN Seite 24 von 198

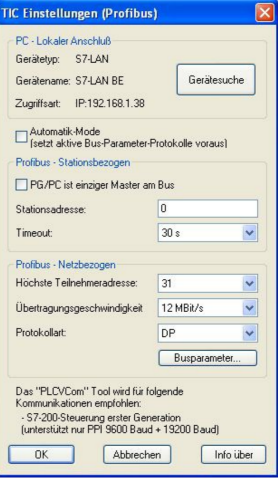


14. Stimmt der Gerätetyp nicht mit Ihrem Produkt ein, gehen Sie über die "Gerätesuche" und suchen nach Ihrem Gerät. Durch Auswahl im Ergebnisfenster und Klick auf den Button "Übernehmen" schließt sich der Suchen-Dialog und es wird übernommen.



15. Aktivieren Sie den "Automatik-Mode" wenn Sie sicher sind, dass die angeschlossene SPS zyklische Bus-Parameter-Protokolle versendet. Ansonsten stellen Sie den Bus an Hand der Parameter ein.

13. Der Dialog "Eigenschaften" öffnet sich.



Seite 25 von 198 Handbuch MPI-LAN



16. Speichern Sie Ihre Eingabe mit "OK" und schließen Sie den geöffneten "PG/PC - Schnittstelle einstellen" Dialog mit "OK".

6.4.2.4 TCP/IP RFC1006 Einstellungen

17. Für diese Art der Kommunikation muss lediglich die jeweilige Software eingerichtet werden.

6.4.2.5 ProTool/Pro RunTime (RT) Konfiguration



18. Wenn Sie die ProTool/Pro RunTime verwenden wollen können Sie die "PG/PC – Schnittstelle einstellen" indem Sie den Eintrag "DPSONLINE" unter "Zugangspunkt der Applikation" auswählen und konfigurieren wie oben beschrieben. Der einfachste Weg ist der mit dem S7-LAN/MPI-LAN/MPI-USB-Treiber der die USB-Produkte und LAN-Produkte unterstützt.

Die Schnittstellen Konfiguration für die genannten Programme ist somit beendet. Fahren Sie fort mit der Software die Sie benutzen möchten.

Handbuch MPI-LAN Seite 26 von 198

- => SIMATIC Step© 7 Manager (v5.2 + SP1)
- => Windows Control Center (WinCC) (v6.0)
- => Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)
- \Rightarrow ProTool/Pro (v6.0 + SP2)
- => Microwin 3.2

6.4.3 SIMATIC Step© 7 Manager (v5.2 + SP1)



Bitte stellen Sie sicher dass die Schnittstellenkonfiguration, wie bei PG/PC-Schnittstelle einstellen beschrieben, korrekt ist.



- 1. Klicken Sie im Drop Down Menü "Zielsystem" auf "Erreichbare Teilnehmer anzeigen".
- 2. Wenn Sie jetzt die Liste der möglichen Bus-Teilnehmer sehen, hat eine Kommunikation über das Kabel stattgefunden. Es werden "direkt" angeschlossene Teilnehmer angezeigt (das Kabel steckt direkt an diesem Teilnehmer) sowie der Zustand ob es sich um eine "aktive" oder "passive" Baugruppe handelt.
- 3. In diesem Fenster, können Sie die einzelnen Baugruppen mit Ihren Bausteinen bearbeiten.

6.4.4 Windows Control Center (WinCC) (v6.0)



Bitte stellen Sie sicher dass die Schnittstellenkonfiguration, wie bei PG/PC-Schnittstelle einstellen beschrieben, korrekt ist.

- 1. Starten Sie WinCC über Ihre Desktop Verknüpfung oder dem Programmeintrag im Startmenü.
- 2. Wählen Sie im Menü "Datei" => "Neu" an oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol, um ein neues Projekt zu öffnen.
 - 3. Im nächsten Dialog haben Sie die Wahl zwischen "Einzelplatz – Projekt", "Mehrplatz – Projekt" und "Client – Projekt".

Die folgenden Schritte werden anhand des "Einzelplatz – Projekt" erklärt.

Seite 27 von 198 Handbuch MPI-LAN

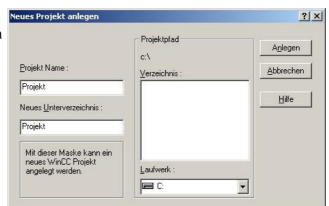


4. Mit "OK" kommen Sie in einen Dialog, indem Sie den Projektpfad und Namen angeben.

Den ausgewählten Pfad sowie den Projektnamen bestätigen Sie mit "Anlegen".



Sollten Sie eine der anderen Optionen nutzen wollen, so lesen Sie bitte hierfür im Handbuch der WinCC Software weiter.



5. Das Projekt wird erstellt und der Projektinhalt im linken Teil des Hauptfensters aufgelistet.



6. Um eine Kommunikation mit der SPS herzustellen muss definiert werden, wie die Software mit der SPS zu kommunizieren hat.

Um dies zu erreichen, klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste auf "Variablenhaushalt" und wählen im Kontext Menü "Neuen Treiber hinzufügen...".

Handbuch MPI-LAN Seite 28 von 198

7. Im Öffnen-Dialog wählen Sie den entsprechenden Kommunikationstreiber.



Für das ansteuern einer S7-SPS können Sie die Datei SIMATIC S7 Protocol Suite.chn auswählen.

Sollten Sie eine andere SPS verwenden informieren Sie sich bitte zuerst welchen Treiber Sie verwenden können.



Es ist wichtig dass der ausgewählte Kommunikationstreiber zur anzusteuernden SPS passt, da sonst eine Kommunikation nicht möglich ist.

8. Nun sollten Sie im Explorer unter Variablenhaushalt den Ast "SIMATIC S7 PROTOCOL SUITE" sehen. Expandieren Sie den Ast und es erscheinen viele Protokolle für diverse Verbindungen.

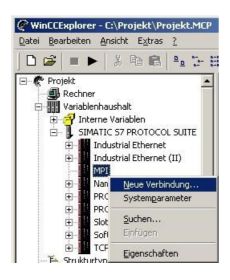
Generelle Vorgehensweise beim erstellen einer "Neuen Verbindung" ist folgende:

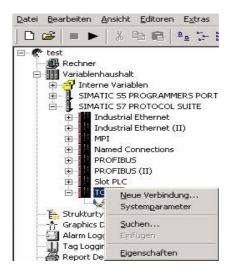
Rechter Mausklick auf die gewünschte Verbindung (MPI => Bild: "MPI", TCP/IP => Bild: "TCP/IP"). Es öffnet sich ein Kontext-Menü indem Sie "Neue Verbindung …" auswählen.

Dieses Handbuch beschreibt die Verbindungskonfiguration:

- über "MPI" (MPI-II-Kabel, MPI-USB-Kabel, S7-USB-Modul, S7-LAN-Modul und MPI-LAN-Kabel)
- über "TCP/IP" (nur S7-LAN-Modul und MPI-LAN-Kabel).

MPI TCP/IP





6.4.4.1 MPI Konfiguration

Seite 29 von 198 Handbuch MPI-LAN



9. Nun können Sie den Namen der Verbindung angeben und mit einem Klick auf "Eigenschaften" öffnet sich ein weiterer Dialog, indem Sie die Eigenschaften der Verbindung einstellen können.

Geben Sie lediglich die Stationsadresse der verwendeten SPS an (in diesem Beispiel 2).

Bestätigen Sie mit "OK" bis Sie wieder im Hauptfenster angelangt sind.

Lesen Sie unter "Kommunikation und Fehlerdiagnose" weiter.

6.4.4.2 TCP/IP Konfiguration



10. Es öffnet sich ein Dialog der Ihnen ermöglicht die Verbindungsparameter zu konfigurieren.

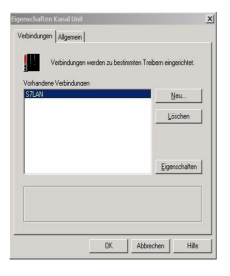
Geben Sie die IP - Adresse des Moduls ein und vergeben Sie entsprechend Ihrem Aufbau die Rack- sowie die Steckplatznummer.

Bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".

Beispielkonfiguration: IP - Adresse: 192.168.1.55

Rack - Nummer: 0 Steckplatz - Nr.: 2

11. Mit einem Rechts-Klick auf die neue Verbindung können Sie die Eigenschaften aufrufen. In diesem Dialog klicken Sie bitte auf Eigenschaften.



12. Hier sehen Sie nun alle "Vorhandenen Verbindungen" aufgelistet.

Selektieren Sie die eben erstellte Verbindung und klicken Sie erneut auf Eigenschaften.

In diesem Dialog sehen Sie alle Variablen die für die Verbindung erstellt wurden.

Da diese Verbindung neu erstellt wurde sollte die Liste leer sein.

Um dies zu ändern klicken Sie auf "Neu".

Handbuch MPI-LAN Seite 30 von 198

13. Im Dialog "Eigenschaften Variable" können Sie die neu erstellte Variable benennen und diverse andere Einstellungen festlegen.

In unserem Beispiel vergeben wir folgende Werte:

Name: "S7LAN MW0"

Datentyp: "Vorzeichenloser 16 - Bit Wert"

Länge: ,,2"

Adresse: "MW0"

Formatanpassung: "WordToUnsignedWord"

Klicken Sie auf "Wählen" neben der Adresse, um die Adresse definieren zu können. Als Datenbereich geben wir im Beispiel "Merker" und als Adressierung "Wort" an. Im Editfeld "MW" darunter tragen wir eine 0 ein.

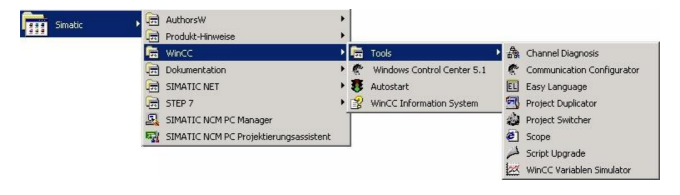
- 14. Bestätigen Sie jeden geöffnet Dialog mit "OK" bis Sie wieder im Hauptfenster angelangt sind.
- 15. Damit die TCP/IP Verbindung auch weiß über welche Netzwerkkarte die Daten verschickt werden sollen müssen Sie diese Verbindung noch einrichten. Hierfür klicken Sie auf "Systemparameter" im Kontext Menü (Rechter Mausklick) der TCP/IP Protokollart.
- 16. Wählen Sie in der Register Karte "Unit" unter "Logischer Gerätename" Ihre Netzwerkkarte aus (für gewöhnlich mit einem "TCP/IP > " vor dem eigentlichen Namen).
- 17. Bestätigen Sie mit "OK".

6.4.4.3 Kommunikation und Fehlerdiagnose

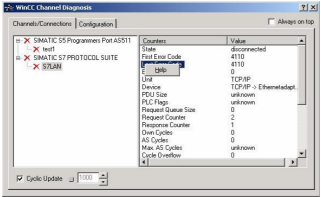
18. Jetzt können Sie mit 🕨 die Kommunikation beginnen und mit 💻 diese wieder beenden.

Um eventuelle Fehler schneller beseitigen zu können bietet die WinCC Software diverse Tools. Darunter fällt auch das Programm "Channel Diagnosis" mit dem Sie die Verbindung auf Fehler analysieren können. Für die Demonstration des Tools bei einem Fehlerfall stoppen Sie bitte die Verbindung im WinCC Explorer.

19. Starten Sie die Software "Channel Diagnosis" über Ihre Verknüpfung im Start - Menü.



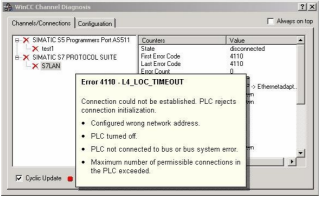
Seite 31 von 198 Handbuch MPI-LAN



20. Das Tool konnte keine Verbindung erkennen und hat daher die Verbindung mit einem roten 'X' markiert (Register Karte "Channels/Connections").

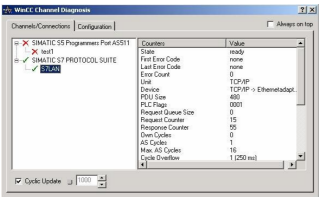
Klicken Sie auf die neu erstellte, nicht aktive Verbindung (mit dem 'X') und es werden im rechten Teil des Dialogs diverse Informationen rund um diese Verbindung angezeigt.

So zum Beispiel auch der letzte Fehlerwert ("Last Error Code").



21. Wenn Sie nun auf diesen Fehlerwert mit der rechten Maustaste klicken erscheint ein Punkt namens "Help".

Klicken Sie auf diesen und es erscheint ein gelbes Fenster (ToolTip) in dem die Beschreibung des Fehlers steht.



22. Um die Diagnose in einem Erfolgsfall zu demonstrieren starten Sie im WinCC Explorer die Verbindung.

Nun sollte der "Channel Diagnosis" Dialog links neben der Verbindung ein grünes Häkchen anzeigen.

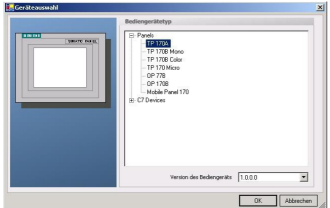
6.4.5 Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)



Bitte stellen Sie sicher dass die Schnittstellenkonfiguration, wie bei PG/PC-Schnittstelle einstellen beschrieben, korrekt ist.

- 1. Starten Sie WinCC flexible 2004 über die Desktop Verknüpfung oder dem Programmeintrag im Startmenü.
- 2. Wählen Sie, als ersten Schritt in der Startseite, "Leeres Projekt anlegen" aus.

Handbuch MPI-LAN Seite 32 von 198

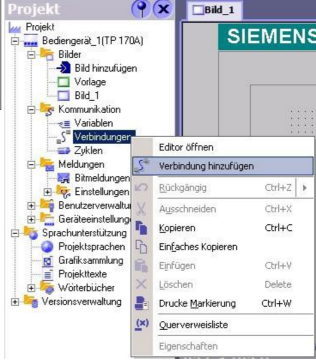


3. In der "Geräteauswahl" markieren Sie das verwendete Gerät (Beispiel: "TP 170A").

Bestätigen Sie mit "OK".

4. Nach dem das Projekt erstellt wurde, klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste, im Projekt-Fenster, auf den Untermenüeintrag "Verbindungen" unter "Kommunikation".

Es erscheint ein Kontext-Menü in dem Sie "Verbindung hinzufügen" anklicken.

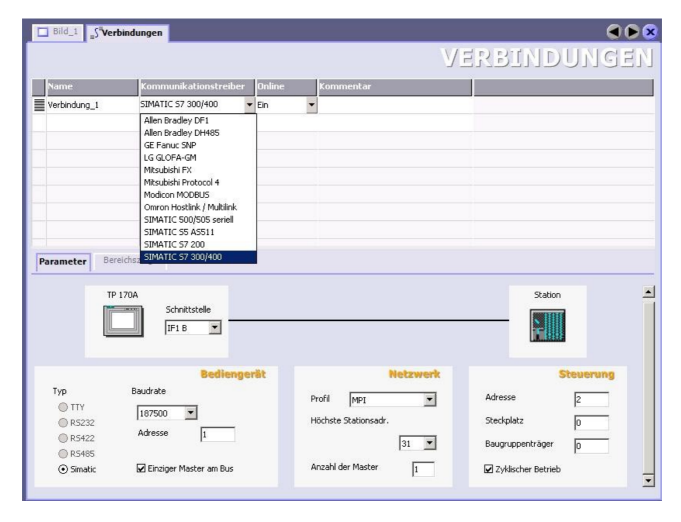


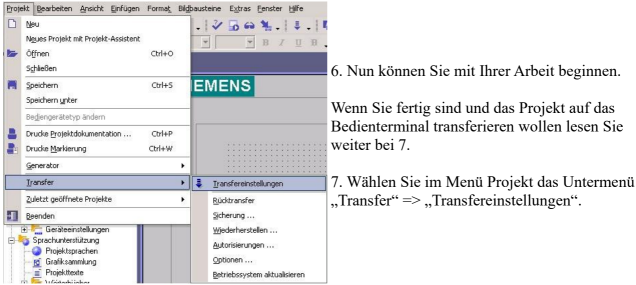
5. Rechts im Hauptfenster erscheint der neue Reiter "Verbindungen" indem Sie verschiedene Einstellungsmöglichkeiten haben.

Wichtig für die Verbindung sind:

- => die Kommunikationstreiber (stellen Sie hier ein, welche SPS Sie verwenden)
- => die Baudrate (diese Stellen Sie bitte auf "187500")
- => die Adresse des Bediengeräts (in diesem Beispiel die "1")
- => das Profil (in diesem Beispiel "MPI")
- => die Höchste Stationsadresse (HSA) (in diesem Beispiel "126")
- => die Adresse der Steuerung (in diesem Beispiel ist das die "2")

Seite 33 von 198 Handbuch MPI-LAN





8. Es erscheint ein Dialog in dem Sie den Modus (im Beispiel auf "MPI/DP") einstellen und die Stationsadresse des Terminals angeben (Beispiel: "1"). Nach Wunsch können Sie nun den "Delta - Transfer" "Ein" oder "Aus" schalten (im Beispiel "Aus").

Handbuch MPI-LAN Seite 34 von 198



9. Mit "Transferieren" wird die Kommunikation mit dem Bedienterminal gestarten und Ihr Projekt wird übertragen.

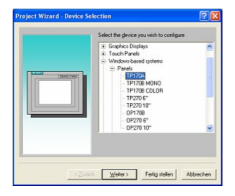
Die Kommunikation mit dem Bedienterminal ist somit erfolgreich aufgebaut.

6.4.6 ProTool/Pro v6.0 SP2



Bitte stellen Sie sicher dass die Schnittstellenkonfiguration, wie bei PG/PC-Schnittstelle einstellen beschrieben, korrekt ist.

- 1. Starten Sie ProTool/Pro über die Desktop Verknüpfung oder über den Programmeintrag im Startmenü.
- 2. Wählen Sie vom Menü "Datei" => den Untermenüpunkt "Neu" an oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol.

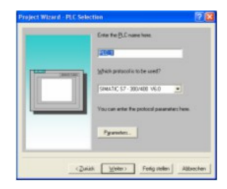


4. Drücken Sie "Weiter" und Sie gelangen zu einem neuem Dialog indem Sie den Steuerungsnamen sowie die Steuerung angeben können die Sie verwenden.

(Beispiel: "SIMATIC S7–300/400 V6.0")

3. Der nächste Dialog fragt Sie nach dem Bedienterminal das Sie benutzen.

Markieren Sie hier das von Ihnen verwendete Gerät (Beispiel: "TP 170 A").



Seite 35 von 198 Handbuch MPI-LAN



5. Über "Parameter..." rufen Sie einen Einstellungsdialog für die ausgewählte SPS aus.

Geben Sie in diesem die Teilnehmeradresse des Bedienterminals (im Beispiel "1") und der Steuerung (Beispiel: "2") an.

Den Punkt Schnittstelle belassen Sie auf der Standard - Einstellung. Im Abschnitt "Netzparameter" wählen Sie die Schnittstelle aus mit der Ihr Modul verbunden ist (Beispiel: "MPI"). Die Baudrate stellen Sie bitte auf "187.5".



6. Die Schaltfläche "Weitere …" führt Sie zu einem kleinen Dialog indem Sie die Höchste Teilnehmeradresse auf "126" einstellen und die "Anzahl der Master" entsprechend Ihrem Aufbau konfigurieren (Beispiel: "1").

- 7. Bestätigen Sie mit "OK" bis Sie zur Steuerungsauswahl gelangt sind. Dort klicken Sie auf "Weiter".
- 8. Im Hauptfenster starten Sie über "Datei" => "Transfer" => "Einstellung..." den Einstellungsdialog indem Sie "MPI / PROFIBUS DP" auswählen und die Teilnehmeradresse des Bedienterminals angeben.

Bestätigen Sie mit "OK".

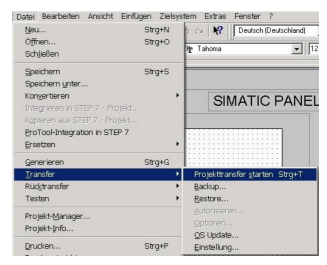
Nun können Sie mit Ihrer Arbeit beginnen.

Wenn Sie fertig sind, können Sie mit Punkt 9 fortfahren um das Projekt an das Terminal zu übertragen.



9. Wenn Sie Ihrer Arbeit ans Terminal übertragen möchten, müssen Sie dieses Projekt generieren. Dies geschieht über "Datei" => "Generieren".

Handbuch MPI-LAN Seite 36 von 198



Bitte warten Sie während Ihr Projekt übertragen wird.

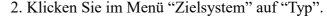
Die Kommunikation zwischen Terminal und ProTool/Pro ist hergestellt.

6.4.7 Microwin v3.2 (nur für S7 200)



Bitte stellen Sie sicher dass die Schnittstellenkonfiguration, wie bei PG/PC-Schnittstelle einstellen beschrieben, korrekt ist.

1. Starten Sie Microwin über die Desktop Verknüpfung oder den Programmeintrag im Startmenü.



Zielsystem Iesten Extras Fenster

RUN
STOP

Übersetzen
Alles übersetzen

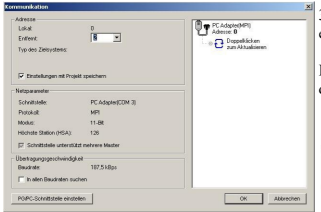
Urlöschen...
Rücksetzen beim Anlauf

Informationen...
Speichermodul
Datenbaustein aus RAM erstellen
Echzeituhr...
Yergleichen...

Dieser Dialog bietet Ihnen die Möglichkeit den CPU – Typ (Beispiel: CPU 224) sowie die CPU – Version (Beispiel: 01.22) anzugeben.

Wählen Sie Typ und Version der CPU a aus dem Zielsystem, wenn Sie möchten,			
Parameter entsprechend den zulässigen durchführt.	Speicherbereich	nen des i	Zielsystems
CPU-Typ CPU 224	•	Zie	lsystem lesen
CPU-Version: 01.22	•	Kor	mmunikation

Seite 37 von 198 Handbuch MPI-LAN



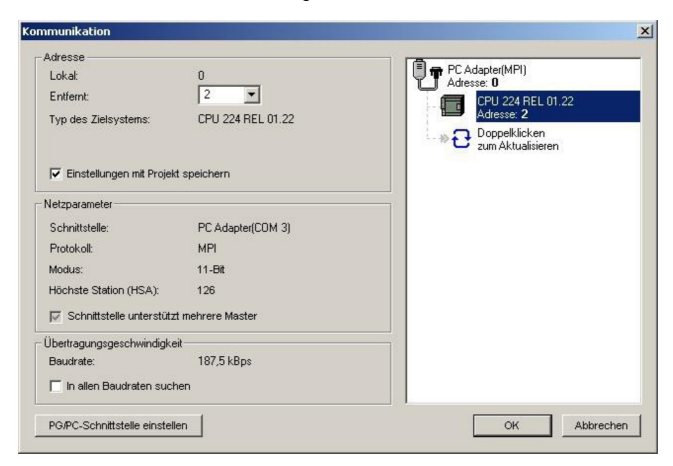
3. Klicken Sie auf "Kommunikation" und es erscheint ein weiterer Dialog.

Im Abschnitt "Adresse" geben Sie in "Entfernt" die Teilnehmeradresse der SPS an (Beispiel: "2").



Wenn Sie PG/PC-Schnittstelle einstellen übersprungen haben, können Sie dies mit einem klick auf den Button nachholen.

- 4. Im rechten Teil des Dialoges doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das blaue Pfeilsymbol ³ um die Kommunikation mit der SPS zu testen.
- 5. Der Abschnitt "Adresse" sollte sich aktualisiert haben und nun den CPU Typ anzeigen. Ebenso ist im rechten Teil die CPU sichtbar geworden.



6. Bestätigen Sie jeden Dialog mit "OK" bis Sie wieder im Hauptfenster sind.

Die Kommunikation mit der SPS ist jetzt hergestellt.

6.4.8 Microwin v4.0 im PPI Multimaster Modus

Handbuch MPI-LAN Seite 38 von 198

- 1. Der PPI Multimaster Modus wurde entwickelt damit mehrere Geräte parallel mit einer Steuerung kommunizieren können. Die folgenden Schritte beschreiben wie man diesen Modus Software und Hardware seitig einstellt.
- 2. Das Module muss in den PPIMulti Modus geschaltet werden. Diese Einstellung können Sie im Menü des Moduls unter "Allgemein" und "Booteinstellung" konfigurieren.
- 3. Dort stellen Sie nun "PPIMMaster" ein und bestätigen mit "Speichern". Für LAN-Produkte können Sie das auch im integrierten WebServer parametrieren.
- 4. Nun müssen Sie noch die PG/PC Schnittstelle konfigurieren. Dies können Sie auch von der Microwin Software aus tun.
- 5. Starten Sie die Microwin Software.
- 6. Klicken Sie auf "PG/PC Schnittstelle einstellen" unter "Ansicht" im linken unteren Teil des Fenster.
- 7. Wählen Sie den Eintrag "PC/PPI cable(PPI)" an und klicken Sie darauf folgend auf "Eigenschaften".



Seite 39 von 198 Handbuch MPI-LAN



8. Im Reiter "PPI" können Sie nun diverse Einstellungen wie z.B. die "HSA" einstellen.



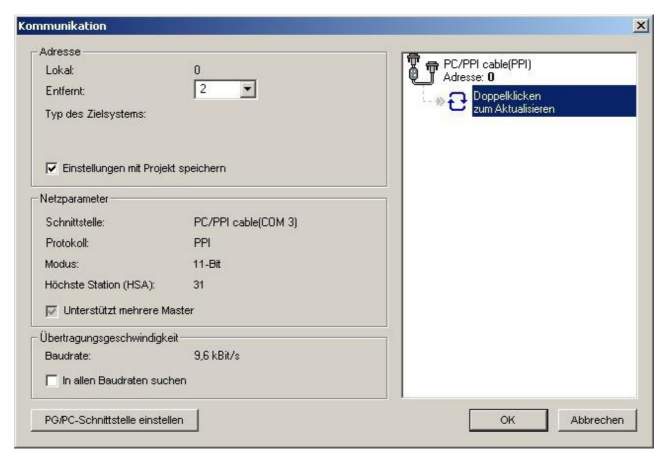
- 9. Im Reiter "Lokaler Anschluß" stellen Sie den COM Port unter "Anschluß an" ein, der von Ihrer PLC VCOM Software bereitgestellt wird.
- 10. Bestätigen Sie mit "OK" und klicken Sie im linken unteren Bereich der Software auf "Kommunikation".



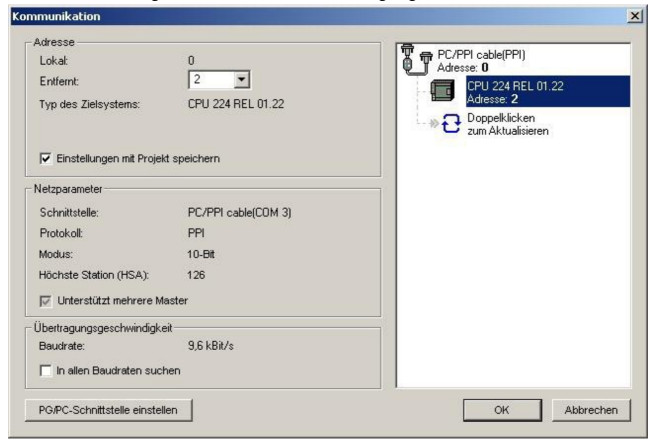


11. Klicken Sie auf "Doppelklicken zum aktualisieren". Die SPS wird nun gesucht.

Handbuch MPI-LAN Seite 40 von 198



12. Wurde das Modul gefunden ändert sich die Darstellung folgendermaßen:



13. Bestätigen Sie jeden Dialog mit "OK" bis Sie die wieder im Hauptfenster sind.

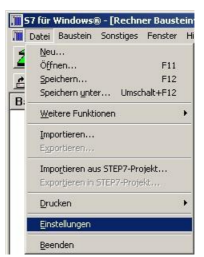
Seite 41 von 198 Handbuch MPI-LAN

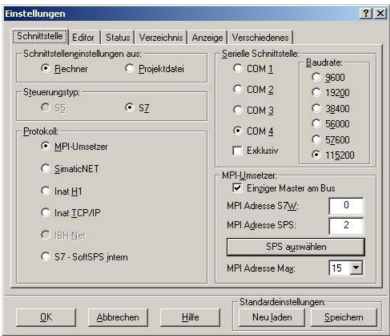
Die Kommunikation mit der SPS ist jetzt hergestellt.

6.4.9 S7 für Windows v5.02

- 1. Starten Sie S7 für Windows über die Desktop-Verknüpfung oder über das Startmenü (Standard: Programme\S7 für Windows\S7 für Windows)
- 2. Wählen Sie Datei >Einstellungen aus um die Kommunikations-Einstellungen zwischen Ihrem Computer und der SPS einzustellen.

Es öffnet sich folgender Dialog welcher Ihnen diverse Einstellungen ermöglicht.





- 3. Wählen Sie den ersten Reiter "Schnittstelle" an und stellen Sie die Steuerelemente wie folgt ein:
- => Schnittstelleneinstellungen aus: "Rechner"
- => Steuerungstyp: ,,S7"
- => Protokoll: "MPI-Umsetzer"
- => Serielle Schnittstelle: Wählen Sie hier den COM Port für den AG-Zugriff aus
- => Baudrate: Wählen Sie hier die Geschwindigkeit die Sie auf dem Bus fahren wollen
- => MPI Umsetzer:
 - Aktivieren Sie hier die CheckBox "Einziger Master am Bus" wenn Sie nur eine SPS betreiben wollen.

Handbuch MPI-LAN Seite 42 von 198

- Belassen Sie die Standardeinstellung in den Feldern "MPI Adresse S7W" und "MPI Adresse SPS".
- Stellen Sie "MPI Adresse Max" so ein, dass die SPS mit dem höchsten Adresswert erkannt wird (Im Beispiel gibt es nur eine SPS wodurch "15" mehr als ausreichend ist).
- 4. Nachdem die Software konfiguriert ist, klicken Sie bitte auf "SPS auswählen" um im Bereich "MPI Umsetzer", eine SPS auswählen zu können.



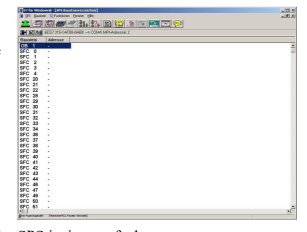
5. In diesem Dialog werden alle SPS Steuerungen die mit Ihrem PC verbunden sind angezeigt.

Wählen Sie aus der ListBox (rechts) den gewünschten Teilnehmer (die SPS) aus und bestätigen Sie mit "OK". (Im Beispiel "2")

6. Bestätigen Sie auch den nächsten Dialog mit "OK" um die Konfiguration abzuschließen.



- 7. Zurück im Haupfenster des Programms wählen Sie nun (um die Kommunikation zu testen) den Button "Bausteinliste".
- 8. Nun sollten (nach einer kleinen Bearbeitungszeit) alle Bausteine unter der Menü-Leiste aufgelistet werden.



Die Kommunikation zwischen S7 für Windows und der SPS ist jetzt aufgebaut.

6.4.10 Einbinden vom S7-LAN Modul in ein Step 7 Projekt

6.4.10.1 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (S7-SPS als Ersatz für S7-LAN)

Diese Kommunikation kommt ohne einen simulierten COM-Port aus (PLC-VCOM wird nicht

Seite 43 von 198 Handbuch MPI-LAN

benötigt) Es wird direkt mit dem Netzwerkteilnehmer kommuniziert. Der CP-Mode wird auch ISO - Protokoll oder RFC1006 genannt.

Es ist derzeit nicht möglich einen CP komplett zu ersetzen.

Diese Beschreibung geht von einem bestehenden Projekt aus.

Für mehr Informationen über das Erzeugen eines neuen Projekts bitten wir Sie die Hilfe oder das Handbuch der Step 7 Software zu nutzen.



Bitte unbedingt beachten, dass Sie im S7-LAN-Modul im Konfigurationsmenu die Subnet-ID des angeschlossenen Bus-Systems eintragen. Ohne diesen Eintrag ist eine Funktion nicht gegeben!

1. Starten Sie die Step - 7© Software.

Diese können Sie über die Desktop-Verknüpfung oder über das Start Menü ausführen.

2. Öffnen Sie nun Ihr bestehendes Projekt und starten Sie über das Menü "Extras" den "PG/PC – Schnittstelle einstellen..." - Dialog.





3. Wählen Sie unter "Benutzte Schnittstellenparametrierung:" den Eintrag "TCP/IP => XXX", wobei das "XXX" für die verwendete Netzwerkkarte steht.

Bestätigen Sie daraufhin mit "OK".



In der Version 5.2 der Step 7 Software müssen Sie das SIMATIC NET Packet zusätzlich erwerben und installieren, da sonst die Step 7 Software die benötigten Einträge (TCP, etc.) nicht unterstützt.

Die Version 5.3 beinhaltet dieses Paket bereits nach der Erstinstallation.

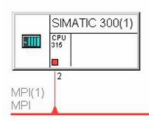
Handbuch MPI-LAN Seite 44 von 198

4. Zurück im Hauptfenster der Step 7 Software rufen Sie über das Menü "Extras", "Netz konfigurieren" auf.

Es erscheint ein neues Fenster.



5. Das Fenster stellt die vorhandenen Geräte und Busse dar (in unserem Beispiel eine SPS "CPU 315" auf einen MPI – Bus mit der Stationsadresse "2").



6. Wählen Sie im Explorer für "Netzobjekte" das "Subnetz" "Industrial Ethernet".

Daraufhin sollte sich das Fenster wie im Bild verändern.



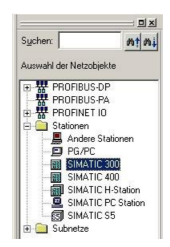
7. Nun fügen Sie die SPS ein, mit der Sie (später) den CP – Mode realisieren möchten.

Im Explorer für "Netzobjekte" wählen Sie diesmal "SIMATIC 300" unter dem Ast "Stationen" aus, um eine neue (virtuelle) SPS hinzuzufügen.

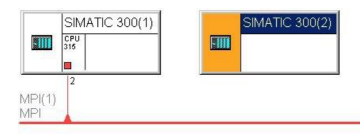
Die Änderungen werden (wie auf dem Bild zu sehen) mit einem neuen Rechteck dargestellt.

Die Orange Markierung spielt für uns keine Rolle.





Seite 45 von 198 Handbuch MPI-LAN

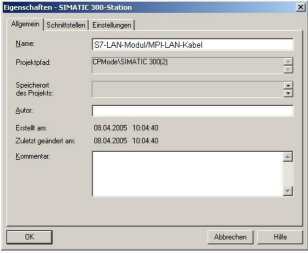


8. Da dies unser S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel sein wird kennzeichnen wir sie auch dementsprechend.

Ethernet(1) Industrial Ethernet

Rechts-Klicken Sie hierfür auf das Rechteck mit der Bezeichnung "SIMATIC 300(2)" und wählen Sie "Objekteigenschaften".



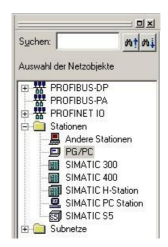


9. Geben Sie im neuen Dialog den Namen "S7-LAN/MPI-LAN für CP – Mode" ein und bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".

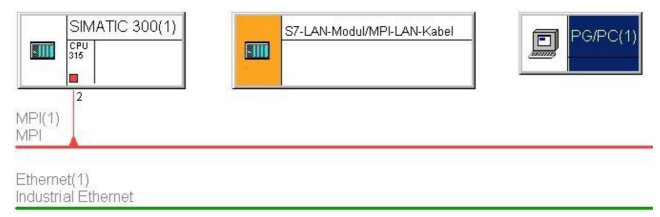
Die Änderungung sollte danach auch gleich sichtbar sein.

10. Im Explorer für "Netzobjekte" wählen Sie im Zweig "Stationen" den Punkt "PG/PC" an.

Die Darstellung der Geräte und Busse wird um einen PG/PC erweitert.



Handbuch MPI-LAN Seite 46 von 198



11. Um das neu erstellte Gerät zu konfigurieren, müssen wir lediglich auf dem Objekt rechtsklicken und den Kontext - Menü -Punkt "Objekteigenschaften" auswählen.



Eigenschaften - PG/PC

Allgemein Schnittstellen Zuordnung

Name Typ Adresse Subnetz

Neu... Löschen

Löschen Hilfe

12. Der Dialog "Eigenschaften - PG/PC" bietet Ihnen in der Register Karte "Schnittstellen" die Möglichkeit neue Schnittstellen zu erstellen.

Hierfür klicken Sie in der Register Karte "Schnittstellen" auf die Schaltfläche "Neu…".



- 13. Wählen Sie in der darauf folgenden Auswahl "Industrial Ethernet" aus und bestätigen die Auswahl mit "OK".
- 14. Nun stellen Sie die IP-Adresse und Subnetz Maske Ihres PC's ein

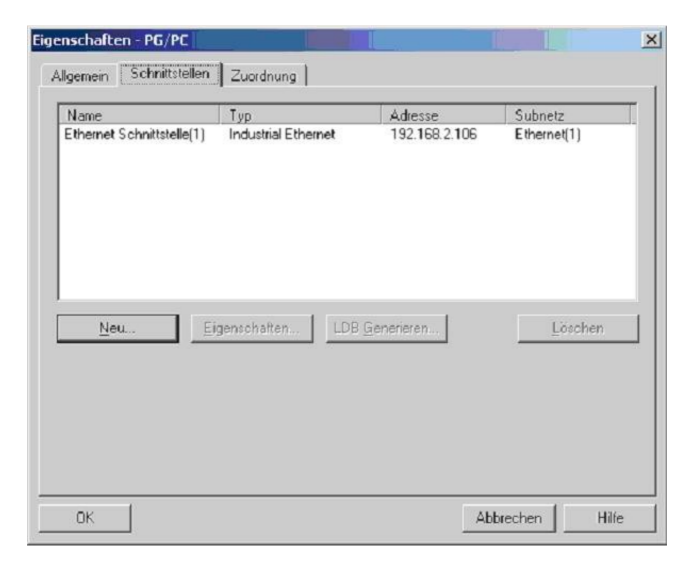
Beispiel:

IP – Adresse: "192.168.2.106" Subnetz Maske: "255.255.255.0"

Wählen Sie anschließend "Ethernet(1)" als Subnetz und bestätigen Sie mit "OK".

15. Der Dialog "Eigenschaften – PG/PC" sollte nun 1 Eintrag anzeigen.

Seite 47 von 198 Handbuch MPI-LAN

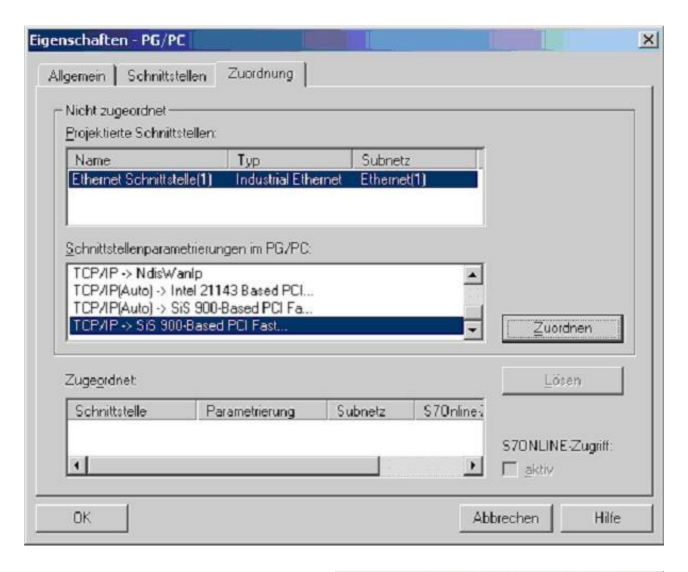


16. Aktivieren Sie die Register Karte "Zuordnung" und markieren Sie unter "Projektierte Schnittstellen:" den Eintrag "Ethernet Schnittstelle(1)".

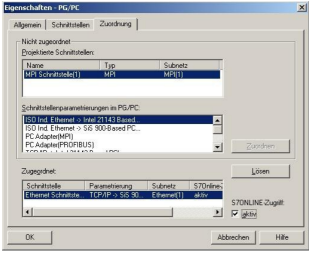
In der Auflistung "Schnittstellenparametrierungen im PG/PC" wählen Sie "TCP/IP - > XXX" an, wobei "XXX" für die verwendete Netzwerkkarte steht.

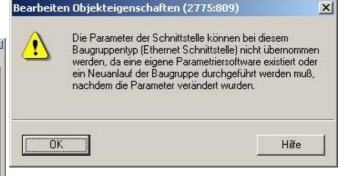
17. Klicken Sie auf "Zuordnen" um dem Gerät die aktive Verbindung zuzuordnen.

Handbuch MPI-LAN Seite 48 von 198



18. Sollte diese Fehlermeldung erscheinen klicken Sie diese mit "OK" weg.





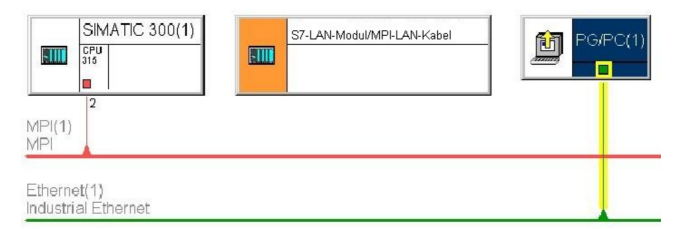
19. Stellen Sie sicher das die zugeordnete Schnittstelle auch "aktiv" ist.

Bestätigen Sie daraufhin die Einstellung mit "OK".

Durch die Konfiguration die Sie ab Schritt 11 dem Objekt "PG/PC(1)" hinzugefügt haben, sollte die Darstellung sich (siehe Bild) verändert haben. Die gelb markierte Verbindung zwischen "PG/PC(1)" und "Ethernet(1)" zeigt an das die dem Objekt "PG/PC(1)" zugeordnete Schnittstelle

Seite 49 von 198 Handbuch MPI-LAN

("Ethernet(1)") für den "S7ONLINE - Zugriff" aktiviert worden ist.



20. Klicken Sie nun im Menü "Netz" die Funktion "Speichern und übersetzen" an.

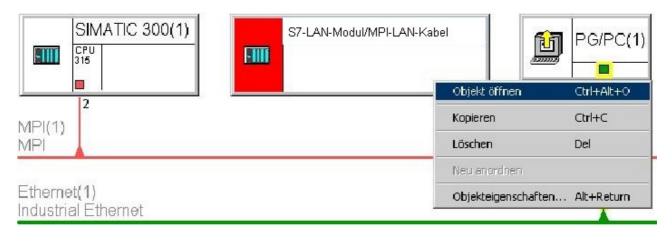
Die Option "Nur Änderungen übersetzen" im darauffolgenden Menü reicht aus.



21. Es erscheint ein kleines Fenster welches diverse Fehlermeldungen anzeigt.

Keine Sorge dies ist beabsichtigt. Wie Sie nun auch an der Darstellung erkennen können hat sich Ihr "S7-LAN/MPI-LAN für CP - Mode" rot gefärbt. Dies signalisiert das diese SPS noch keine Verbindung hat und somit noch nicht funktionieren kann.

Doppelklicken Sie das Objekt "S7-LAN/MPI-LAN für CP - Mode" an oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Objekt und wählen Sie "Objekt öffnen" um dies zu korrigieren.

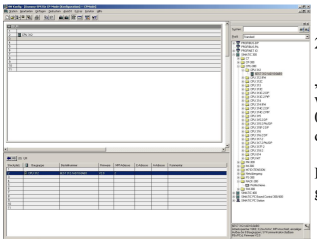


Handbuch MPI-LAN Seite 50 von 198

22. Ein neues Fenster öffnet sich (die Hardware Konfiguration).

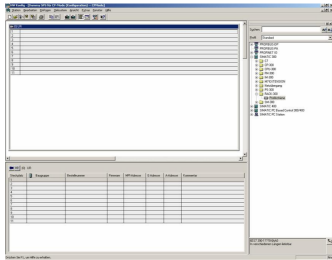
Rechts sehen Sie den Explorer für die Hardware in welchem Sie den Punkt "Profilschiene" unter "SIMATIC 300" => "RACK - 300" auswählen.

Daraufhin sollte das Fenster folgende Darstellung haben



24. Markieren Sie "V2.0" im Hardware Explorer unter "SIMATIC 300" => "Industrial Ethernet" => "CP 343 - 1" => "6GK7 343 - 1EX11 - 0XE0" und selektieren Sie daraufhin einen der grün dargestellten Steckplätze links unten (siehe dunkel grüne Markierung).

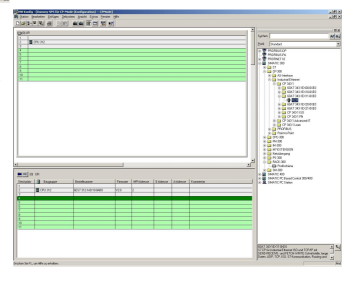
Nun können Sie auf "V2.0" doppelklicken um das Objekt der Profilschiene hinzuzufügen.



23. Im Hardware Explorer:

"SIMATIC 300" => "CPU - 300" => "CPU 312" wählen Sie den Punkt "6ES7 312 - 1AD10 - 0AB0" an und fügen Ihn mit einem doppelklick der Profilschiene hinzu.

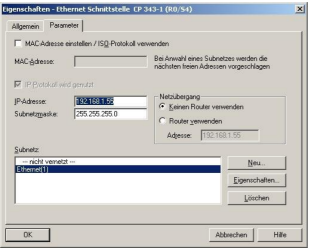
Die Ansicht müsste sich nun folgendermaßen geändert haben:



Seite 51 von 198 Handbuch MPI-LAN

25. Bevor das Objekt der Profilschiene hinzugefügt werden kann müssen Sie das Objekt konfigurieren.

Dafür stellen Sie, in der Register Karte "Parameter" des sich öffnenden Dialoges, die IP – Adresse des verwendeten S7-LAN Moduls ein (im Beispiel "192.168.1.55") und markieren darunter den Eintrag "Ethernet(1)" (die von Ihnen erstellte Ethernet Schnittstelle).



Die Subnetzmaske sollte der IP – Adresse angepasst sein (Beispiel: "255.255.255.0").

Bestätigen Sie die fertige Konfiguration mit "OK".

Bei unserem Beispiel haben wir einen Rechner mit der IP – Adresse 192.168.2.106 und ein S7-LAN Modul mit der IP-Adresse 192.168.1.55 verwendet. Da die 2 Geräte sich in einem unterschiedlichen Netz befinden können beide nicht direkt miteinander kommunizieren.



Um doch direkt miteinander kommunizieren zu können, haben wir unserem Rechner erlaubt sich in 3 Netzen gleichzeitig aufzuhalten. Dies kann man machen, indem man die Subnetz Maske des Rechners auf 255.255.252.0 abändert. Dadurch gehört der Rechner dem Netz 0, 1 und 2 an.

26. Rechtsklicken Sie im linken unteren Abschnitt auf die erstellte "CPU 312".

Im Kontext Menü klicken Sie Objekteigenschaften" an.

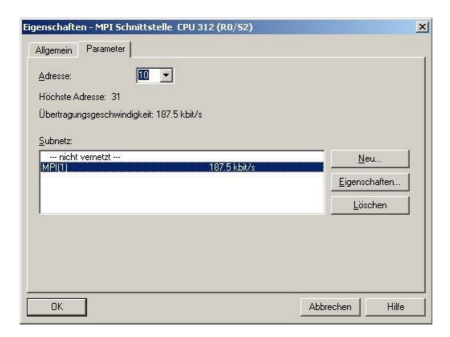


27. Im Dialog "Eigenschaften-CPU 312-(R0/S2)" klicken Sie auf "Eigenschaften". Die Adresse der CPU können Sie beliebig vergeben (im Beispiel "10"), soweit die gewünschte Adresse nicht schon im Netz verwendet wird.

Achten Sie darauf dass die nächst höhere Adresse Ihrer Wahl (in unserem Beispiel wäre das die "11") verfügbar ist (wird für das CP Objekt benötigt). Wählen Sie darunter den Eintrag "MPI(1)"

Handbuch MPI-LAN Seite 52 von 198

und bestätigen Sie mit "OK".



28. Rechtsklicken Sie auf das erstellte CP Objekt "CP 343 - 1" und wählen im Kontext Menü "Objekteigenschaften".



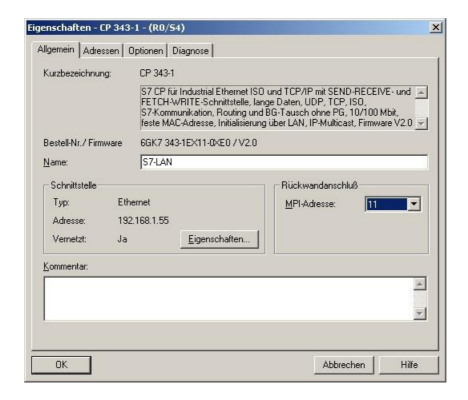
29. Der folgende Dialog dient abermals zur Konfigurierung des Objekts.

Vergeben Sie hier Ihrem CP-Objekt den Namen "S7-LAN" (optional). Addieren Sie 1 zu der MPI – Adresse die Sie Ihrer "CPU 312" vergeben haben und setzen Sie das Resultat als MPI-Adresse für das CP-Objekt.

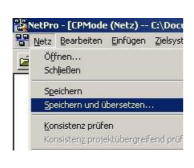
Beispiel: "10" wurde für das Objekt "CPU 312" vergeben, demnach haben wir dem CP-Objekt die "11" gegeben

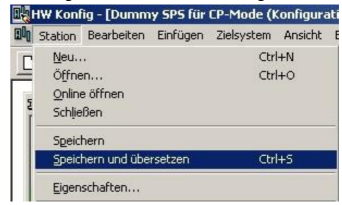
Bestätigen Sie darauf hin mit "OK".

Seite 53 von 198 Handbuch MPI-LAN

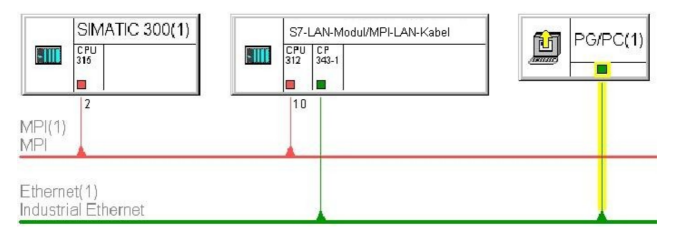


30. "Speichern und übersetzen" Sie Ihre Hardware Konfiguration sowie Ihre Netzkonfiguration.





31. Nach dem Speichern der Netzkonfiguration müsste die Darstellung der Netzkomponenten (Busse und Geräte) folgendermaßen aussehen.



Handbuch MPI-LAN Seite 54 von 198

32. Nun müssen Sie nur noch das S7-LAN entsprechend konfigurieren.

Dies geschieht über den Webbrowser.

Geben Sie die IP-Adresse Ihres S7-LAN Moduls in die Adressleiste des Browsers ein und bestätigen Sie mit "Enter".

Sie wissen nicht welche IP-Adresse Ihr S7/MPI-LAN hat?



Dann können Sie die PLC – VCOM Software dazu nutzen die IP-Adresse zu ermitteln. Im Dialog "Konfigurieren" werden alle angeschlossenen Geräte (am PC oder im Netz) angezeigt. Mehr dazu im Kapitel "PLC - VCOM".

33. Wählen Sie die gewünschte Sprache und klicken Sie im darauffolgenden Dialog auf "RFC1006".

Geben Sie "255" an, damit sich das S7-LAN automatisch mit der direkt angeschloßenen CPU verbindet. Sollten Sie die IPS7Link Software verwenden geben Sie hier bitte die Stationsadresse der CPU an, die direkt mit dem S7 - LAN verbunden ist (in unserem Beispiel wär das die "2").

Achten Sie darauf, dass die automatische Erkennung nicht mehr funktionieren könnte, wenn ein BUS-Kabel dazwischen steckt und die Leitungen RTS-AS und RTS-PG nicht durchverbunden werden.

Oder geben Sie die Stationsadresse der Ziel-CPU an, die Sie der "CPU 312", Ihres S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel, gegeben haben (im Beispiel "10").

Allgemein	<u>Netzwerk</u>	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway VarSteuern KonfigVarSt Watchdog Passwort
Ziel-CPU					255

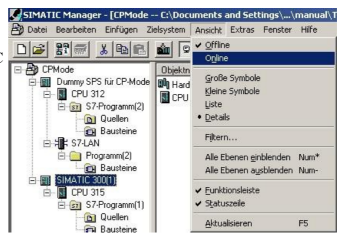
34. Im Menü "MPI/PROFIBUS" vergeben Sie, unter "lokale Teilnehmeradresse", die Adresse, die Sie dem CP Objekt Ihres S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel vergeben haben (im Beispiel: "11").

Allgemein	<u>Netzwerk</u>	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7	Gateway VarSteuern KonfigVarSt Watchdog Pass
Baudrate						187K5 ▼
höchste Statio	nsadresse					126 🕶
lokale Teilnehr	meradresse					11
Profil						MPI 🔻
PG/PC ist einz	ziger Master					NEIN 🕶

Seite 55 von 198 Handbuch MPI-LAN

35. Zurück im Hauptprogramm (dem SIMATIC Manager) versetzen Sie Ihre real existierenden SPS (im Beispiel "SIMATIC 300(1)") in den "Online"-Zustand.

Dazu klicken Sie auf "Online" im Menü "Ansicht".



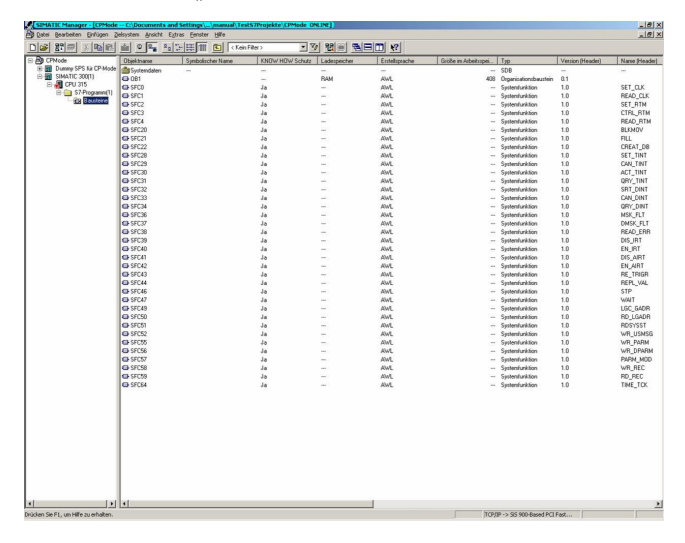
36. Um die Kommunikation zu testen klicken Sie auf Ihre reale SPS (Beispiel: "SIMATIC 300(1)").

Ein Unterzweig mit der entsprechenden CPU Angabe öffnet sich (Beispiel: "CPU 315").

Dieser hat nun ein rotes Symbol (welches für den CP – Mode steht).

Öffnen Sie diesen und den nächsten Zweig "S7 - Programm(1)".

Als letztes klicken Sie auf "Bausteine" um eine Bausteinliste von der SPS zu erhalten.



Sobald die Bausteine Ihrer SPS aufgelistet sind, ist die Kommunikation mit Ihrer SPS erfolgreich über den CP – Mode hergestellt.

Handbuch MPI-LAN Seite 56 von 198



HINWEIS: Es ist nicht möglich eine normale Kommunikation und eine CP – Mode Kommunikation gleichzeitig (quasi parallel) zu betreiben. Sollten Sie dies dennoch versuchen wird der CP – Mode verwendet, da er höher priorisiert ist.

6.4.10.2 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (S7-LAN-Projekt)

Eine weitere Möglichkeit ist es ein mitgeliefertes S7-LAN-Projekt ein zu pflegen. Diese Baugruppe wird mit dem S7-LAN als Zip-Datei mitgeliefert und muss über Step 7 dearchiviert werden. Es ist derzeit nicht möglich einen CP komplett zu ersetzen.

Diese Beschreibung geht von einem bestehenden Projekt aus.

Für mehr Informationen über das Erzeugen eines neuen Projekts bitten wir Sie die Hilfe oder das Handbuch der Step 7 Software zu nutzen.



Bitte unbedingt beachten, dass Sie im S7-LAN-Modul im Konfigurationsmenu die Subnet-ID des angeschlossenen Bus-Systems eintragen. Ohne diesen Eintrag ist eine Funktion nicht gegeben!

1. Starten Sie die Step - 7© Software.

Diese können Sie über die Desktop-Verknüpfung oder über das Start Menü ausführen.

2. Öffnen Sie nun Ihr bestehendes Projekt und starten Sie über das Menü "Extras" den "PG/PC – Schnittstelle einstellen..." - Dialog.



Seite 57 von 198 Handbuch MPI-LAN



3. Wählen Sie unter "Benutzte Schnittstellenparametrierung:" den Eintrag "TCP/IP => XXX", wobei das "XXX" für die verwendete Netzwerkkarte steht.

Bestätigen Sie daraufhin mit "OK".



In der Version 5.2 der Step 7 Software müssen Sie das SIMATIC NET Packet zusätzlich erwerben und installieren, da sonst die Step 7 Software die benötigten Einträge (TCP, etc.) nicht unterstützt.

Die Version 5.3 beinhaltet dieses Paket bereits nach der Erstinstallation.

4. Zurück im Hauptfenster der Step 7 Software rufen Sie über das Menü "Extras", "Netz konfigurieren" auf.

Es erscheint ein neues Fenster.



5. Das Fenster stellt die vorhandenen Geräte und Busse dar (in unserem Beispiel eine SPS "CPU 315" auf einen MPI – Bus mit der Stationsadresse "2").



Handbuch MPI-LAN Seite 58 von 198

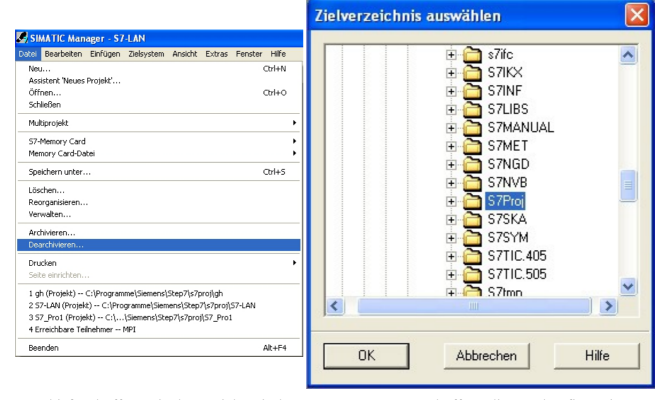
6. Wählen Sie im Explorer für "Netzobjekte" das "Subnetz" "Industrial Ethernet".

Daraufhin sollte sich das Fenster wie im Bild verändern.





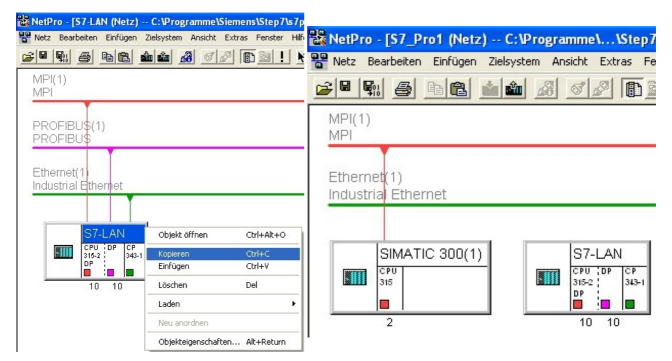
7. Dearchivieren Sie nun die mitgelieferte Zip-Datei und wählen Sie den Ort aus an den sie dearchiviert werden soll.



Anschießend öffnen Sie das Projekt mit dem Namen S7-LAN und öffnen die Netzkonfiguration.

- 8. Markieren Sie das vorprojektierte S7-
- 9. Hier müssen Sie das S7-LAN nur noch mit den LAN und kopieren es in Ihr eigenes Projekt. Netzen verbinden und evtl. die Adressen Ihrem Projekt entsprechend anpassen.

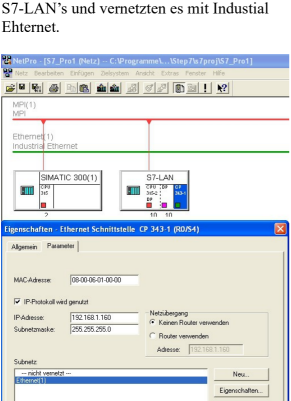
Seite 59 von 198 Handbuch MPI-LAN



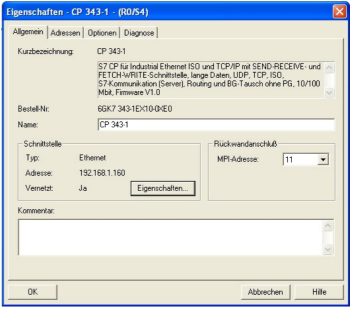
10. Durch doppelklick auf den CP öffenen sich dessen Objekteigenschaften.

Hier adressieren Sie den CP mit der IP Ihres

11. Den Rückwandbus können Sie ebenfalls in den Objekteigenschaften des CP's anpassen.



OK



Handbuch MPI-LAN Seite 60 von 198

Löschen

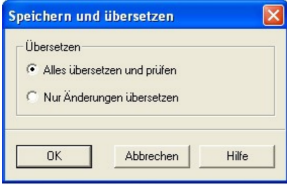
Hilfe

Abbrechen



Die MPI und Profibus Adressen müssen um 1 kleiner sein als die Rückwandadresse des CP's. Auf diesem Bild sind MPI und Profibus jeweils mit der 10 adressiert also ist die Rückwandadresse des CP's die 11.

12. Anschließend Speichern und Übersetzen Sie alles und übertragen die SPS in Ihre.





In dem folgenden Teil der Beschreibung wird davon ausgegangen dass Sie mit der Konfiguration des S7-LAN Moduls vertraut sind. Sollten Sie Probleme in den folgenden Schritten haben lesen Sie bitte im Kapitel 2.6 "Inbetriebnahme" weiter

13. Nun müssen Sie nur noch das S7-LAN entsprechend konfigurieren. Dies geschieht über den Webbrowser. Geben Sie die IP – Adresse Ihres S7-LAN Moduls in die Adressleiste des Browsers ein und bestätigen Sie mit "Enter".



Sie wissen nicht welche IP – Adresse Ihr S7-LAN hat? Dann können Sie die PLC – VCOM Software dazu benutzen diese IP – Adresse zu ermitteln. Tipp: Im Dialog "Konfigurieren" werden alle angeschlossenen Geräte (am PC oder im Netz) angezeigt. Mehr dazu im Kapitel 7 "PLC - VCOM".

Seite 61 von 198 Handbuch MPI-LAN

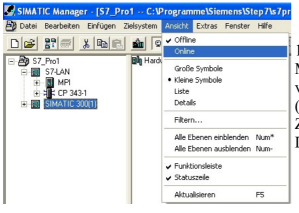
Nun öffnet sich die Startseite des S7-LAN's wo Sie nun rechts im Menübaum in die Konfiguration müssen

S7-LAN V2.13

- 14. Folgendes müssen Sie alles in der Konfiguration des S7-LAN's einstellen:
- -Die selbe IP die Sie Ihrem CP im Step 7 Projekt gegeben haben und die S7-Subnetz-ID des Netzes mit dem Sie Ihre Reale SPS ansprechen
- -Die lokale Teilnehmeradresse die die selbe sein muss wie die des Rückwandbusses Ihres CP's im Step 7 Projekt

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

-Bei der Ziel CPU sollten Sie "255" eintragen, damit sich das S7-LAN automatisch mit der direkt angeschlossenen CPU verbindet. Sollten Sie die IPS7Link Software verwenden geben Sie hier bitte die Stationsadresse der CPU an, die direkt mit dem S7 - LAN verbunden ist (in unserem Beispiel wär das die "2").



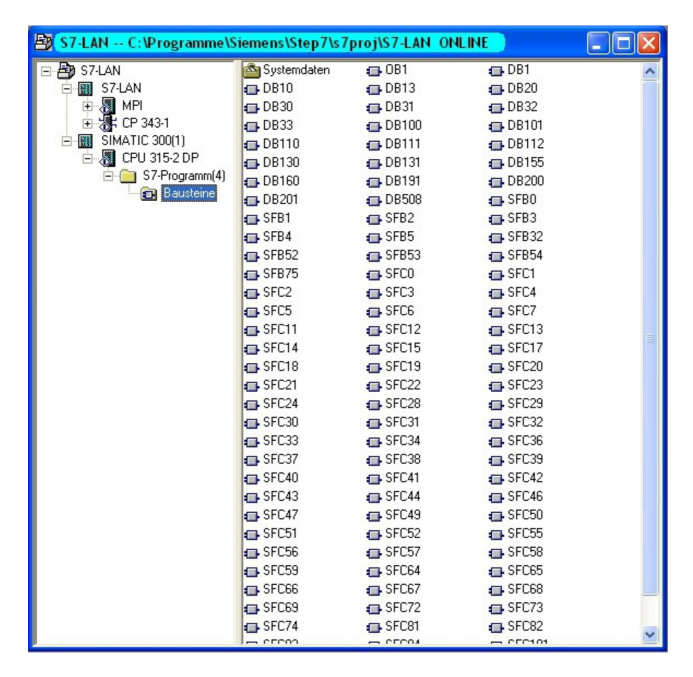
15. Zurück im Hauptprogramm (dem SIMATIC Manager)

versetzen Sie Ihre real existierenden SPS (im Beispiel "SIMATIC 300(1)") in den "Online" – Zustand.

Dazu klicken Sie auf "Online" im Menü "Ansicht".

16. Um die Kommunikation zu testen klicken Sie auf Ihre reale SPS (Beispiel: "SIMATIC 300(1)"). Ein Unterzweig mit der entsprechenden CPU Angabe öffnet sich (Beispiel: "CPU 315-2 DP"). Dieser hat nun ein blaues Symbol (welches für den Run – Mode steht). Öffnen Sie diesen und den nächsten Zweig "S7 - Programm(1)". Als letztes klicken Sie auf "Bausteine" um eine Bausteinliste von der SPS zu erhalten.

Handbuch MPI-LAN Seite 62 von 198



Sobald die Bausteine Ihrer SPS aufgelistet sind, ist die Kommunikation mit Ihrer SPS erfolgreich aufgebaut

6.4.10.3 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (CP 343-1)

Es kann statt einer S7-SPS oder S7-LAN-Projekt gleich ein CP in Ihre projektierte SPS zur Kommonikation eingefügt werden. Unter der voraussetzung das der Aufbau der SPS mit dem CP (S7-LAN) nicht auf richtigkeit geprüft wird, sondern evtl. Fehler ignoriert und die SPS trotzdem in den RUN-Modus schaltet.



Diese Beschreibung geht von einem bestehenden Projekt aus. Für mehr Informationen über das Erzeugen eines neuen Projekts bitten wir Sie die Hilfe oder das Handbuch der Step 7 Software zu nutzen.

Seite 63 von 198 Handbuch MPI-LAN

1. Starten Sie die Step - 7© Software.

Diese können Sie über die Desktop-Verknüpfung oder über das Start Menü ausführen.

2. Öffnen Sie nun Ihr bestehendes Projekt und starten Sie über das Menü "Extras" den "PG/PC – Schnittstelle einstellen..." - Dialog.



3. Wählen Sie unter "Benutzte Schnittstellenparametrierung:" den Eintrag "TCP/IP => XXX", wobei das "XXX" für die verwendete Netzwerkkarte steht.

Bestätigen Sie daraufhin mit "OK".

Extras Fenster Hilfe
Einstellungen...

Texthibliotheken.

Ablaufeigenschaften...
Bausteine vergleichen...

Globaldaten definieren Netz konfigurieren

Prozeßdiagnose projektieren
PG/PC-Schnittstelle einstellen...

<u>R</u>eferenzdaten

Sprache für Anzeigegeräte...

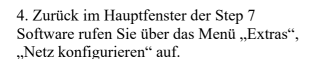
Texte mehrsprachig verwalten



In der Version 5.2 der Step 7 Software müssen Sie das SIMATIC NET Packet zusätzlich erwerben und installieren, da sonst die Step 7 Software die benötigten Einträge (TCP, etc.) nicht unterstützt.

Ctrl+Alt+E

Die Version 5.3 beinhaltet dieses Paket bereits nach der Erstinstallation.



Es erscheint ein neues Fenster.



5. Das Fenster stellt die vorhandenen Geräte und Busse dar (in unserem Beispiel eine SPS "CPU 315" auf einen MPI – Bus mit der Stationsadresse "2").

Handbuch MPI-LAN Seite 64 von 198



6. Wählen Sie im Explorer für "Netzobjekte" das "Subnetz" "Industrial Ethernet".

Daraufhin sollte sich das Fenster wie im Bild verändern.





Seite 65 von 198 Handbuch MPI-LAN

- 7. Öffnen Sie nun die HW-Konfiguration Ihrer SPS. Hier können Sie rechts im Menübaum unter SIMATIC 300 ⇒ CP-300 ⇒ Industrial Ethernet ⇒ CP 343-1 ⇒ den CP 6GK7 343-1EX10-0EX0 in der V1.0 finden. Diesen fügen Sie bitte Ihrer SPS hinzu.
- 8. Im nun aufpoppenden Fenster müssen Sie nun die IP Ihres S7-LAN's dem CP geben und Ihn mit Ethernet verbinden



9. Nun ist der CP zu Ihrem Rack mit der CPU hinzugefügt worden.

Durch einen Doppelklick auf den CP öffnet sich dessen

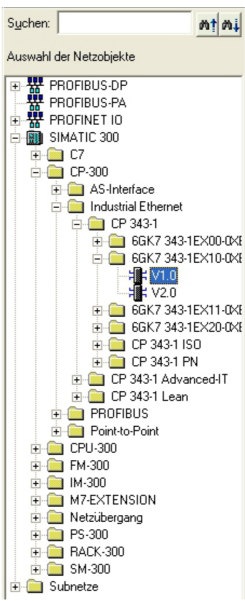
Objekteigenschaften. Hier gilt es nur den Rückwandanschluss

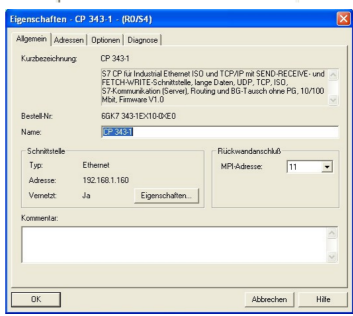
einzustellen. Die Adresse sollte um 1 höher sein als die

MPI oder Profibus Adresse auf der Ihr S7-LAN schließlich

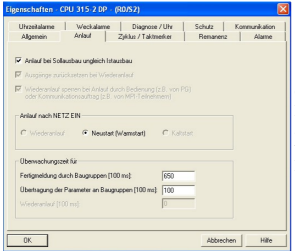
stecken soll. In diesem Beispiel wäre also die 3 einzustellen,

da die MPI-Schnittstelle Ihrer CPU mit 2 adressiert ist.





Handbuch MPI-LAN Seite 66 von 198



10. In der Netzkonfiguration öffnen Sie jetzt die Objekteigenschaften der CPU.

Dort finden Sie unter dem Reiter "Anlauf" die Option "Anlauf bei Sollausbau

ungleich Istausbau", diese Option muss mit dem Hacken gesetzt sein.

11. Anschließend Speichern und Übersetzen Sie alles und übertragen die SPS in Ihre.





In dem folgenden Teil der Beschreibung wird davon ausgegangen dass Sie mit der Konfiguration des S7-LAN Moduls vertraut sind. Sollten Sie Probleme in den folgenden Schritten haben lesen Sie bitte im Kapitel 2.6 "Inbetriebnahme" weiter

12. Nun müssen Sie nur noch das S7-LAN entsprechend konfigurieren. Dies geschieht über den Webbrowser. Geben Sie die IP – Adresse Ihres S7-LAN Moduls in die Adressleiste des Browsers ein und bestätigen Sie mit "Enter".



Sie wissen nicht welche IP – Adresse Ihr S7-LAN hat? Dann können Sie die PLC – VCOM Software dazu benutzen diese IP – Adresse zu ermitteln. Tipp: Im Dialog "Konfigurieren" werden alle angeschlossenen Geräte (am PC oder im Netz) angezeigt. Mehr dazu im Kapitel 7 "PLC - VCOM".

Nun öffnet sich die Startseite des S7-LAN's wo Sie nun rechts im Menübaum in die Konfiguration

Seite 67 von 198 Handbuch MPI-LAN

müssen.

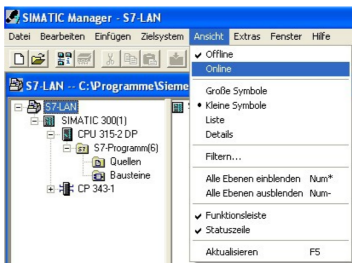
13. Folgendes müssen Sie alles in der Konfiguration des S7-LAN's einstellen:

S7-LAN V2.13

- -Die selbe IP die Sie Ihrem CP im Step 7 Projekt gegeben haben und die S7-Subnetz-ID des Netzes mit dem Sie Ihre Reale SPS ansprechen
- -Die lokale Teilnehmeradresse die die selbe sein muss wie die des Rückwandbusses Ihres CP's im Step 7 Projekt
- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

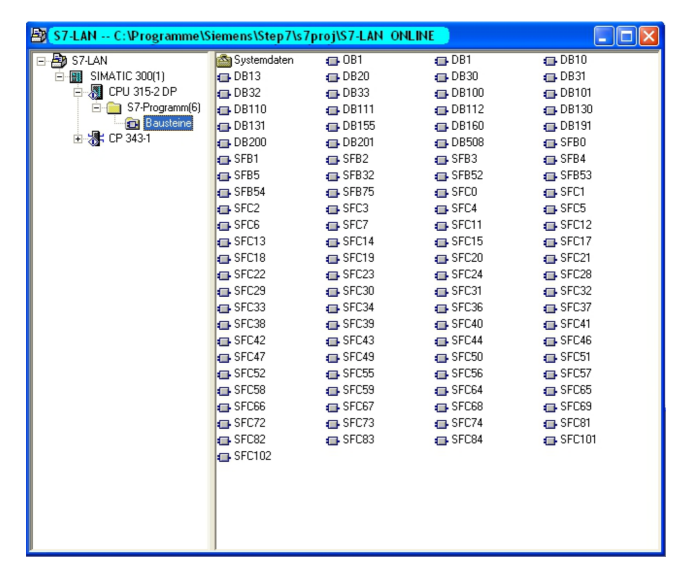
-Bei der Ziel CPU sollten Sie "255" eintragen, damit sich das S7-LAN automatisch mit der direkt angeschlossenen CPU verbindet. Sollten Sie die IPS7Link Software verwenden geben Sie hier bitte die Stationsadresse der CPU an, die direkt mit dem S7 - LAN verbunden ist (in unserem Beispiel wär das die "2").

14. Zurück im Hauptprogramm (dem SIMATIC Manager) versetzen Sie Ihre real existierenden SPS (im Beispiel "SIMATIC 300(1)") in den "Online" – Zustand. Dazu klicken Sie auf "Online" im Menü "Ansicht".



15. Um die Kommunikation zu testen klicken Sie auf Ihre reale SPS (Beispiel: "SIMATIC 300(1)"). Ein Unterzweig mit der entsprechenden CPU Angabe öffnet sich (Beispiel: "CPU 315-2 DP"). Dieser hat nun ein blaues Symbol (welches für den Run – Mode steht). Öffnen Sie diesen und den nächsten Zweig "S7 - Programm(1)". Als letztes klicken Sie auf "Bausteine" um eine Bausteinliste von der SPS zu erhalten.

Handbuch MPI-LAN Seite 68 von 198



Sobald die Bausteine Ihrer SPS aufgelistet sind, ist die Kommunikation mit Ihrer SPS erfolgreich aufgebaut

6.4.11 Direkte Kommunikation mit ProTool/Pro v6.00 (CP – Mode)

1. Neues Projekt erstellen

Starten Sie ProTool/Pro CS und klicken Sie auf "Datei" => "Neu". Es erscheint ein Assistent für die Eingabe der Projekteinstellungen. Weitere Informationen über das Erstellen von Projekten finden Sie in der Hilfe oder im Handbuch der ProTool/Pro CS Software.

2. Auswahl des Zielgeräts

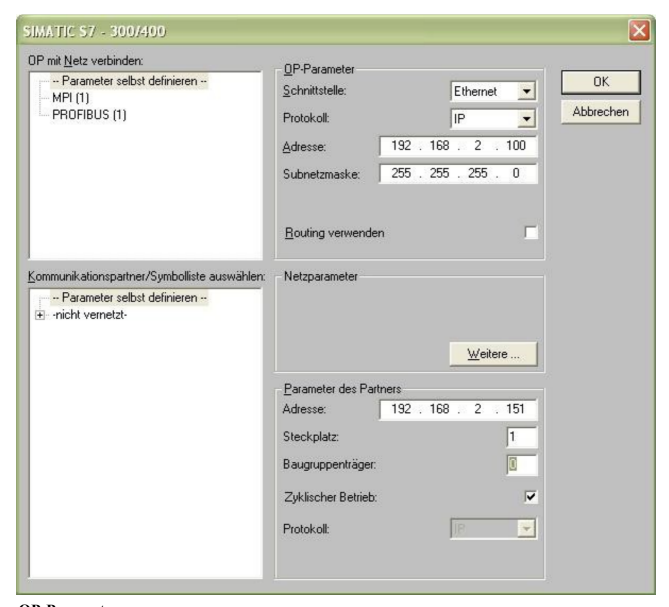
Das Zielgerät muss Ethernet unterstützen.

3. Steuerungsauswahl

Vergeben Sie einen sinnvollen Steuerungsnamen und wählen Sie den Steuerungstyp den Sie verwenden aus. (Beispiel: "SIMATIC S7 300/400 V6.0")

Nachdem Sie den Steuerungstyp ausgewählt haben klicken Sie auf Parameter.

Seite 69 von 198 Handbuch MPI-LAN



OP-Parameter

Schnittstelle Wenn das ausgewählte Zielgerät Ethernet unterstützt können Sie

hier Ethernet anwählen

ProtokollDie Ansteuerung erfolgt über das IP ProtokollAdresseGeben Sie hier die IP-Adresse des Computers anSubnetzmaskeGeben Sie hier die Subnetzmaske des Computers an

Routing Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um Teilnehmer eines

anderen Subnetzes erreichen zu können. Voraussetzung: Die Baugruppen der Station müssen "routing-fähig" sein (CPUs und CPs). Weitere Informationen finden Sie in der "STEP 7 Online

Hilfe"

Parameter des Partners

Adresse Geben Sie hier die IP-Adresse des S7-LAN Moduls ein

über den die Kommunikation laufen wird

Handbuch MPI-LAN Seite 70 von 198

Steckplatz Geben Sie hier den Steckplatz der CPU an die angesteuert

werden soll

Baugruppenträger Geben Sie hier den anzusteuernden Baugruppenträger an

Zyklischer Betrieb Ist der zyklische Betrieb eingeschaltet, optimiert die

Steuerung die Datenübertragung zwischen ProTool/Pro Runtime und Steuerung. Damit wird eine bessere Performance erreicht. Bei Parallelbetrieb mehrerer PC-

Systeme ist der zyklische Betrieb abzuwählen

Bestätigen Sie die Parametrisierung mit "OK".

4. Projekt fertig stellen

Klicken Sie auf "Weiter" und danach auf "Fertig stellen" um die Projektierung zu beenden.

5. Alternative Konfiguration

Wenn Sie links die Gruppe "Steuerungen" auswählen, dann können Sie rechts die vorhandenen Steuerungen sehen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Steuerung und im Kontextmenü auf Eigenschaften. Der neue Dialog enthält die Schaltfläche "Parameter" indem Sie die soeben konfigurierten Eigenschaften der Steuerung konfigurieren können.

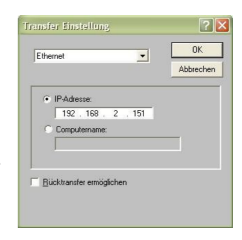
6. Transfereinstellungen

Im Datei Menü klicken Sie auf "Transfer" => "Einstellung..." und es erscheint folgender Dialog.

Wählen Sie "Ethernet" aus damit die Kommunikation über den CP-Mode abläuft.

Ist "Ethernet" ausgewählt können Sie hier die "IP-Adresse" des Zielgeräts (S7-LAN) eingeben.

Bestätigen Sie mit "OK" um die Konfiguration abzuschließen.



7. Konfiguration abgeschlossen.

Sie können nun das Projekt übertragen.

6.4.12 Kopplung zweier Steuerungen über das Netzwerk

Durch die Kopplung zweier Steuerungen ist es möglich, Daten von einer Steuerung in eine andere zu übertragen. Gekoppelt werden können zwei S5/S7 Steuerungen oder eine S5 mit einer S7 Steuerung. Pro S7/MPI-LAN sind bis zu 8 Verbindungen möglich, pro S5-Gateway bis zu 2.

Für dieses Beispiel wurde eine S7 SPS mit einer S5 SPS gekoppelt.

Als Schnittstelle zwischen S7 und S5 wurde ein S7/MPI-LAN und ein S5-Gateway Modul verwendet.

6.4.12.1 MPI-LAN Konfiguration

Das MPI-LAN kann sowohl über Web-Browser (siehe Kapitel WebBrowser Konfiguration) als auch über die Tastatur konfiguriert werden.

Tasten Displayanzeige Beschreibung

Seite 71 von 198 Handbuch MPI-LAN

今	#01P? !02AG	Drücken Sie im Startbildschirm die Enter-Taste (siehe im Kapitel Bedienelemente)
少少	MENU Konfig	Navigieren Sie mit den Hoch/Runter-Tasten zu dem Menü "Konfig" und drücken Sie Enter.
介	Konfig S7anS7S5	Wählen Sie mit hoch oder runter den Menüpunkt S7anS7S5 an und bestätigen Sie mit Enter.
分	Verbindg 00	Wählen Sie die Verbindungsnummer $(0 \dots 7)$ mit hoch/runter aus und bestätigen Sie diese mit Enter.
		Die Verbindungsnummer wird ab jetzt immer rechts oben angezeigt (außer bei der IP-Adresse, da diese zuviel Platz benötigt).

Ab jetzt stehen Ihnen folgende Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Einstellung/Untermenü	Beschreibung
Тур	Verbindungstyp
CPU Nr	Lokale Partner-Station
DB Nr	Kommunikationsdatenbaustein
DW Nr	Anfang des Kommunikationsbereichs im Datenbaustein
IP Adr	IP-Adresse des Partners festlegen
TSAP	TSAP
Pollzeit	Pollzeit

Verbindungstyp

Тур	Beschreibung
AUS	Verbindung wird nicht verwendet
DB-Aktiv (*1)	Baut die Verbindung aktiv über TCP auf
DB-Passiv (*1)	Wartet darauf das ein anderes Gerät die Verbindung aufnimmt
S7-Aktiv (*2)	Baut die Verbindung aktiv über TCP auf
S7-Passiv (*2)	Wartet darauf das ein anderes Gerät die Verbindung aufnimmt

(*1) DB Aktiv und Passiv verwenden zum Datenaustausch den Funktionsbaustein FC 55 (senden) und FC 56 (empfangen)

(*2) S7 Aktiv und Passiv verwenden zum Datenaustausch eine Brückenfunktion.

CPU Nr: TSAP:

Erste Zeile: CPU 00 Erste Zeile: TSAP 00 Zweite Zeile: 24 Zweite Zeile: P<I

Handbuch MPI-LAN Seite 72 von 198

Geben Sie hier die Stationsnummer des Partners an über den der Datenaustausch stattfinden soll.

Beide Geräte müssen die gleiche TSAP besitzen. Maximal 16 Zeichen.

Um die Verbindung eindeutig zu kennzeichnen muss hier der Transport Service Access Point angegeben

DB Nr:

Erste Zeile: DBNr 00 Zweite Zeile: 000010

Geben Sie hier die Nummer des Datenbausteins ein auf den für die Kommunikation zugegriffen werden soll.

Pollzeit:

werden.

Erste Zeile: Poll 00 Zweite Zeile: 100

Das Modul muss ständig vom Partner lesen. Um die Netzauslastung zu verringern kann hier die Pollzeit vergrößert werden.

DW Nr:

Erste Zeile: DWNr 00 Zweite Zeile: 000010

Geben Sie hier das Anfangs Datenbyte des zuvor konfigurierten Datenblocks ein.

Die Angabe ist in 10ms Einheiten. Bei 20 Einheiten wird demnach in 200ms vom Kommunikationsbaustein des Gegenübers gelesen.

Beachten Sie desto höher dieser Wert ist, desto länger kann die Kommunikation dauern.

IP Adr:

Erste Zeile: 192.168 Zweite Zeile: 001.056

Geben Sie hier die IP Adresse des Partners an. Navigieren Sie mittels den Pfeiltasten links und rechts und erhöhen/erniedrigen Sie die Werte mit hoch und runter.



Sollten Sie eine Verbindung mit einem S5 Gateway aufbauen wollen, beachten Sie bitte, dass das S7 Modul stehts der Aktive Partner sein sollte (DB Aktiv einstellen bei Verbindungstyp).

Des Weiteren sollte die Pollzeit 60 – 100 Einheiten betragen, da der PG Port nicht schnell genug senden kann.

6.4.12.2 Datenaustausch mit Hilfe der Datenbausteine

=> Aufbau des Kommunikations-Datenbausteins

Seite 73 von 198 Handbuch MPI-LAN

dresse	Name	Тур	Anfangovert	Konnentar
0.0		STRUCT		NAMES OF THE PARTY
+0.0	poc .	STRUCT		Empfangsfach für Daten
+0.0	TYP	WORD	W#16#0	Datentyp, unteres Byte auf E,A,M,T,Z,D
+2.0	DENR	MOSD	W#16#0	Datenbausteinnummer Quelle (bei Typ = 'D')
+4.0	START	WORD	W#16#0	Anfangsadresse in Bytes im Datenbaustein (Typ = 'D') oder Operandennummer
+6.0	LEN	MOSD	W#16#0	Länge des Faches
+8.0	reserved	MORD	W#16#0	für spätere Anwendung reserviert
=10.0		END_STRUCT		
+10.0	TX	STRUCT		Sendefach für Daten
+0.0	TYP	MOND	W#16#0	Datentyp, unteres Byte auf E,A,H,T,Z,D
+2.0	DENR	MORD	M\$16\$0	Datenbausteinnummer Ziel (bei Typ = 'D')
+4.0	START	MORD	Wg16g0	Anfangsadresse in Bytes im Datenbaustein (Typ = 'D') oder Operandennummer
+6.0	LEN	MOND	W#16#0	Lange des Faches
+8.0	reserved	WORD	W#16#0	für spätere Anwendung reserviert
=10.0		END_STRUCT		
+20.0	TXLEN	WORD	W#16#0	Die wirklich zu Übertragende Datenlänge
+22.0	TXSTATUS	WORD	W#16#0	Status der Übertragung (siehe FC55/FC56 und Dokumentation)
+24.0	TXACT	BOOL	FALSE	Sendeauftrag ausführen venn = 1
+24.1	TXERR	BOOL	FALSE	Fehler bei Ausführung aufgetreten wenn = 1
+24.2	TOD ONE	BOOL	FALSE	Auftrag wurde ausgeführt wenn = 1
+25.0	TXRESERVED	BYTE	B#16#0	für spätere Anwendung reserviert
+26.0	POCLEN	WORD	W#16#0	Anzahl Bytes die gelesen wurden
+Z8.0	POCSTATUS	MOND	M\$16\$0	Status der Übertragung (siehe FC55/FC56 und Dokumentation)
+30.0	POCACT	BOOL	FALSE	Napfangsfreigabe
+30.1	DOCEDD.	BOOL	FALSE	Fehler bei Ausführung aufgetreten wenn = 1
+30.2	POCHONE	BOOL	FALSE	Auftrag wurde ausgeführt venn = 1
+31.0	POCRESERVED	BYTE	B#16#0	für spätere Anwendung reserviert
=32.0	150	END_STRUCT		(c

Datenbytes	Zugriffsart	Beschreibung
00 - 09	Lesend	Empfangsfach, an dieser Stelle werden die über das Netzwerk übertragenen Daten gespeichert
10 - 19	Schreibend	Sendefach, von dieser Stelle aus werden die Daten gesendet
20 – 30	Lesend, Schreibend	Länge, Status und Kontrollbyte für das Sende/Empfangsfach

Format von TXERRRDY und RXERRRDY

Diese Bytes speichern den Zustand der Übertragung.

Bit	Zustand	Beschreibung

- 0 1 Start der Übertragung (TXERRRDY) Empfang zugelassen (RXERRRDY)
- 1 1 Fehler aufgetreten
- 2 Übertragung abgeschlossen (TXERRRDY)
 Datenempfang (RXERRRDY)
- 3-7 ? Reserviert

Verwendbare Datentypen

Bei den Datentypen TX.TYP und RX.TYP sind die folgenden Werte möglich

Wert	Type	Zuständige Datentypen
Dv. 1v.	Datenbaustein	TX.DBNR, RX.DBNR
"D", "d"	Datenbausteinbyte	TX.DWNR, RX.DWNR
"E", "e", "I", "i"	Eingangsbyte	TX.DWNR, RX.DWNR
,,A", ,,a", ,,Q", ,,q"	Ausgangsbytes	TX.DWNR, RX.DWNR

Handbuch MPI-LAN Seite 74 von 198

"M", "m", "F", "f"	Merkerbytes	TX.DWNR, RX.DWNR
,,T", ,,t"	Timer	TX.DWNR, RX.DWNR
,,Z", ,,z", ,,C", ,,c"	Zähler	TX.DWNR, RX.DWNR

Statuswerte (TXSTATUS, RXSTATUS)

Statuswert	Beschreibung
0000h	Auftrag ist fertig
7000h	Auftrag wird nicht bearbeitet
80B0h	Baugruppe kennt Datensatz nicht
80B1h	Längenangabe im Parameter ist falsch
80C3h	Speicher temporär belegt
80C4h	Kommunikationsfehler
8183h	Projektierung fehlt oder Dienst noch nicht gestartet
8184h	Datentyp oder Quelldatenbereich fehlerhaft
8185h	Länge ist größer als der Quelldatenbereich oder der Zieldatenbereich ist zu klein

- => Funktionsbausteine
- FC 55 (S7LAN SEND)
- FC 56 (S7LAN RECV)

Diese beiden Funktionsbausteine werden verwendet um die Daten zu senden und zu empfangen.

6.4.13 Kopplung über WLAN mit WLAN-Klemme oder S7-WLAN-Bridge

Um diese Möglichkeit der Kommunikation zu unterstützen benötigen Sie ein S7-LAN mit Firmwareversion V2.12 oder aktueller oder ein MPI-LAN mit Firmwareversion V2.38. Dazu müssen Sie den "Gratuitous-ARP" über den integrierten WebServer freischalten.



Sie setzen im Feld "Gratuitous-ARP versenden" Ihr Häckchen und das Gerät versendet dann diesen ARP sobald das Modul oder das Kabel einen Link-Status erkennen.

Nur durch diesen ARP baut dann die angeschlossene WLAN-Klemme oder die S7-WLAN-Bridge die WLAN-Verbindung zum Notebook (im Ad-Hoc-Betrieb) oder zum WLAN-Router auf.

6.4.14 Direkte Vergabe einer Slave-Adresse an einen passiven Profibus-Slave

Mit dem S7-LAN-Modul oder MPI-LAN-Kabel und dem Step7-Direkttreiber V1.21 (oder aktueller) und MPI-II-Kabel (nur über USB) oder S7-USB und dem Step7-Direkttreiber V1.22 (oder aktueller) ist es möglich, einem angeschlossenem Profibus-Slave direkt eine Bus-Adresse zu

Seite 75 von 198 Handbuch MPI-LAN

vergeben.

Wichtig hierbei ist, daß der Teilnehmer direkt am S7-Interface angeschlossen ist und die externe Versorgung von 24V DC ebenfalls angeschlossen ist. Im Step7-Direkttreiber muß dann in den Eigenschaften "PG/PC ist einziger Master" gesetzt werden. Weiteres zu beachten gibt es hierbei nicht, Sie nutzen die Funktion als ob Sie mit dem PG an der Baugruppe angeschlossen sind.

6.4.15 Option NTP-Server

Mit dieser kostenpflichtigen Option ist es möglich sich eine aktuelle Uhrzeit von einem Uhrzeitserver zu holen und in der projektierten SPS-Steuerung abzuspeichern. Diese Option wird per WebBrowser konfiguriert. Öffnen Sie im WebBrowser unter "Optionen" die "NTP-Server" auf und es erscheint folgende Ausgabe:



Sie setzen im Feld "Automatisch mit einem Zeitserver synchronisieren" Ihr Häckchen und das Gerät holt sich dann vom parametrierten Zeitserver die entsprechende Uhrzeit. Im Bereich "Zustand" wird der Zustand der NTP-Option angezeigt. Wann wurde zuletzt synchronisiert, konnte in die SPS-Steuerung geschrieben werden. Dazu haben Sie folgende mögliche Parameter:

Parameter	Bedeutung
IP-Adresse Zeitserver	Hier tragen Sie die IP-Adresse des Uhrzeitservers ein. Achtung: Bitte darauf achten, wenn der Uhrzeitserver nicht im selben Subnet sitzt, muss im Modul/Kabel eine Gateway-Adresse eingetragen sein! Es dürfen keine Uhrzeitserver außerhalb des Netzwerkes verwendet werden, Sie müssen inhouse liegen!
Zeitzone	Hier tragen Sie die Differenz zur GMT (Greenwich Mean Time) ein, damit die Uhrzeit auch korrekt in die SPS eingetragen werden kann zum Beispiel: +1:00 für Deutschland
Automatische Sommer-/Winterzeit	Wenn Sie die Uhrzeit in der Steuerung mit der Sommerzeit- Umschaltung benötigen, müssen Sie hier dieses Kontrollfeld

Handbuch MPI-LAN Seite 76 von 198

Umstellung aktivieren.

Intervall der Aktualisierung; hier tragen Sie die Zeitdauer ein, in der

Aktualisierung in Sekunden die Uhrzeit vom Zeitserver gelesen und in die SPS-Steuerung

geschrieben werden soll

Ziel-CPU Hier tragen Sie die Bus-Adresse der Steuerung ein, die die Uhrzeit

empfangen soll.

Wenn die Uhrzeit direkt in die SPS-Steuerung geschrieben werden soll, muss dieses Kontrollfeld aktiviert werden. Sobald es aktiviert

ist, kann in dem Feld "Ziel-Datenbaustein" nichts mehr eingegeben

werden.

Ziel-Datenbaustein

Hier wird der DB angegeben, in den die Uhrzeitinformation im

ASCII-Format zur Weiterverabeitung eingetragen werden soll.

Das Format des Ziel-Datenbaustein sieht wie folgt aus:

Datenwort Bedeutung

Direkt in SPS schreiben

Tag, Tag

DW0 zum Beispiel: '2'

'8'

Monat, Monat

DW2 zum Beispiel: '0'

12!

Jahr, Jahr, Jahr,

DW4 + 6 Jahr

zum Beispiel: '2'

'0' '1' '1'

Stunde, Stunde

DW8 zum Beispiel: '1'

'0'

Minute, Minute

DW10 zum Beispiel: '2'

'8'

Synchronisierung

DW12 OK

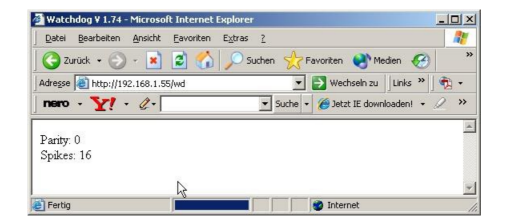
(Bit8) zum Beispiel:

0x100

6.4.16 Option Watchdog

1. Mit dieser kostenpflichtigen Option ist es möglich kontinuierlich den MPI/Profibus zu überwachen. Es werden die Anzahl der Paritätsfehler und Spikes in einem 8 Bit Register gezählt. Dieses Register kann dann mit dem PC ausgelesen werden oder per WebBrowser angezeigt werden. Rufen Sie im WebBrowser die Seite "WD.HTM" auf, es erscheint folgende Ausgabe.

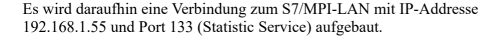
Seite 77 von 198 Handbuch MPI-LAN



Diese Seite wird, nachdem Sie vollständig geladen worden ist, nach einer Sekunde wieder angefordert. Der Zähler wird jedesmal zurückgesetzt nachdem ausgelesen wurde.

2. Sie können aber auch das S7/MPI-LAN direkt ansprechen.

Dazu starten Sie eine Eingabeaufforderung und geben in die Kommandozeile "telnet 192.168.1.56 133" ein und bestätigen mit <Enter>.

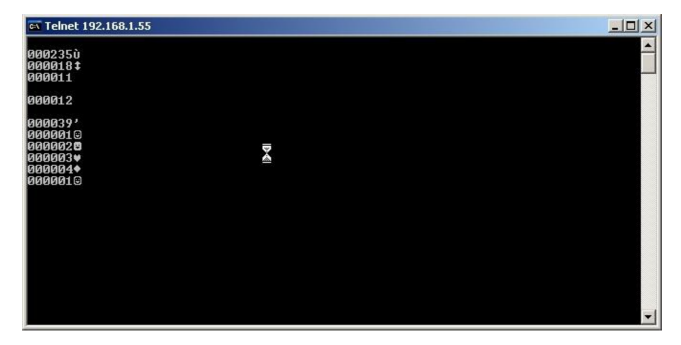




Es erscheint zunächst ein leerer Bildschirm:

3. Das S7/MPI-LAN sendet die Daten nur dann wenn auf dem Port 133 eine Datenübertragung zum S7/MPI-LAN hin erfolgt (egal ob 1 Zeichen oder mehrere).

Drücken Sie nun die <ENTER>-Taste mehrmals, damit vom S7/MPI-LAN Daten gesendet werden die angezeigt werden:



Handbuch MPI-LAN Seite 78 von 198

4. Die Struktur der gesendeten Daten ist in der folgenden Tabelle beschrieben:

```
Daten Beschreibung
30h
       Pärity - Zähler als ASCII, mit führenden Nullen und abschließende ,\0'
       hier also "001"
30h
31h
00h
        Spike-Zähler als ASCII, mit führenden Nullen und abschließende ,\0'
32h
        hier also "255"
35h
35h
00h
01h
        Binärer Pärity - Zähler (8 Bit)
FFh
        Binärer Spike - Zähler (8 Bit)
5. Es ist auch eine Konsolenanwendung mit Quellen auf der Produktseite erhältlich die einen
Beispielhaften Zugriff auf das S7/MPI-LAN zeigt.
// WDTest.cpp : Definiert den Einsprungpunkt für die Konsolenanwendung.
#include "stdafx.h"
typedef struct {
     unsigned char ucASCIIParity[4]; // Anzahl Paritätsfehler seit letzter Abfrage
     // 3 Ziffern mit abschließender '\0'
     unsigned char ucASCIISpikes[4]; // Anzahl erkannter Spikes seit letzter Abfrage
     // 3 Ziffern mit abschließender '\0',
     unsigned char ucBINParity; // Binärwert der Anzahl Paritätsfehler
     unsigned char ucBINSpikes; // Binärwert der Anzahl Spikes
} S7LANINFO;
int main(int argc, char* argv[])
     SOCKET sS7LAN;
     DWORD dwTimeout = 1000L; // 1 Sekunde Timeout
     int NaggleOn = 1;
     struct sockaddr in sS7LANAdr;
     struct linger sLinger;
     S7LANINFO sInfo:
     WSADATA sWSAData;
     printf("S7LAN Watchdog Test V1.00\n\n");
     memset(&sInfo,0,sizeof(sInfo));
     if (WSAStartup(MAKEWORD(1,1),&sWSAData) != 0) {
     printf("WSA Startup fehlerhjaft => Abbruch\n");
     return(0);
     }
     sS7LAN = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0); //0
```

Seite 79 von 198 Handbuch MPI-LAN

```
if (sS7LAN != INVALID SOCKET) {
     // Sende/Empfangstimeout einstellen
     setsockopt( sS7LAN, SOL SOCKET, SO SNDTIMEO,(char
     *)&dwTimeout, sizeof(dwTimeout));
     setsockopt( sS7LAN, SOL SOCKET, SO RCVTIMEO,(char
     *)&dwTimeout, sizeof(dwTimeout));
     // Naggle-Algorithmus aus
     setsockopt(sS7LAN, IPPROTO TCP, TCP NODELAY,(char*)
     &NaggleOn, sizeof(NaggleOn));
     sS7LANAdr.sin family = AF INET;
     sS7LANAdr.sin_port = htons(133); // Port 133; Statistic Service
     sS7LANAdr.sin addr.S un.S un b.s b1 = 192; // IP-Adresse des S7LAN's
     sS7LANAdr.sin addr.S un.S un b.s b2 = 168;
     sS7LANAdr.sin addr.S un.S un b.s b3 = 1;
     sS7LANAdr.sin addr.S un.S un b.s b4 = 56;
     if (connect(sS7LAN, (struct sockaddr *)&sS7LANAdr,
     sizeof(sS7LANAdr)) != SOCKET ERROR) {
          // etwas senden => daraufhin ende S7LAN antwort
          send(sS7LAN, (const char *) "A", 1, 0);
          // Daten vom S7LAN empfangen
          if (recv(sS7LAN, (char *)&sInfo, sizeof(sInfo), 0)) {
          printf("Parity: %s Spikes: %s\nParity: %3d Spikes:
          3d\n",&sInfo.ucASCIIParity[0],&sInfo.ucASCIISpikes[0],
          (unsigned int) sInfo.ucBINParity, (unsigned int)
          sInfo.ucBINSpikes);
          } else {
          printf("Empfang vom S7LAN gestört\n");
          sLinger.1 linger = 0;
          sLinger.1 onoff = 1; // unmittelbar schlieîen
          shutdown(sS7LAN,2); // Read and Write
          setsockopt(sS7LAN, SOL SOCKET, SO LINGER, (char
          *)&sLinger, sizeof(sLinger));
          closesocket(sS7LAN);
     } else {
     printf("S7LAN nicht ereichbar\n");
```

Handbuch MPI-LAN Seite 80 von 198

```
} else {
    printf("Socket nicht öffenbar\n");
}
return 0;
}
```

7 Konfiguration

7.1 Tasten und Display



Das Menü Meldung wird im Kapitel "Bedienelemente" erläutert. Des Weiteren wird davon ausgegangen, dass Sie mit der Bedienung des MPI-LAN Kabels vertraut sind. Falls dies nicht der Fall sein sollte, gehen Sie bitte zum Kapitel "Bedienelemente" zurück.

7.1.1 Grafische Darstellung

Mit Enter bekommen Sie das Menü des Kabels. Dieses Menü hat die folgende Struktur:

MENU MENU MENU MENU Meldung Konfig Bus Info **BUS** Kabel-informationen Standard-ausgabe Konfiguration Anzeige Info Konfig Bus Adressen Mode Version Bus Bestriebssystem Kabelmodus Adressen Version Konfig **Passwort** Konfigurationspasswort Konfig Neustart Neustart des Kabels Konfig WerksEin Setzt die Konfiguration auf die Werkseinstellung zurück Konfig

Seite 81 von 198 Handbuch MPI-LAN

Sprache

Sprache

①

Konfig S7anS5S7

Konfigurationen für den Datenaustausch zwischen zwei Steuerungen



Konfig Protokol

Zu verwendendes Protokoll auf dem Bus



Konfig PG/PC

PG Schnittstelleneinstellungen



Konfig MPI-BUS

MPI Schnittstelleneinstellungen



Konfig IP Adr

IP Adresse des Kabels



Konfig SNetMask

Subnetz Maske des Kabels



Konfig Gateway

Gateway



Konfig DHCP

De-/Aktiviert den DHCP Client



Konfig Daten

Hier wird eingestellt ob die Konfiguration vom PC angenommen wird oder nicht.

7.1.2 Konfig

- o Mode
- o Passwort
- o Neustart

Handbuch MPI-LAN Seite 82 von 198

- o WerksEin
- o Sprache
- o S7anS5S7
- o Protokol
- o PG/PC
- o MPI-BUS
- o IP Adr
- o SNetMask
- o Gateway
- o DHCP
- o Daten

• Mode:

Wählen Sie dieses Menü an, um zu bestimmen welche Funktionsweise das Kabel haben soll.

Zur Auswahl stehen:

"MPI-LAN" – Normal MPI-LAN mode "PPIMulti" – S7 200 Multimaster mode "PPILAN19" – S7 200 PPI 19.2KBaud "SOND_LAN" – Spezial LAN Baudrate "SOND_SER" – Spezial Serial Baudrate "PPILAN96" – S7 200 PPI 9.6KBaud

• Passwort:

Wählen Sie dieses Menü an um das Passwort der Kabel-Konfiguration zu bestimmen. (Standard: "0")

• Neustart:

Startet das Kabel neu.

• WerksEin:

Drücken Sie die Enter-Taste, um die Einstellungen des Kabels auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

• Sprache:

Wählen Sie in diesem Untermenü die Menüsprache. Zur Auswahl stehen "Deutsch" und "Englisch".

• MPI-BUS:

• S7anS5S7:

Mit diesem Menü können Sie Verbindungen mit anderen Steuerungen konfigurieren. Für mehr Informationen darüber lesen Sie bitte das Kapitel "SPS-Kopplung"

• Protokol:

Hier bestimmen Sie, welche Art des Protokolls auf dem MPI-Bus angewendet werden soll.

Wählen Sie "Auto" damit das Kabel die Protokollart vom PG übernimmt.

Sollten Sie Probleme auf dem Bus mit der Protokoll Version "V 5.1" haben, so stellen Sie die Konfiguration bitte auf "V5.0 Old" um. Dieses ist stabiler als "V 5.1".

• PG/PC:

In diesem Menü können Sie die Geschwindigkeit zwischen Programmier-Gerät (PG) zu PC einstellen.

(Nur MPI-II (Art. Nr. 9352) über serielle Schnittstelle zum PC)

Folgende Baudraten stehen zur Verfügung: "2400", "4800", "9.6k", "19.2k", "38.4k", "57.6k", "115.2k".

Die Einstellung "vom PC" bedeutet, dass das Kabel die Einstellung vom PC her übernimmt.

Seite 83 von 198 Handbuch MPI-LAN

In diesem Menü haben Sie die Wahl zwischen mehreren Untermenüs.

- Baudrate
- Master
- lokaleNr
- HSA
- Profil
- CP-Mode

- Baudrate

Stellen Sie hier die Geschwindigkeit des MPI/Profibus-BUS ein.

Zur Verfügung stehende folgende Baudraten: "Auto", "19,2k", "45,45k", "93,75k", "187,5k", "500k", "1,5M", "3M", "6M", "12M"



HINWEIS: Die Baudraten "3M", "6M" und "12M" können nur am Kabel eingestellt werden. Um sicherzustellen, dass der PC die höheren Baudrateneinstellungen (ab "3M") nicht überschreibt, stellen Sie bitte im Untermenü "Daten" "Sperren" ein. (Untermenü "Daten" wird am Ende dieser Seite erklärt)

- Master

Ist das Kabel mit nur einer passiven Station verbunden, stellen Sie hier bitte auf "Master" um, damit das Kabel den MPI-Bus selbst verwaltet. In allen anderen Fällen stellen Sie hier bitte "Multimaster" ein.

- lokaleNr

Einstellen der lokalen Stationsnummer des Kabels. Hexadezimale Werte von "00" bis "7E" sind möglich.

- HSA

HSA steht für "Highest Station Address". Stellen Sie hier die höchste Teilnehmer Adresse ein. Mögliche Werte: "15", "31", "63", "126".

Die Einstellung "vom PC" bedeutet, dass das Kabel die Einstellung vom PC her übernimmt. (Je höher die HSA ist, desto geringer ist die Performance!)

- Profil

Wählen Sie "Standard", um den normalen PROFIBUS-Betrieb zu aktivieren. "DP" (Dezentrale Peripherie), "DP/FMS" (Field Message System) und "MPI" (Multi Point Interface) sind Abweichungen des PROFIBUS Standards.

Handbuch MPI-LAN Seite 84 von 198

- CP-Mode

Hier können Sie den CP-Mode einstellen. Dafür können sie folgende Optionen verändern:

Option Beschreibung

StatNr CPU Nummer der Steuerung

SlotNr Wird mitgeteilt. Slot Nummer der Steuerung.

Funktion Wird mitgeteilt.

Geben Sie hier die zutreffende Kommunikation an:

0 = Nicht definiert

1 = Bedienterminal Kommunikation

2 = PG-Kommunikation

3 = Step7 Basiskommunikation

• IP Adr

Gateway

Stellen Sie in diesem Untermenü die IP Adresse des Kabels ein.

Ändert das Gateway des Kabels. Funktioniert gleich wie bei IP Adr.

Mit diesem Cursor > < erkennen Sie die aktuelle Stelle an der Sie sich befinden.

• DHCP

Insgesamt müssen für eine gültige IP Adresse 4 x 3 Zahlen eingegeben werden.

• Daten

Schaltet den DHCP Client "EIN" oder "AUS".

z. B. 192.168.1.1

Diese IP-Adresse muss zum Netzwerk des Computers passen!

Wählen Sie "Sperren" damit das Kabel vom PC ankommende Konfigurationsdaten ignoriert.

(nötig um "3M" und höhere Baudraten zu verwenden).

SNetMask

Ändert die Subnetz Maske des Kabels. Funktioniert gleich wie bei IP Adr.

Bei "Freigabe" können nur die maximalen Busgeschwindigkeiten des PC Treibers verwendet werden.

7.1.3 Bus

Wählen Sie das Menü "Bus" an, um mit der Enter-Taste das Untermenü "Adressen" aufzurufen. Über dieses Menü erfahren Sie mit den Hoch/Runter-Tasten die Adressen der angeschlossenen Stationen.

Das Menü "Adressen":

Adressen

DA 020

In der zweiten Zeile beschreiben folgende Buchstaben die einzelnen Stationen:

Buchstabe Beschreibung

D Das MPI-Kabel ist direkt an diese SPS angeschlossen.

Seite 85 von 198 Handbuch MPI-LAN A Diese Station ist aktiv im BUS.

P Diese Station ist passiv im BUS, wie z.B. einige OP's, FM-Baugruppen

sowie Profibus-Slaves.

7.1.4 Info

Wählen Sie das Menü "Info" an, um mit der Enter-Taste das Untermenü "Version" aufzurufen. Über dieses Menü erfahren Sie, über welche Betriebssystemversion das Kabel verfügt.

7.2 Web-Interface

1. Starten Sie Ihren Web-Browser und geben Sie in die Adresszeile die IP-Adresse des Moduls mit vorstehendem "http://" ein. Bestätigen Sie mit der <ENTER> Taste um die Startseite (Sprachauswahl) zu laden.



Sie wissen nicht welche IP-Adresse Ihr S7/MPI-LAN hat?



Dann können Sie die PLC – VCOM Software dazu nutzen die IP-Adresse zu ermitteln. Im Dialog "Konfigurieren" werden alle angeschlossenen Geräte (am PC oder im Netz) angezeigt. Mehr dazu im Kapitel "PLC - VCOM".

- 2. In der Startseite wählen Sie die gewünschte Sprache, um mit den Konfigurationsseiten Fortzufahren.
- 3. Nach der Spracheinstellung wird bei einem konfigurierten Zugriffspasswort dieses abgefragt.

Oben sehen Sie die auswählbaren Reiter (grauer Hintergrund) und den ausgewählte Reiter (türkiser Hintergrund). Die Einstellungen befinden sich unter den Reitern und werden mit gelbem Hintergrund gekennzeichnet. Die Schaltfläche "Speichern" steht immer unter den Einstellungen links unten.

7.2.1 Allgemein

Hier können Sie die Grundeinstellungen für das Kabel konfigurieren.

Handbuch MPI-LAN Seite 86 von 198

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7	Gateway VarSteuern KonfigVarS	Watchdog Passwort
Betriebssystem							V 2.09
Name							Test KM
TS-Funktion							○EIN ⊙ AUS
BUS-Konfigurat	ion vom PC verv	venden					⊙JA ONEIN
Booteinstellung							Automatik 💌
Protokollart							Automatik 💌
Baudrate (nur b	ei Booteinstellun	g Sonder)					Automatik 🕶
Datenbit (nur be	i Booteinstellung	g Sonder)					8 ~
Parität (nur bei I	Booteinstellung S	Sonder)					keine Y
Stopbit (nur bei	Booteinstellung	Sonder)					1 🗸

Betriebssystem:

Zeigt die aktuelle Version des Betriebssystems

Name:

Geben Sie hier den Namen Ihres MPI-LAN Kabels an (bis zu 16 Zeichen).

TS-Funktion:

Schaltet die TeleService Funktion "EIN" oder "AUS".

BUS-Konfiguration vom PC verwenden:

Wählen Sie "JA" wenn Sie möchten dass das Kabel die Einstellungen vom PC übernimmt.

Booteinstellungen:

Diese Einstellung gibt an in welchem Modus das Modul/Kabel laufen soll.

Folgende Betriebsmodi stehen zu Verfügung:

Betriebsmodus Beschreibung

Automatik Wählt automatisch den Verwendeten Modus

MPI/PROFIBUS Für die Standard MPI/PROFIBUS Kommunikation

PPI 9K6 PPI Modus mit 9600 Baud PPI 19K2 PPI Modus mit 19200 Baud

PPI MMaster PPI Modus mit mehreren als Master konfigurierten Geräten im BUS

Sonder Spezieller Modus der es Ihnen ermöglicht die verwendeten BUS

Einstellungen manuell zu konfigurieren

Protokollart

Wählen Sie hier die Protokoll Version mit der auf dem Bus kommuniziert werden soll.

Protokollart Beschreibung

Automatik Wählt das Protokoll automatisch

V5.1 Schneller als V5.0

V5.0 (alt) Stabiler als V5.1 dafür aber langsamer

Baudrate (nur bei Booteinstellung Sonder):

Stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit auf dem BUS ein.

Datenbit (nur bei Booteinstellung Sonder):

Gibt an, wie viel Nutzinhalt pro Block übertragen werden soll. Je höher die Zahl desto schneller können die Daten übertragen werden.

Parität (nur bei Booteinstellung Sonder):

Um den Datentransfer prüfbar zu machen können Sie hier die Parität einstellen.

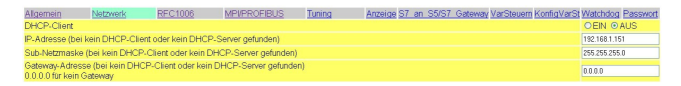
Stopbit (nur bei Booteinstellung Sonder):

Konfigurieren Sie wie viel Stopbits bei der Übertragung verwendet werden sollen. Generell gilt, je mehr Stopbits desto stabiler könnte die Verbindung laufen.

Seite 87 von 198 Handbuch MPI-LAN

7.2.2 Netzwerk

Im Netzwerk sind spezielle Einstellungen notwendig, die Sie mit dieser Konfigurationsseite bearbeiten können.



DHCP-Client:

Seit der Version 1.68 können Sie das S7/MPI-LAN im DHCP Betrieb laufen lassen. Dadurch wird die IP-Adressvergabe automatisch vorgenommen. Es wird allerdings ein DHCP-Server benötigt. Falls kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden ist, wird eine Standard IP-Adresse verwendet.

IP-Adresse:

Um das Modul im Netzwerk kenntlich zu machen, benötigt es eine IP-Adresse. Diese Adresse besteht aus 4 Zahlen die durch einen Punkt getrennt werden. Sie muss eindeutig sein d.h. sie darf im Netzwerk nur einmal vorkommen. Beachten Sie dass Sie nur Zahlen zwischen 0-254 verwenden dürfen.

Fragen Sie Ihren Systemadministrator nach einer geeigneten IP-Adresse für das Kabel.

Sub-Netzmaske:

Das Format der Subnetz-Maske ist mit der, der IP-Adresse identisch. Sie beschreibt in welchem Subnetz (Bereich im Netzwerk) sich das Kabel befindet. Im Beispiel ist 255.255.255.0 konfiguriert. Das bedeutet, dass das Kabel sich im Subnetz 1 (dritte Zahl der IP-Adresse) befindet.

Gateway-Adresse:

Damit das S7/MPI-LAN auch Anfragen von Geräten außerhalb seines Subnetzes verarbeiten kann, können Sie hier das Gateway angeben. Das Format der Adresse stimmt mit der der IP-Adresse überein.

Das Gateway ist für gewöhnlich ein anderer Computer oder ein Router, welcher ankommende Pakete in das betreffende Subnetz weiterleitet (routet).

7.2.3 RFC1006

Wird auch als CP-Mode bezeichnet (CP = Communication Processor).

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway VarSteuern KonfigVarSt Watchdog Passwort
Ziel-CPU					255
S7-Subnetz-ID					0000-0000
Busparameter	· S				Konfig 💌
Zustand					RFC1006 AUS
	P-Verbindung nich				
	P-Verbindung nicl				
	P-Verbindung nicl P-Verbindung nicl				
	P-Verbindung nich				
	P-Verbindung nicl				
	P-Verbindung nich				
7:keine TCP/II	⊃-Verbindung nich	ntim MPI-Bus			

Ziel-CPU:

Geben Sie hier die CPU Nummer des Geräts an Sie können hier wählen ob beim mit dem Sie direkt angeschloßen sind. Der Wert 255 gibt an, dass das S7/MPI-LAN die

Busparameter:

Verbindungsaufbau die Busparameter automatisch erkannt werden sollen oder ob die im S7/MPI-

Handbuch MPI-LAN Seite 88 von 198 Steuerung verwendet auf der es gesteckt ist (sofern dies erkennbar ist).

S7-Subnetz-ID:

Diese ID kennzeichnet den verwendeten BUS eindeutig. Geben Sie hier die S7-Subnetz-ID des BUS an, auf dem das S7/MPI-LAN aufgesteckt ist.

LAN hinterlegte Konfiguration verwendet werden soll (Siehe MPI/PROFIBUS). Die Automatik funktioniert nur wenn eine der Steuerungen im Bus, die Busparameter zyklisch verteilen.

Zustand:

In diesem Bereich wird angezeigt, ob mindestens eine RFC1006 Kommunikation aktiv ist und pro Kanal die verbundene Ziel-IP-Adresse, sowie die angesprochene CPU. Eventuelle Fehler werden hier angezeigt.

7.2.4 MPI/PROFIBUS

Der MPI/PROFIBUS benötigt ebenfalls spezifische Einstellungen die sich auf dieser Konfigurationsseite befinden.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway VarSteuern KonfigVarSt Watchdog Passwort
Baudrate					Automatik 💌
höchste Statio	nsadresse				126 🕶
lokale Teilnehr	meradresse				0
Profil					MPI 🔻
PG/PC ist einz	ziger Master				NEIN 💌

Baudrate:

Stellen Sie hier ein mit welcher Geschwindigkeit auf dem MPI/PROFIBUS kommuniziert werden soll. Alternativ können Sie auch die Einstellung "Vorgabe PC" (übernimmt Einstellungen vom PC) oder "Automatik" (wählt selbst die zu verwendende Geschwindigkeit) verwenden.

Höchste Teilnehmeradresse:

Geben Sie die maximale Teilnehmer Adresse an. Je höher dieser Wert ist desto langsamer wird die Kommunikation.

Lokale Teilnehmeradresse:

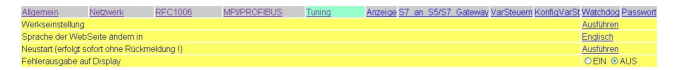
Geben Sie hier die Teilnehmer Adresse die das MPI-LAN Kabel verwenden soll an. Diese Nummer darf nur einmal vorhanden sein und muss kleiner sein als die Zahl in Feld höchste Teilnehmeradresse.

Profil:

Wählen Sie "Standard" um den normalen PROFIBUS – Betrieb zu aktivieren. "DP" (Dezentrale Peripherie), "DP/FMS" (Field Message System) und "MPI" (Multi Point Interface) sind Abweichungen des PROFIBUS Standards.

7.2.5 TUNING

Diese Maske sammelt ein paar Funktionen die nirgends sonst untergebracht werden konnten.



Werkseinstellung:

Hiermit kann das S7/MPI-LAN auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Es erscheint noch

Seite 89 von 198 Handbuch MPI-LAN

folgende Sicherheitsabfrage. Hierbei ist zu beachten, dass die IP-Adresse des S7/MPI-LANs auf die Default-Adresse 192.168.1.56 eingestellt wird. Zusätzlich wird DHCP Aktiviert.



Sprache der WebSeite ändern:

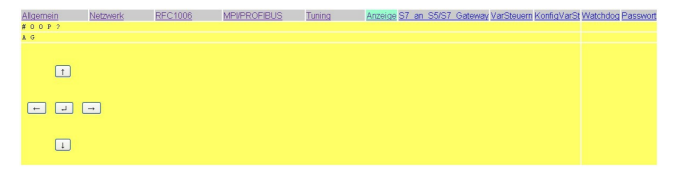
Neustart:

Hiermit wird die Sprache umgestellt.

Hiermit wird das S7/MPI-LAN neu gestartet.

7.2.6 Anzeige

In dieser Maske ist es möglich, das Menü auf dem Display, aus der Ferne zu Steuern. Die Bedienung ist gleich wie bei der Tastatur. Mit "Anzeige" wird nur die Anzeige neu eingelesen.



7.2.7 S7 an S5/S7 Bridge

Diese Konfigurationsseite ermöglicht es, Verbindungen mit anderen Steuerungen für den Datenaustausch herzustellen. Das S7/MPI-LAN unterstütz maximal 8 Verbindungen.



HINWEIS: S7 an S5/S7 Lizenz muss käuflich erworben werden. Ansonsten erscheint hier der Hinweis das Sie diese nicht erworben haben.

Handbuch MPI-LAN Seite 90 von 198

Allgemein	<u>Netzwerk</u>	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	<u>Anzeige</u>	S7 an S5/S7 Gateway
Verbindungstyp	Stationsnummer	Datenbaustein	Datenwort	IP-Adresse Partner	TSAP	Pollzeit
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535
AUS 💌	255	65535	65535	255.255.255.255		65535

Verbindungstyp

Тур	Beschreibung
AUS	Verbindung wird

AUS Verbindung wird nicht verwendet

DB-Aktiv (*1) Baut die Verbindung aktiv über TCP auf

DB-Passiv (*1) Wartet darauf das ein anderes Gerät die Verbindung aufnimmt

S7-Aktiv (*2) Baut die Verbindung aktiv über TCP auf

S7-Passiv (*2) Wartet darauf das ein anderes Gerät die Verbindung aufnimmt

(*1) DB Aktiv und Passiv verwenden zum Datenaustausch den Funktionsbaustein FC 55 (senden) und FC 56 (empfangen)

(*2) S7 Aktiv und Passiv verwenden zum Datenaustausch eine Brückenfunktion.

Stationsnummer:

Definiert den lokalen Kommunikationspartner der Verbindung. Diese Stationen müssen sich im gleichen MPI-Bus wie das S7 Modul befinden.

Datenbaustein:

Bestimmt den Datenbaustein welcher für die Kommunikation verwendet wird.

Datenwort:

Bestimmt den Speicherbereich welcher für die Kommunikation verwendet wird. Mindestens 32 Byte pro Verbindung.

IP - Adresse Partner:

Geben Sie hier die IP – Adresse des Partners an dieser Wert ist desto länger kann die mit dem eine Verbindung aufgebaut werden Kommunikation dauern.

Sie können hier ein S5 - Gateway angeben um die Kommunikation mit einer S5 SPS aufzubauen.

TSAP:

Um die Verbindung eindeutig zu kennzeichnen muss hier der Transport Service Access Point angegeben werden. Beide Geräte müssen die gleiche TSAP besitzen. Maximal 16 Zeichen.

Pollzeit:

Das Modul muss ständig vom Partner lesen. Um die Netzauslastung zu verringern kann hier die Pollzeit vergrößert werden. Die Angabe ist in 10ms Einheiten. Bei 20 Einheiten wird demnach in 200ms vom Kommunikationsbaustein des Gegenübers gelesen. Beachten Sie desto höher dieser Wert ist desto länger kann die Kommunikation dauern.



Sollten Sie eine Verbindung mit einem S5 Gateway aufbauen wollen, beachten Sie bitte, dass das S7 Modul stehts der Aktive Partner sein sollte (DB Aktiv einstellen bei Verbindungstyp).

Seite 91 von 198 Handbuch MPI-LAN

Des Weiteren sollte die Pollzeit 60 – 100 Einheiten betragen, da der PG Port nicht schnell genug senden kann.

7.2.8 VarSteuern

Diese Option ermöglicht einen Zugriff auf bis zu 16 Variablen der Steuerungen die im selben MPI oder Profibus angeschloßen sind. In der Demoversion ist nur ein einzelner Operand möglich.



Bei einem konfigurierten Passwort für VariableSteuern werden Sie bei der Anwahl dieser Maske nach diesem gefragt. Bei falscher oder fehlender Eingabe wird das Steuern der Variablen nicht zugelassen.

Mit dem Auswahlknopf unterhalb den Statuswerten kann ein auslesen der Operanden ausgelöst werden. Wenn die CPU nicht erreichbar oder der angegebene Operand nicht gelesen werden konnte, wird dies rot hinterlegt und entsprechend angezeigt.

Je nach Anzeigeformat ist der Steuerwert anzugeben. Fehlerhafte Eingaben werden ignoriert und nicht in die SPS übertragen. Das übertragen des einzelnen Wertes wird durch den Auswahlknopf mit "=>" ausgelöst. Es wird immer nur der Wert, der links dieses Buttons ist, übertragen.

Nach der Übertragung wird ein einlesen der Statuswerte ausgelöst.

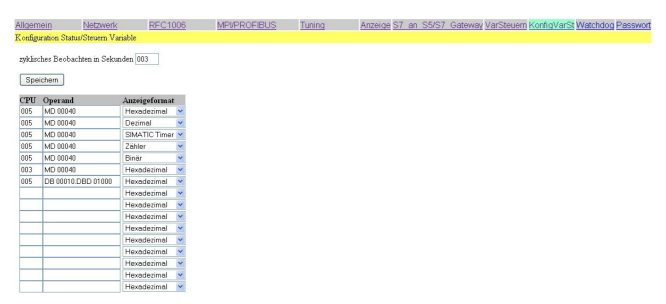
Operand	Format	Eingabe	Bemerkung
MB40	Hexadezimal	1234	Zu viele Stellen (Byte=2Stellen)
		1 2	Leerstellen werden hier ignoriert. Wert ist dann 12h und wird in die SPS übertragen
		Ab	Groß/Kleinschreibung ist egal. Hier wird der Wert ABh in die SPS übertragen
		AG	Letzter Buchstabe keine hexadezimale Ziffer
MD40	Hexadezimal	1234	Es wird 00001234h in die SPS übertragen
MB40	Binär	11110001	Wird in SPS übertragen
		12110011	2 ist keine binäre Ziffer
		1111111111	Zu viele Stellen
		1111 0010	Leerstellen werden ignoriert. Wert wird in SPS übertragen
M40.3	Binär	1	Bit wird in der Steuerung auf 1 gesetzt

Handbuch MPI-LAN Seite 92 von 198

MW40	Binär	111	Es wird der Wert 000000000000111 in die SPS übertragen
MW40	Dezimal	1234	Es wird der dezimale Wert 1234 in die SPS übertragen
		1a2B	Keine dezimale Zahl ('a', 'B')
		012	Es wird 12 in die SPS übertragen
		123456	Zu viele Stellen
T5	Timer	123.2	Der Zeitwert 123.2 wird in die SPS übertragen
		1.3	Der Zeitwert 001.3 wird in die SPS übertragen
		1,3	Fehler, Komma anstatt Punkt
		1234.2	Zu viele Stellen vor dem Punkt
		123.5	Maßangabe falsch (0-3)
		A22.3	Fehlerhafter Buchstabe
Z12345	Zähler	123	Der Zählerwert 123 wird in die SPS übertragen
		A12	Fehlerhafter Buchstabe
		1	Es wird der Zählerwert 001 übertragen
		1 2 3	Leerzeichen werden ignoriert

7.2.9 KonfigVarSteuern

In dieser Maske werden die Operanden für "VarSteuern" konfiguriert. Bei der Auswahl dieser Maske wird bei einem konfigurierten Passwort dieses vorher abgefragt.



Mit der Einstellung "zyklsiches Beobachten in Sekunden" Mit dem Auswahlknopf "Speichern" kann das einlesen der Statuswerte zyklsich erfolgen.

werden die hier konfigurierten Daten in einen dauerhaften Speicher

Diese Angabe ist in Sekunden, Wertebereich ist von 000 bis 255.

übernommen.

Beim Wert 255 wird so wie beim Wert 000 nur auf Anforderung oder beim ersten Anzeigen der "VarSteuern" ausgewählt werden. Maske ein einlesen der Statuswerte ausgelöst.

Es kann pro Zeile eine CPU, der Operand und das Anzeigeformat

Fehlt eine dieser Angaben, so wird die

Seite 93 von 198 Handbuch MPI-LAN

Zeile in "VarSteuern" nicht verwendet oder angezeigt.

Der Wertebereich der CPU ist von 1 bis 126.

Es sind folgende Operanden möglich:

(Die Eingabe kann auch im englischen Format erfolgen)

Operand Bemerkung M12345.1

F12345.1 Merkerbit

MB 12

FB 12 Merkerbyte, Leerzeichen werden ignoriert

MW1

FW1 Merkerwort

MD100

FD100 Merkerdoppelwort

E12345.1

Eingangsbit Eingangsbit

EB 12

IB 12 Eingangsbyte

AW1

QW1 Eingangswort

ED100

ED100 Eingangsdoppelwort

A12345.1

Q12345.1 Ausgangsbit

AB 12

QB 12 Ausgangsbyte, Leerzeichen werden ignoriert

AW1

QW1 Ausgangswort

AD100

QD100 Ausgangsdoppelwort

T12345 Timerwort

Z12345 Zählerwort

C12345

DB12345.DBX12345.0 Datenbausteinbit
DB 12345.DBB 12345 Datenbausteinbyte
DB 12345.DBW 12345 Datenbausteinwort

DB 12345.DBD 12345 Datenbausteindoppelwort

Die Operanden können in folgenden Formaten angezeigt werden, bei binären Operanden (M123.4) wird immer Binär angezeigt, egal was für ein Anzeigeformat ausgewählt wurde.

Handbuch MPI-LAN Seite 94 von 198

Anzeigeformat Bemerkung

Hexadezimal Ziffern 0-9 und Buchstaben a-f sowie A-F zuläßig, Leerzeichen werden ignoriert

Dezimal Ziffern 0-9, Leerzeichen werden ignoriert

SIMATIC Timer Max 3 BCD - kodierte Ziffern 0-9 vor dem Punkt und eine Ziffer 0-3 (0=10ms,

1=100ms, 2=1s, 3=10s) nach dem Punkt.

Zähler Max. 3 BCD - kodierte Ziffern 0-9

Binär Ziffern 0-1, max. Anzahl Ziffern vom Operand abhängig

7.2.10 Watchdog

Hier können Sie Ihren MPI/Profi-BUS auf Parity Fehler und Spikes überwachen. Diese werden in eine Zähler hochgezählt und als Dezimalwerte ausgegeben.

Nachdem die Seite vollständig geladen und die Fehler ausgelesen wurden, werden die Zähler zurückgesetzt.

7.2.11 Passwort

In dieser Maske werden die Passwörter konfiguriert. Alle Passwörter haben bis zu 4 Stellen. Zum Aufrufen dieser Maske muss das entsprechende Passwort angegeben werden. Je nach Konfiguration wird das höher priorisierte Passwort abgefragt.

Passwörter Abgefragt wird

Keine definiert keines

genereller Zugriff
Variable Steuern
Variable Steuern
Konfiguration StVar
Genereller Zugriff + Variable Steuern
Variable Steuern
Variable Steuern
Variable Steuern
Variable Steuern
Variable Steuern
Variable Steuern + Konfiguration StVar
Variable Steuern + Konfiguration StVar
Variable Steuern + Konfiguration StVar

generelles Zugriff + Variable Steuern +
Konfiguration StVar

Konfiguration StVar

Konngu	anon or v	aı				
Allgemein	<u>Netzwerk</u>	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway VarSteuern KonfigVarSt Watchdog Passwo	
generelles Zugriffs-Passwort verwenden (Achtung: unten Passwort angeben I) ○ JA						
generelles Zug	iffs-Passwort (ma	ax 4stellig)			1234	
Passwort für Variable Steuern (Achtung: unten Passwort angeben I)						
Passwort für Variable Steuern (max 4stellig)						
Passwort für Konfiguration StVar (Achtung: unten Passwort angeben I)						
Passwort für Konfiguration StVar (max 4stellig)						

Die Eingabe der Passwörter erfolgt im Klartext. Sollte die Verwendung des Passwortes eingeschaltet sein und das Passwort darunter leer sein, so wird aus Sicherheitsgründen KEIN Passwort aktiviert (im obigen Bild wird beim Speichern das Passwort für Variable Steuern NICHT aktiviert)

Das generelle Zugriffs-Passwort wird beim Aufruf der ersten HTML-Seite des Moduls nach der

Seite 95 von 198 Handbuch MPI-LAN



Die HTML-Seiten werden dann mit einem Link "Ausloggen" versehen, mit dem die Passworteingabe für ALLE Passwörter rückgängig gemacht wird. Beim nächsten Zugriff auf die HTML-Seiten werden die Passwörter wieder abgefragt.

Passwörter Bemerkung

generelles Zugriffspasswort Wird abgefragt beim ersten Zugriff auf die

HTML-Seiten nach der Sprachauswahl

Passwort für Variable Steuern Wird beim Aufrufen von "VarSteuern" abgefragt.

Bei korrektem Passwort wird das Steuern der Operanden zugelassen. Bei fehlerhaftem Passwort wird nun der Status der Variablen angezeigt und das Steuern ist gesperrt.

Passwort für Konfiguration StVar Beim Aufrufen der VarSteuern-Maske wird dieses

Passwort benötigt.

7.2.12 Ports

Bitte prüfen Sie in Ihrer Firewall im PC oder auch extern dass diese Ports (in/out) freigeschaltet sind!

Port	Typ	Beschreibung
40501	UDP	Konfiguration MPI- / S7-LAN
64738	UDP	Kommunikationsport
291	UDP	NOT-Loader
292	UDP	Firmware-Update TIC
80	TCP	Webbrowser
102	TCP	RFC1006, CP-Mode
64738	TCP	Kommunikationsport (MPI)

7.3 Web-Interface ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)

Starten Sie Ihren Web-Browser und geben Sie in die Adresszeile die IP-Adresse des Moduls mit vorstehendem "http://" ein. Bestätigen Sie mit der <ENTER> Taste um die Startseite (Sprachauswahl) zu laden.



Handbuch MPI-LAN Seite 96 von 198

Sie wissen nicht welche IP-Adresse Ihr S7/MPI-LAN hat?



Dann können Sie die PLC – VCOM Software dazu nutzen, die IP-Adresse zu ermitteln. Im Dialog "Konfigurieren" werden alle angeschlossenen Geräte (am PC oder im Netz) angezeigt. Mehr dazu im Kapitel "PLC - VCOM".

7.3.1 Startseite

Dies ist eine reine Informationsseite, die immer zu Beginn ohne Passwort abfrage erscheint, da hier noch nichts geändert werden kann.

S7-LAN V2.24 IP:192.168.1.86 Modul Allgemein Startseite Verbindungen Produktname: S7-LAN Display Version: 2.24 Optionen Modul Name: Konfiguration 7091008 Seriennummer: Passwort Neustart Netzwerk DHCP: Aus IP-Adresse: 192.168.1.86 MAC-Adresse: 00:0B:F4:6C:33:40 Subnetzmaske: 255.255.255.0 Gateway-Adresse: 0.0.0.0 Gratuitous ARP versenden: Betriebsart: S7-300/400 MPI Profil: MPI Baudrate: 187K5 Lokale Adresse: 0 Booteinstellung: MPI/PROFIBUS Freigeschaltene Optionen Variablen Steuern: lizenziert S7-Gateway: nicht lizenziert Watchdog: lizenziert NTP-Server lizenziert Enalish

© copyright PI 2013

Kopf-Zeile:

Zeigt den Produktnamen, die aktuelle Version des Betriebssystems, den Namen und die IP-Adresse an.

Netzwerk:

Zeigt den Status des DHCP-Modus Ihres Moduls/Kabels an. Des weiteren die aktuell verwendeten Netzwerkeinstellungen.

Seite 97 von 198 Handbuch MPI-LAN

Menübaum:

Hier können Sie sich durch die Einstellungsmöglichkeiten navigieren und ganz unten die Sprache wechseln.

Allgemein:

Sind angaben zu Ihrem Modul, wie Produktname, Betriebssystem-Version und ein von Ihnen vergebener Name.

Busprofil:

Zeigt das aktuelle verwendete Busprofil an. Dies kann automatisch erkannt oder manuell eingetragen werden.

Freigeschaltene Optionen:

Zeigt Ihnen die möglichen Optionen an und dahinter ob diese Option für Sie lizenziert ist oder nicht.

7.3.2 RFC1006

Wird auch als CP-Mode bezeichnet (CP = Communication Processor).

S7-LAN V2.11 Test KM IP:192.168.1.151

 Startseite Bestehende RFC1006-Verbindungen Verbindungen Display 1. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus Optionen 2. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus Konfiguration 3. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus Passwort 4. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus Neustart 5. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus 6. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus 7. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus 8. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus

Zustand			
RFC 1006:	Aus		

English

© copyright PI 2010

Bestehende RFC1006-Verbindungen:

In diesem Bereich wird angezeigt, ob eine RFC1006 Kommunikation aktiv ist und pro Kanal die verbundene Ziel-IP-Adresse, sowie die angesprochene CPU. Ebenfalls werden hier eventuelle Fehler angezeigt.

keine TCP/IP-Verbindung = es ist kein Computer oder PG über RFC1006 mit dem Modul verbunden

Handbuch MPI-LAN Seite 98 von 198

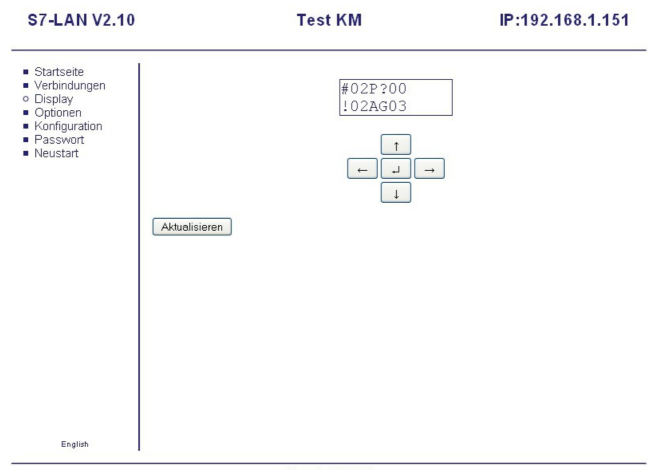
nicht im MPI-Bus = der über RFC1006 verbundene Teilnehmer greift nicht auf den MPI-Bus zu

Zustand:

Zeigt an ob RFC1006 in Ihrem Modul aktiviert (AN) oder deaktiviert (AUS) ist.

7.3.3 Display

In dieser Maske ist es möglich, das Menü auf dem Display wie bei den MPI-Kabeln, aus der Ferne zu Steuern. Die Bedienung ist gleich wie bei der Tastatur. Mit "Aktualisieren" wird die Anzeige neu eingelesen.



© copyright PI 2010

7.3.4 Optionen

Der Menübaum klappt auf und es stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl.

- Variablen-Steuern
- S7-Gateway
- Watchdog
- NTP-Server

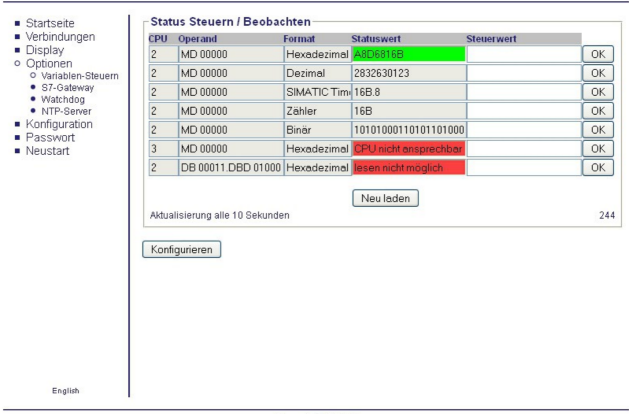
Seite 99 von 198 Handbuch MPI-LAN

Im Hauptfenster wird Ihnen angezeigt, welche dieser Optionen auf diesem Modul lizenziert sind und die Sie somit verwenden können.

7.3.4.1 Variablen-Steuern

Diese Option ermöglicht einen Zugriff auf bis zu 16 Variablen der Steuerungen, die im selben MPI oder Profibus angeschloßen sind. In der Demoversion ist nur ein einzelner Operand möglich.

S7-LAN V2.24 IP:192.168.1.86



© copyright PI 2013

VariablenSteuern kann immer, auch bei einem konfigurierten Passwort geöffnet werden und die konfigurierten Statuswerte können ausgelesen werden. Wollen Sie bei einem konfigurierten Passwort die Steuerwerte in die SPS übertragen, werden Sie nach dem Passwort gefragt. Bei falscher oder fehlender Eingabe wird das Steuern der Variablen nicht zugelassen.

Mit dem Auswahlknopf "Neu laden" unterhalb den Statuswerten kann ein auslesen der Operanden ausgelöst werden. Wenn die CPU nicht erreichbar oder der angegebene Operand nicht gelesen werden konnte, wird dieser rot hinterlegt und mit einer entsprechenden Fehlermeldung angezeigt.

Wurden Sollwerte den einzelnen Variablen zugewiesen, dann wird dieser Zustand ebenfalls in der Tabelle angezeigt. Solange die Bedingung erfüllt ist wird in der Tabelle der Statuswert mit "grün" hinterlegt. Wird die Bedingung nicht mehr erfüllt, ändert sich die Hintergrundfarbe und bei aktiviertem E-Mail-Versand (**nur bei S7-LAN**) wird eine E-Mail verschickt. Wenn dann wiederum die Bedingung erfüllt wird, wird beim Wechsel auch wieder eine E-Mail

Handbuch MPI-LAN Seite 100 von 198

(nur bei S7-LAN) verschickt.

Je nach Anzeigeformat ist der Steuerwert anzugeben. Fehlerhafte Eingaben werden ignoriert und nicht in die SPS übertragen. Das übertragen des einzelnen Wertes wird durch den Auswahlknopf mit "OK" ausgelöst. Es wird immer nur der Wert, der links dieses Buttons ist, übertragen.

Nach der Übertragung wird ein einlesen der Statuswerte ausgelöst.

Operand	Format	Eingabe	Bemerkung	
MB40	Hexadezimal	1234	Zu viele Stellen (Byte=2Stellen)	
		1 2	Leerstellen werden hier ignoriert. Wert ist dann 12h und wird in die SPS übertragen	
		Ab	Groß/Kleinschreibung ist egal. Hier wird der Wert ABh in die SPS übertragen	
		AG	Letzter Buchstabe keine hexadezimale Ziffer	
MD40	Hexadezimal	1234	Es wird 00001234h in die SPS übertragen	
MB40	Binär	11110001	Wird in SPS übertragen	
		12110011	2 ist keine binäre Ziffer	
		1111111111	Zu viele Stellen	
		1111 0010	Leerstellen werden ignoriert. Wert wird in SPS übertragen	
M40.3	Binär	1	Bit wird in der Steuerung auf 1 gesetzt	
MW40	Binär	111	Es wird der Wert 0000000000000111 in die SPS übertragen	
MW40	Dezimal	1234	Es wird der dezimale Wert 1234 in die SPS übertragen	
		1a2B	Keine dezimale Zahl ('a','B')	
		012	Es wird 12 in die SPS übertragen	
		123456	Zu viele Stellen	
T5	Timer	123.2	Der Zeitwert 123.2 wird in die SPS übertragen	
		1.3	Der Zeitwert 001.3 wird in die SPS übertragen	
		1,3	Fehler, Komma anstatt Punkt	
		1234.2	Zu viele Stellen vor dem Punkt	
		123.5	Maßangabe falsch (0-3)	
		A22.3	Fehlerhafter Buchstabe	
Z12345	Zähler	123	Der Zählerwert 123 wird in die SPS übertragen	
		A12	Fehlerhafter Buchstabe	
		1	Es wird der Zählerwert 001 übertragen	
		1 2 3	Leerzeichen werden ignoriert	

7.3.4.2 Variablen-Steuern Konfigurieren

In dieser Maske werden die Operanden für "Variablen-Steuern" konfiguriert. Bei der Auswahl dieser Maske wird bei einem konfigurierten Passwort dieses vorher abgefragt.

Seite 101 von 198 Handbuch MPI-LAN

	Konfigurieren CPU Operand Format Abfrage Sollwert							
2000	The state of the s	Format Abfrage Hexadezimal != V						
non	MD 00000							
ariablen-Steuern 📗 💆	MD 00000	Dezimal	~					
37-Gateway 2 Natchdog 2	MD 00000	SIMATICTimer	(2000)	•				
ITP-Server	MD 00000	Zähler	*					
nfiguration 2	MD 00000	Binär	*	•				
sswort 3 ustart	MD 00000	Hexadezimal	*					
2	DB 00011.DBD 01000		*	•				
		Hexadezimal	~	1				
		Hexadezimal	*	- 500	4			
		Hexadezimal	~					
		Hexadezimal	*	•	<u> </u>			
		Hexadezimal	*	1	<u> </u>			
		Hexadezimal	~	•	<u> </u>			
		Hexadezimal	~		•			
		Hexadezimal	~	1	•			
		Hexadezimal	~	1	/			
E	ualisierung in Sekunden: 2 Mail Mail Überwachung:							
	_	u nax@mustermann.	do					
100	area secretarione							
		larm@musterman	n.ae	B				
Se	rver: 1	92.168.1.254		_				
Po	rt: 2	5						
Be	nutzername:							
Pa	sswort:							

© copyright PI 2013

Mit der Einstellung "Aktualisierung in Sekunden" kann das einlesen der Statuswerte zyklisch erfolgen.

Diese Angabe ist in Sekunden, Wertebereich ist von 000 bis 255.

Beim Wert 255 wird so wie beim Wert 000 nur auf Anforderung oder beim ersten Anzeigen der "Variable- Fehlt eine dieser Angaben, so wird die Steuern" Maske ein einlesen der Statuswerte ausgelöst. Zeile in "Variable-Steuern" nicht

Es sind folgende Abfragemöglichkeiten auswählbar:

== Abfrage auf Gleichheit

Mit dem Auswahlknopf "Speichern" werden die hier konfigurierten Daten in einen dauerhaften Speicher übernommen.

Es kann pro Zeile eine CPU, der Operand und das Anzeigeformat ausgewählt werden.

verwendet oder angezeigt.

Der Wertebereich der CPU ist von 1 bis 126.

!= Abfrage auf Ungleichheit

- >= Abfrage ob Gleichheit oder größer
- <= Abfrage ob Gleichheit oder kleiner
- > Abfrage ob größer
- < Abfrage ob kleiner

Wenn bei einem Bedingungswechsel eine E-Mail (**nur bei S7-LAN**) verschickt werden soll, dann wird durch das Selektfeld "E-Mail-Überwachung" diese aktiviert.

Absender Hier wird die E-Mail-Adresse des Moduls (Absender) angegeben.

Maximal 64 Zeichen!

Hier wird die E-Mail-Adresse des Empfängers angegeben.

Empfänger Maximal 64 Zeichen!

Hier wird die IP-Adresse des E-MAIL-Server eingetragen, Namen sind nicht

Server möglich!

Maximal 15 Zeichen, Trennzeichen ist der "."!

Hier wird der Port für den Zugriff auf den E-Mail-Server eingetragen. Standard-

Port Port: 25

Wertebereich 0..65535!

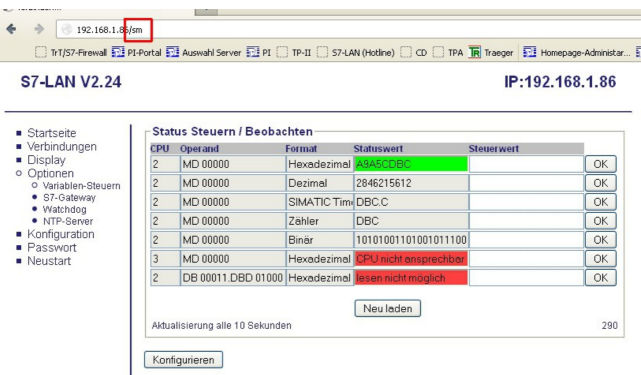
Benutzername Hier wird der Benutzername für den verwendeten E-Mail-Account eingetragen.

Maximal 32 Zeichen!

Passwort Hier wird das Passwort für den verwendeten E-Mail-Account eingetragen.

Maximal 32 Zeichen!

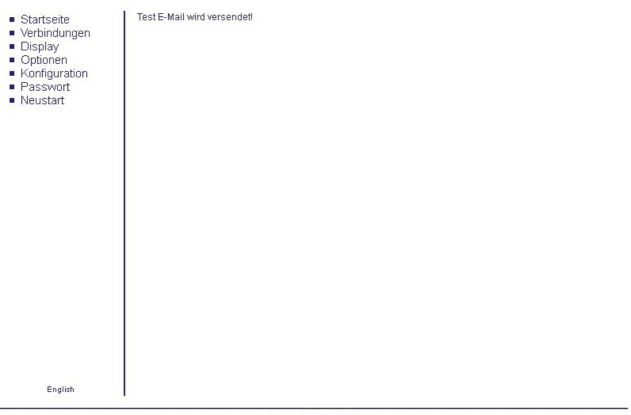
Um eine Test-E-Mail zu versenden, können Sie im WebBrowser die Seite "sm" aufrufen:



Der Aufruf dieser Seite wird mit folgender Meldung quittiert:

Seite 103 von 198 Handbuch MPI-LAN

S7-LAN V2.24 IP:192.168.1.86



© copyright PI 2013

Bei korrekter Einstellung bekommt der Anwender eine E-Mail mit folgendem Inhalt:

Sie haben Ihre E-Mail Übertragung erfolgreich eingerichtet! You have set up your E-Mail transfer successfully!

Jetzt steht dem E-Mail-Versenden nichts mehr im Weg.

Es sind folgende Operanden möglich:

(Die Eingabe kann auch im englischen Format erfolgen)

Operand	Bemerkung
M12345.1 F12345.1	Merkerbit
MB 12 FB 12	Merkerbyte, Leerzeichen werden ignoriert
MW1 FW1	Merkerwort
MD100 FD100	Merkerdoppelwort
E12345.1	Eingangsbit

Handbuch MPI-LAN Seite 104 von 198

I12345.1

EB 12 IB 12 Eingangsbyte

AW1

OW1 Eingangswort

ED100

ED100 Eingangsdoppelwort

A12345.1

Q12345.1 Ausgangsbit

AB 12

OB 12 Ausgangsbyte, Leerzeichen werden ignoriert

AW1

QW1 Ausgangswort

AD100

QD100 Ausgangsdoppelwort

T12345 Timerwort Z12345 Ziblarwoort

C12345 Zählerwort

DB12345.DBX12345.0 Datenbausteinbit
DB 12345.DBB 12345
Datenbausteinbyte
DB 12345.DBW 12345
Datenbausteinwort

DB 12345.DBD 12345 Datenbausteindoppelwort

Die Operanden können in folgenden Formaten angezeigt werden, bei binären Operanden (M123.4) wird immer Binär angezeigt, egal was für ein Anzeigeformat ausgewählt wurde.

Anzeigeformat Bemerkung

Hexadezimal Ziffern 0-9 und Buchstaben a-f sowie A-F zuläßig, Leerzeichen werden ignoriert

Dezimal Ziffern 0-9, Leerzeichen werden ignoriert

SIMATIC Timer Max 3 BCD - kodierte Ziffern 0-9 vor dem Punkt und eine Ziffer 0-3 (0=10ms,

1=100ms, 2=1s, 3=10s) nach dem Punkt.

Zähler Max. 3 BCD - kodierte Ziffern 0-9

Binär Ziffern 0-1, max. Anzahl Ziffern vom Operand abhängig

7.3.4.3 S7-Gateway

Diese Konfigurationsseite ermöglicht es, Verbindungen mit anderen Steuerungen für den Datenaustausch herzustellen. Das S7/MPI-LAN unterstütz maximal 8 Verbindungen.

Seite 105 von 198 Handbuch MPI-LAN

S7-LAN V2.53 S7-LAN BJ IP:192.168.1.94



© copyright PI 2019

Verbindungstyp:

Typ Beschreibung

Handbuch MPI-LAN Seite 106 von 198

AUS Verbindung wird nicht verwendet

DB-Aktiv (*1) Baut die Verbindung aktiv über TCP auf

DB-Passiv (*1) Wartet darauf das ein anderes Gerät die Verbindung aufnimmt

(*1) DB Aktiv und Passiv verwenden zum Datenaustausch den Funktionsbaustein FC 55 (senden) und FC 56 (empfangen)

Partner IP-Adresse:

dem eine Verbindung aufgebaut werden soll. Sie können hier ein S5-Gateway angeben, um die Kommunikation mit einer S5 SPS aufzubauen.

TSAP (Source und Destination):

Um die Verbindung eindeutig zu kennzeichnen muss hier der Transport Service Access Point angegeben werden. Beide Geräte müssen die gleiche TSAP besitzen. Maximal 16 Zeichen.

Pollzeit:

Das Modul muss ständig vom Partner lesen. Um die Netzauslastung zu verringern kann hier die Pollzeit vergrößert werden. Die Angabe ist in 10ms Einheiten. Bei 20 Einheiten wird demnach in 200ms vom Kommunikationsbaustein des Gegenübers gelesen. Beachten Sie desto höher dieser Wert ist desto länger kann die Kommunikation dauern.

Port:

Hier wird der Port des Verbindungspartner eingetragen. In der Regel ist es der Port 102, kann aber auch individuell angepasst werden. Dann bitte aber auch beim Verbindungspartner entsprechend ändern.

CPU:

Definiert den lokalen Kommunikationspartner Geben Sie hier die IP-Adresse des Partners an mit der Verbindung. Diese Stationen müssen sich im gleichen MPI-Bus wie das S7 Modul befinden.

DR:

Bestimmt den Datenbaustein welcher für die Kommunikation verwendet wird.

Datenwort:

Bestimmt den Speicherbereich welcher für die Kommunikation verwendet wird. Mindestens 32 Byte pro Verbindung.

Speichern:

Hiermit übernehmen Sie die Gatewayeinstellungen in einen dauerhaften Speicher.

> Sollten Sie eine Verbindung mit einem S5 Gateway aufbauen wollen, beachten Sie bitte, dass das S7 Modul stehts der Aktive Partner sein sollte (DB Aktiv einstellen bei Verbindungstyp).



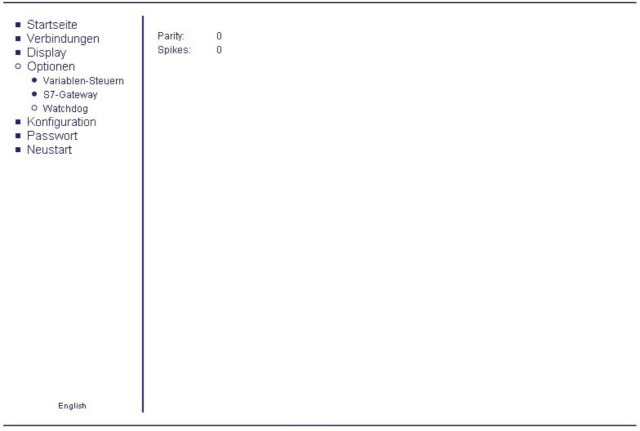
Des Weiteren sollte die Pollzeit 60 – 100 Einheiten betragen, da der PG Port nicht schnell genug senden kann.

7.3.4.4 Watchdog

Hier können Sie Ihren MPI/Profi-BUS auf Parity Fehler und Spikes überwachen. Diese werden in eine Zähler hochgezählt und als Dezimalwerte ausgegeben.

Nachdem die Seite vollständig geladen und die Fehler ausgelesen wurden, werden die Zähler zurückgesetzt.

Seite 107 von 198 Handbuch MPI-LAN



© copyright PI 2010

7.3.5 Konfiguration

Handbuch MPI-LAN Seite 108 von 198

oindungen	Name:	Test KM
olay onen	Werkseinstellungen laden:	Jetzt laden
figuration	vverkoenioteilungen laden.	Jetznauen
sswort ustart	- Netzwerk	
Start	DHCP aktivieren:	
	IP-Adresse:	192.168.1.151
	Subnetzmaske:	255.255.255.0
	Gateway-Adresse:	0.0.0.0
	Buseinstellungen	
	Bus-Konfig von PC verwenden:	▽
	Baudrate:	187K5 🕶
	Höchste Stationsadresse:	126
	PG/PC ist einziger Master:	
	Profil:	MPI 💌
	Lokale Adresse:	0
	Booteinstellungen	
	Profil:	MPI/PROFIBUS 💌
	Für manuelle Profileinst	ter Michigan T
	Baudrate:	Automatik ·
	Datenbit:	8 🗸
	Parität:	keine
	Stopbit:	1 💌
	Für RFC1006 Verbindung	en————————————————————————————————————
	Ziel CPU:	255
	S7-Subnetz-ID:	0000-0000
	Busparameter:	Konfig
	Sonstiges	
	Protokollart:	Automatik 💌
	TS-Adapterfunktionalität:	
	Fehlerausgabe auf Display:	
	-	

© copyright PI 2010

Allgemein:

Name

Das Modul erhält hierdurch einen aussagekräftigen Namen der Ihnen im MPI-LAN Manager oder PLC-VCOM angezeigt wird. Das Modul ist aber nicht über diesen Namen im Netzwerk

Seite 109 von 198 Handbuch MPI-LAN

ansprechbar.

Werkseinstellungen laden:

Hiermit kann das S7/MPI-LAN auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Es erscheint noch folgende Sicherheitsabfrage. Hierbei ist zu beachten, dass die IP-Adresse des S7/MPI-LANs auf die Default-Adresse 192.168.1.56 eingestellt wird. Zusätzlich wird DHCP Aktiviert.

> Wollen Sie das S7-LAN wirklich auf Werkseinstellung zurücksetzten? !!! Vorsicht: IP-Adresse ist danach 192.168.1.56 !!!

> > Jetzt laden

Netzwerk:

Im Netzwerk sind spezielle Einstellungen notwendig, die Sie hier bearbeiten können.

DHCP aktivieren:

Seit der Version 1.68 können Sie das S7/MPI-LAN im DHCP Betrieb betreiben. Dadurch wird die IP-Adressvergabe automatisch vorgenommen. Es wird allerdings ein DHCP-Server benötigt. Falls kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden ist, wird entweder die manuell eingetragene oder die Standard IP-Adresse verwendet.

IP-Adresse:

Um das Modul im Netzwerk kenntlich zu machen, Damit das S7/MPI-LAN auch Anfragen von benötigt es eine IP-Adresse. Diese Adresse besteht Geräten außerhalb seines Subnetzes verarbeiten aus 4 Zahlen die durch einen Punkt getrennt werden. Sie muss eindeutig sein d.h. sie darf im Netzwerk nur einmal vorkommen. Beachten Sie dass Sie nur Zahlen zwischen 0-254 verwenden dürfen.

Fragen Sie Ihren Systemadministrator nach einer geeigneten IP-Adresse für das Kabel.

Sub-Netzmaske:

Das Format der Subnetz-Maske ist mit der, der IP-Adresse identisch. Sie beschreibt in welchem Subnetz (Bereich im Netzwerk) sich das Kabel befindet. Im Beispiel ist 255.255.255.0 konfiguriert. Das bedeutet, dass das Kabel sich im Subnetz 1 (dritte Zahl der IP-Adresse) befindet.

Gateway-Adresse:

kann, können Sie hier das Gateway angeben. Das Format der Adresse stimmt mit der der IP-Adresse überein.

Das Gateway ist für gewöhnlich ein anderer Computer oder ein Router, welcher ankommende Pakete in das betreffende Subnetz weiterleitet (routet).

Buseinstellungen:

Der MPI/PROFIBUS benötigt ebenfalls spezifische Einstellungen die sich hier konfigurieren lassen.

Bus-Konfig von PC verwenden:

Ohne "Häckchen" ignoriert das Kabel vom PC ankommende Konfigurationsdaten.

(nötig um "3M" und höhere Baudraten zu verwenden).

PG/PC ist einziger Master:

Dieses "Häckchen" wird benötigt, wenn Ihr S7/MPI-LAN der einzige Master im Bus ist und alle anderen Teilnehmer ansprechen muss um eine Kommunikation aufzubauen.

Profil:

Handbuch MPI-LAN Seite 110 von 198 Ist das "Häckchen" gesetzt, werden alle Einstellungen des PC-Treibers übernommen und es können nur die maximalen Busgeschwindigkeiten des PC Treibers verwendet Message System) und "MPI" (Multi Point

werden.

Baudrate:

Stellen Sie hier ein mit welcher Geschwindigkeit auf dem MPI/PROFIBUS kommuniziert werden soll. Alternativ können Sie auch die Einstellung "Vorgabe PC" (übernimmt Einstellungen vom PC) Nummer darf nur einmal vorhanden sein und oder "Automatik" (wählt selbst die zu verwendende Geschwindigkeit) verwenden.

Höchste Stationsadresse:

Geben Sie die maximale Teilnehmer Adresse an. Je höher dieser Wert ist desto langsamer wird die Kommunikation.

Wählen Sie "Standard" um den normalen PROFIBUS-Betrieb zu aktivieren. "DP" (Dezentrale Peripherie), "DP/FMS" (Field Interface) sind Abweichungen des PROFIBUS Standards.

Lokale Teilnehmeradresse:

Geben Sie hier die Teilnehmer Adresse die das S7/MPI-LAN Kabel verwenden soll an. Diese muss kleiner sein als die Zahl im Feld höchste Stationsadresse.

Booteinstellungen:

Diese Einstellung gibt an in welchem Modus das Modul/Kabel laufen soll.

Folgende Betriebsmodi stehen zu Verfügung:

Betriebsmodus Beschreibung

Wählt automatisch den Verwendeten Modus **Automatik**

Für die Standard MPI/PROFIBUS Kommunikation **MPI/PROFIBUS**

PPI Modus mit 9600 Baud **PPI 9K6 PPI 19K2** PPI Modus mit 19200 Baud

PPI MMaster PPI Modus mit mehreren als Master konfigurierten Geräten im BUS

Spezieller Modus der es Ihnen ermöglicht die verwendeten BUS Manuell

Einstellungen manuell zu konfigurieren

Baudrate (nur bei Booteinstellung Manuell):

Stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit auf dem BUS ein.

Datenbit (nur bei Booteinstellung Manuell):

Gibt an, wie viel Nutzinhalt pro Block übertragen werden soll. Je höher die Zahl desto schneller können die Daten übertragen werden.

Parität (nur bei Booteinstellung Manuell):

Um den Datentransfer prüfbar zu machen können Sie hier die Parität einstellen.

Stopbit (nur bei Booteinstellung Manuell):

Konfigurieren Sie wie viel Stopbits bei der Übertragung verwendet werden sollen. Generell gilt, je mehr Stopbits desto stabiler könnte die Verbindung laufen.

Für RFC1006 Verbindungen:

Umsetzen von Rack/Slot aus TSAP auf BUS-Adresse:

Sobald dieses Kontrollfeld aktiviert wurde, wird bei jeder RFC1006-Kommunikation die Slot-

Seite 111 von 198 Handbuch MPI-LAN Adresse aus dem TSAP-Wort gelesen und als Ziel-Bus-Adresse verwendet.

Ziel CPU:

255 bedeutet das Modul spricht immer mit der CPU auf der es direkt aufgesteckt ist. Sollte dies nicht funktionieren, tragen Sie hier die CPU-Nummer ein mit der Sie kommunizieren möchten.

S7-Subnetz-ID:

Ist die lokale Subnetz-Maske des MPI/Profibus.

Busparameter:

Wählen Sie hier aus ob die Busparameter verwendet werden sollen die unter Buseinstellungen konfiguriert werden mit "Konfig" oder ob das Modul die Parameter selbst erkennen soll mit "Automatik".

Sonstiges:

Protokollart:

Wählen Sie hier die Protokoll Version mit der auf dem Bus kommuniziert werden soll.

Protokollart Beschreibung

Automatik Wählt das Protokoll automatisch

V5.1 Schneller als V5.0

V5.0 (alt) Stabiler als V5.1 dafür aber langsamer

TS-Adapterfunktion:

Fehlerausgabe auf Display:

Zeigt im Fehlerfall die Fehlercodes auf dem Display im Webbrowser an. Standardmäßig deaktiviert.

7.3.6 Passwort

In dieser Maske werden die Passwörter konfiguriert. Alle Passwörter haben bis zu 4 Stellen. Zum Aufrufen dieser Maske muss das entsprechende Passwort angegeben werden. Je nach Konfiguration wird das höher priorisierte Passwort abgefragt.

Handbuch MPI-LAN Seite 112 von 198

■ Startseite	Passwort für genereller	a Zugriff———————————————————————————————————	
VerbindungenDisplay	✓ Passwort verwenden	(max. 4 Zeichen)	
Optionen	Passwort:	••••	
KonfigurationPasswort	Passwort wiederholen:	••••	
■ Neustart	Passwort für die Option	Variablen-Steuern	
	☐ Passwort verwenden	(max. 4 Zeichen)	
	Passwort:		
	Passwort wiederholen:		
	Passwort verwenden Passwort: Passwort wiederholen: Speichern	(max. 4 Zeichen)	
	apercrient		
English			

© copyright PI 2010

Setzen Sie bei dem Passwort, das Sie einrichten möchten, ein "Häckchen" und zum löschen des Passworts nehmen Sie dieses "Häckchen" wieder heraus. Die Eingabe der Passwörter erfolgt ausgeblendet mit Punkten. Bestätigen Sie darunter Ihr Passwort um einen Eingabefehler ausschließen zu können. Sollte die Verwendung des Passwortes eingeschaltet und das Passwort darunter leer sein, so wird aus Sicherheitsgründen KEIN Passwort aktiviert.

Passwörter	Bemerkung
generelles Zugriffspasswort	Wird abgefragt bei allen Menüpunkten außer der Startseite und Variablen-Steuern.
Passwort für Variable Steuern	Wird beim Aufrufen von "Variablen-Steuern" abgefragt. Bei korrektem Passwort wird das Steuern der Operanden zugelassen. Bei fehlerhaftem Passwort wird nun der Status der Variablen angezeigt und das Steuern ist gesperrt.
Passwort für Konfiguration StVar	Beim Aufrufen der Konfigurieren-Maske unter Variablen-Steuern wird dieses Passwort benötigt.

7.3.7 Neustart

Klicken Sie hier auf "Neustart", um Ihr Modul nach einer Konfiguration oder eventuellen

Seite 113 von 198 Handbuch MPI-LAN

Änderungen im Bus neu zu starten.

7.3.8 Logout

Dieser Eintrag erscheint nach dem Einloggen an Ihrem Modul mit einem der definierten Passwörter. Betätigen Sie diesen Eintrag, um sich von Ihrem Modul wieder abzumelden und es gegen Fremdeingriffe zu schützen.

7.3.9 Ports

Bitte prüfen Sie in Ihrer Firewall im PC oder auch extern dass diese Ports (in/out) freigeschaltet sind!

Port	Typ	Beschreibung
40501	UDP	Konfiguration MPI- / S7-LAN
64738	UDP	Kommunikationsport
291	UDP	NOT-Loader
292	UDP	Firmware-Update TIC
80	TCP	Webbrowser
102	TCP	RFC1006, CP-Mode
64738	TCP	Kommunikationsport (MPI)

8 S7-Interface Konfigurator Hilfe

Sprachwahl

Benutzeroberfläche

Buseinstellungen

Netzwerkeinstellungen

TELEService parametrieren

Register "Netz"

Register "Modem"

Register "Serielle Parameter"

Register "Zugriffsschutz"

Register "GSM/ISDN/SMS"

Register "Internet/Mail"

Tuning

Werkseinstellungen

PPI Boot aus

Not-Lader

8.1 Sprachwahl

Durch Auswahl des Menüpunktes **Konfiguration** erscheint folgender Dialog, in welchem die Sprache permanent eingestellt werden kann:

Handbuch MPI-LAN Seite 114 von 198



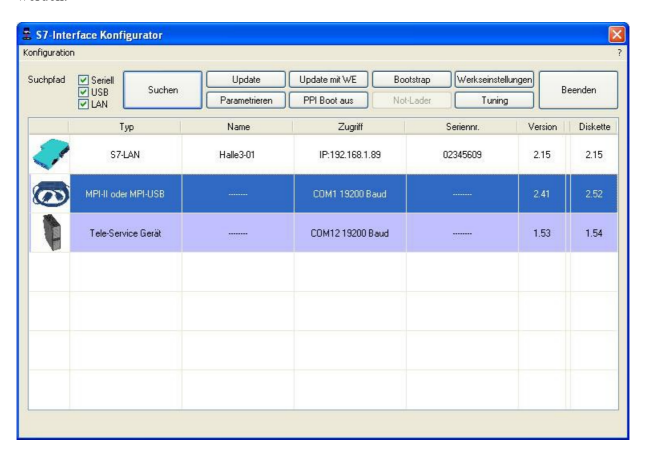
8.2 Benutzeroberfläche

Bei **Suchpfad** stellen Sie permanent ein welche Schnittstellen nach Geräten abgesucht werden. Zur Auswahl stehen:

- Seriell Es werden alle vorhandenen COM-Ports nach Geräten durchsucht
- USB Es werden Geräte gesucht die per USB angeschloßen sind
- LAN Es werden Geräte auf allen Netzwerkkarten gesucht

Die Schaltfläche Suchen startet die Suche auf allen ausgewählten Suchpfaden parallel.

Nach Auswahl eines updatefähigen Gerätes kann mit der Schaltfläche **Update** das Gerät aktualisiert werden.



Darunter ist eine Tabelle der gefundenen Geräte. Pro Zeile wird ein Bild, der Typ des Gerätes, der Name (sofern vorhanden), der Zugriffspfad, sofern verfügbar die Seriennummer und die Version im Kabel angezeigt. Auf der rechten Seite wird die aktuelle Betriebssystemversion auf der Festplatte angezeigt.

Die Zeilen werden mit folgenden Farben hinterlegt:

Seite 115 von 198 Handbuch MPI-LAN

• Weiß Das Gerät ist schon aktuell

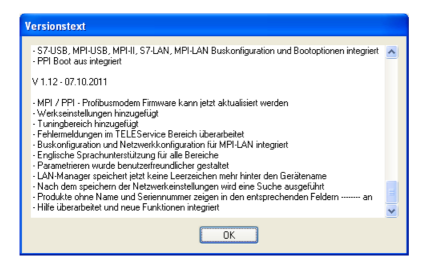
• Hellblau Das Gerät hat eine ältere Version und kann aktualisiert werden

• Rot Fehler beim Zugriff auf das Gerät aufgetreten

• Gelb Das Gerät wird gerade aktualisiert

• Dunkelblau Ausgewähltes Gerät

Bei aktualisierungsfähigen Geräten kann die zum Gerät gehörende Versionsgeschichte durch einen Doppelklick aufgerufen werden:



Die Schaltfläche Update mit WE aktualisiert das Betriebssystem und setzt die Werkseinstellungen.

Die Schaltfläche Bootstrap setzt das Gerät in den Grundzustand.

Die Schaltfläche Werkseinstellungen setzt die Gerätekonfiguration in den Grundzustand.

Die Schaltfläche Parametrieren aktiviert je nach Gerät einen anderen Dialog.

Übersicht:

Gerät	Dialog
TELEService MPI / PPI - Profibusmodem	TELEService parametrieren
MPI/PPI	TELEService parametrieren
MPI-II MPI-USB	Auswahl: Buseinstellungen TELEService parametrieren
S7-USB	Buseinstellungen
S7-LAN MPI-LAN	Auswahl: Buseinstellungen Netzwerkeinstellungen

Die Schaltfläche **PPI Boot aus** deaktiviert die PPI Booteinstellung in einem seriell angeschlossenen Gerät.

Die Schaltfläche Not-Lader versucht LAN-Produkte die im Not-Lader Betrieb sind zu reparieren.

Die Schaltfläche **Tuning** aktiviert einen Dialog für spezielle Parameter.

Die Schaltfläche Beenden verlässt die Applikation.

Handbuch MPI-LAN Seite 116 von 198

8.3 Buseinstellungen

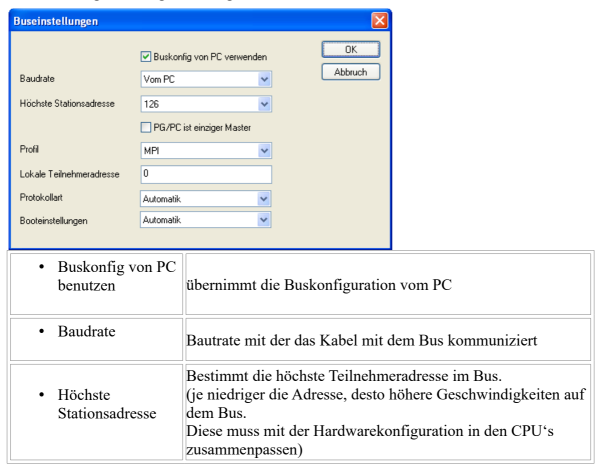
Um die Verbindung zum Gerät manuell parametrieren zu können, klicken Sie zunächst auf das entsprechende Gerät und dann auf "Parametrieren".



Je nach Gerät müssen Sie jetzt evtl noch auf Buseinstellungen klicken (siehe Tabelle Parametrieren):



In dem Dialog kann folgendes eingestellt werden:



Seite 117 von 198 Handbuch MPI-LAN

PG/PC ist einziger Master	PG/PC ist als einziger Master im Bus (PG/PC muss also alle passiven Teilnehmer ansprechen)
• Profil	Busart der Verbindung
Lokale Teilnehmeradresse	Lokale Teilnehmeradresse der Verbindung. ein PG hat normalerweise die Stationsnummer 0, OP's 1, CPU's 2, FM/CP's 3 etc. Bitte beachten Sie: es darf nur maximal einen Teilnehmer mit einer Nummer geben!
Protokollart	Protokollart der Verbindung
Booteinstellungen	Booteinstellungen der Verbindung

8.4 Netzwerkeinstellungen

Hier können die Netzwerkeinstellungen des ausgewählten Gerätes eingestellt werden:



• Werkseinstellungen Die Schaltfläche setzt bei allen über das Netzwerk erreichbaren Geräten die Werkseinstellungen.

• DHCP-Client aktiv Bei gesetztem Haken wird das Gerät zum DHCP-Client.

• IP Adresse

Hier können Sie die IP Adresse eintragen, über welche Sie das Gerät im

Netzwerk erreichen wollen.

• Subnetzmaske Hier können Sie die Subnetzmaske ihres Netzwerks eintragen.

• Gateway-Adresse

Hier können Sie die Gateway-Adresse eintragen. Meistens ist das die IP

Adresse des Routers.

• Gerätename Hier können Sie den Gerätenamen ändern.

Werkseinstellungen:

• DHCP-Client aktiv nicht gesetzt

Handbuch MPI-LAN Seite 118 von 198

• IP Adresse 192.168.1.56• Subnetzmaske 255.255.255.0

Gateway-Adresse 0.0.0.0Gerätename leer

8.5 TELEService parametrieren

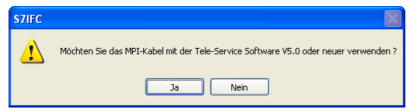
Um das Gerät manuell parametrieren zu können, klicken Sie zunächst auf das Gerät und dann auf "Parametrieren".



Abhängig vom Gerät muss im nächsten Dialog auf TELEService geklickt werden.



Jetzt erscheint folgender Dialog, in welchem die TELEService Softwareversion abgefragt wird, mit welcher das ausgewählte Gerät benutzt werden soll:



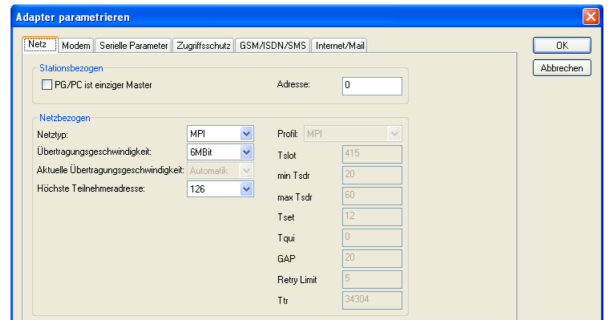
Abhängig von der verwendeten TELEService Softwareversion klicken Sie auf Ja oder Nein.

Die voreingestellten Parameter können manuell in den folgenden Kategorien verändert werden:

8.5.1 Register "Netz":

Hier kann folgendes eingestellt werden:

Seite 119 von 198 Handbuch MPI-LAN



Stationsbezogen:

PC/PG ist einziger Master	TS-Adapter ist als einziger Master im Bus (Adapter muss also alle passiven Teilnehmer ansprechen)
• Adresse	Lokale Teilnehmer-Adresse des Kabels. ein PG hat normalerweise die Stationsnummer 0, OP's 1, CPU's 2, FM/CP's 3 etc. Bitte beachten Sie: es darf nur maximal einen Teilnehmer mit einer Nummer geben!

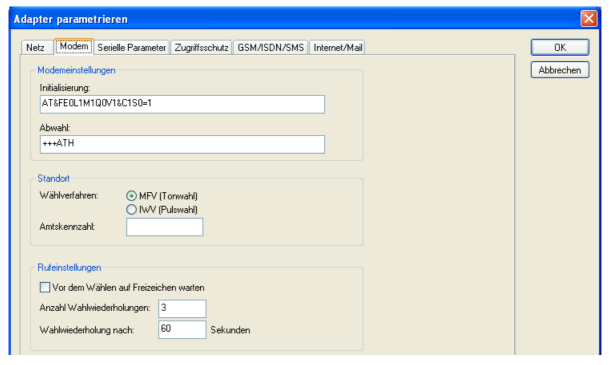
Netzbezogen:

• Netztyp	Der Netztyp MPI oder PROFIBUS
übertragungsgeschwindigkeit	Bestimmt die Busübertragungsgeschwindigkeit des Gerätes
Aktuelle übertragungsgeschwindigkeit	Zeigt die aktuelle Busübertragungsgeschwindigkeit des Gerätes
Höchste Teilnehmeradresse	Bestimmt die höchste Teilnehmeradresse im Bus. (je niedriger die Adresse, desto höhere Geschwindigkeiten auf dem Bus. Diese muss mit der Hardwarekonfiguration in den CPU's zusammenpassen)

8.5.2 Register "Modem":

In diesem Dialog werden die Modem spezifischen Einstellungen getroffen.

Handbuch MPI-LAN Seite 120 von 198



Modemeinstellungen:

Der Initialisierungsstring setzt sich aus mehreren Befehlen an das M	
Der initiatisterungsstring setzt sien aus memeren deremen an das iv.	lodem
zusammen:	
AT => Einleitung Befehl	
&F => Factory Settings einstellen	
$E0 \Rightarrow Echo aus$	
• Initialisierung L1 => Lautstärke des Lautsprechers ist leise	
M1 => Lautsprecher bei Verbindungsaufbau einschalten	
Q0 => Ausgabe der Rückgabewerte im Klartext	
V1 => Rückgabewerte im Klartext	
&C1 => DCD zeigt Status des Trägertons an	
S0=1 => Kingelanzahl ab der automatisch abgehoben wird	
Der Abwahltext setzt sich aus 2 Teilen zusammen:	
• Abwahl +++ => Fluchtsymbol zum Wechsel in den Befehlsmodus	
AT => Einleitung Befehl	
H => Auflegen	

Standort:

Wählverfahren	Es gibt bei den Telefonen grundsätzlich 2 Wählverfahren: MFV Tonwahl => Telefonnummer wird durch verschiedene Frequenzen übertragen IWV Impulswahl => Telefonnummer wird durch die Anzahl von Impulsen übertragen
Amtskennzahl	Wenn eine Vorwahl benötigt wird, um eine Fernverbindung aufzubauen, so kann dies im Feld Amtskennzahl eingetragen werden.

Rufeinstellungen:

Vor dem Wählen auf	Wenn vor dem Wählen auf ein Freizeichen gewartet werden soll,
--------------------	---

Seite 121 von 198 Handbuch MPI-LAN

Freizeichen warten	so ist der entsprechende Auswahlschalter zu setzen.
Anzahl Wahlwiederholungen	Mit dem Feld Anzahl der Wahlwiederholungen kann definiert werden, wie oft eine Telefonwahl wiederholt wird, bevor sie abgebrochen wird.
Wahlwiederholung nach	Im Falle einer benötigten Wahlwiederholung kann noch definiert werden, nach welcher Wartezeit diese ausgeführt werden soll.

8.5.3 Register "Serielle Parameter":

Hier werden die übertragungsparameter zwischen Modem und dem TS-Adapter eingestellt.



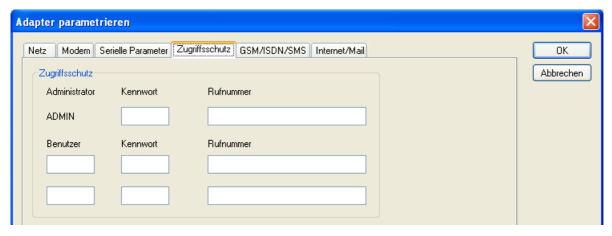
Verbindungseinstellungen:

• übertragungsgeschwindigkeit	Die übertragungsgeschwindigkeit kann mit den folgenden Werten gewählt werden: 2400, 4800, 9600, 19.2k, 38.4k, 57.6k und 115.2kBaud
• Parität	Die Parität kann gewählt werden, aber es ist zu beachten, dass diese modemabhängig ist. Schauen Sie dazu in Ihr Modemhandbuch: Keine: (Es gibt keine Paritätsüberprüfung) Ungerade: (Die Anzahl der "1" pro Zeichen ist ungerade) Gerade: (Die Anzahl der "1" pro Zeichen ist gerade)

8.5.4 Register "Zugriffsschutz":

Der Zugriff über die Telefonleitung auf die Anlage, kann durch die Einstellungen in diesem Dialog definiert werden.

Handbuch MPI-LAN Seite 122 von 198



Zugriffsschutz:

Der Administrator darf auch über die Telefonleitung den TS-Adapter konfigurieren, während die beiden Benutzer keine Möglichkeit der Konfiguration des TS-Adapters haben.

Der Namen der Benutzer kann maximal 8 Zeichen lang sein. Jedem Benutzer und dem Administrator kann ein anderes Passwort zugewiesen werden. Dieses muss dann bei jedem Anruf neu eingegeben werden.

Bei jedem Anruf hat man maximal 3 Versuche das korrekte Passwort einzugeben, danach wird die Amtsleitung getrennt und es muss neu angerufen werden.

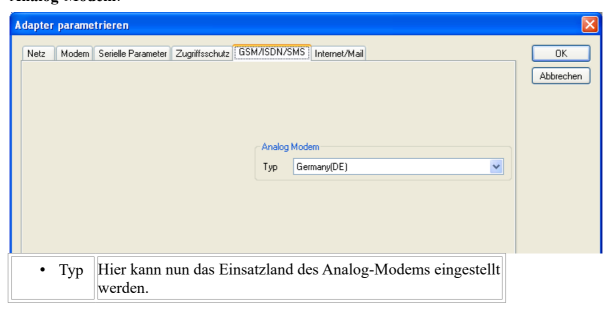
Nach änderung des Passwortes eines Teilnehmers muss dieses zur Sicherheit nochmals korrekt eingegeben werden.

Mit der Rufnummer kann ein automatischer Rückruf zu dieser Rufnummer definiert werden. Nachdem angerufen wurde, wird der Benutzer nach seinem Benutzernamen und Passwort gefragt. Nach korrekter Eingabe, wird die Amtsleitung getrennt und der TS-Adapter ruft die hinterlegte Rufnummer zurück.

8.5.5 Register "GSM/ISDN/SMS":

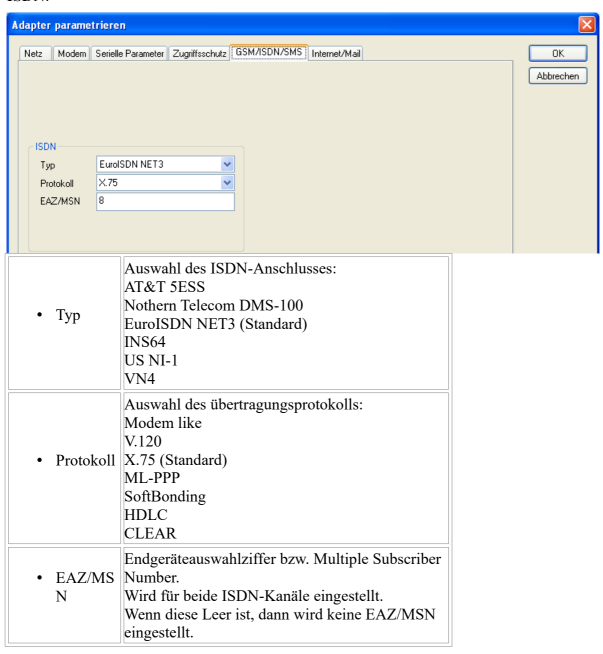
Informationen zu den 3 unterschiedlichen Geräten:

Analog-Modem:



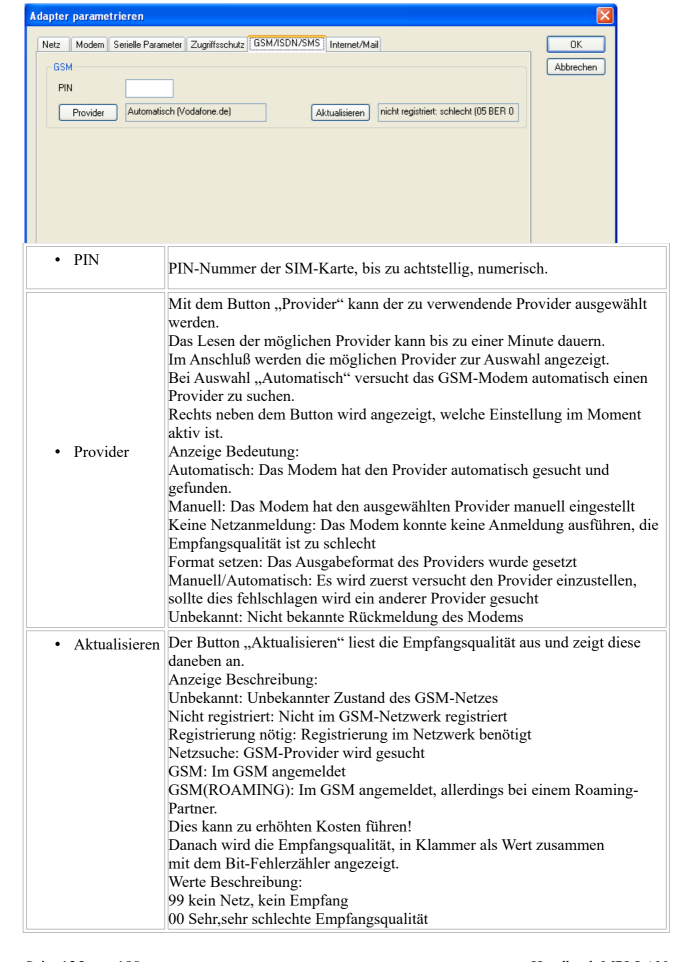
Seite 123 von 198 Handbuch MPI-LAN

ISDN:



GSM:

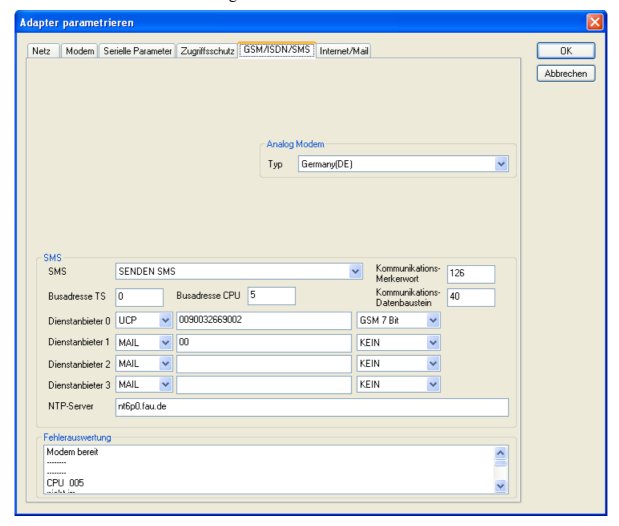
Handbuch MPI-LAN Seite 124 von 198



Seite 125 von 198 Handbuch MPI-LAN

01 sehr schlechte Empfangsqualität
02 bis 09 schlechte Empfangsqualität
10 bis 17 mittelmäßige Empfangsqualität
18 bis 25 normale Empfangsqualität
26 bis 30 gute Empfangsqualität
31 Optimale Empfangsqualität

Informationen zum Rest der Kategorie GSM/ISDN/SMS:



SMS:

Verarbeitung:

 NEIN
 SENDEN SMS
 EMPFANG SMS
 SENDEN+EMPFANG SMS
 DTMF QUITTUNG
 SENDEN SMS+DTMF QUITTUNG
 EMPFANG SMS+DTMF QUITTUNG
 EMPFANG SMS+DTMF QUITTUNG
 SENDEN+EMPFANG+DTMF QUITTUNG
 SENDEN MAIL

Handbuch MPI-LAN Seite 126 von 198

	 SENDEN MAIL+SENDEN SMS SENDEN MAIL+EMPFANG SMS SENDEN MAIL+SENDEN+EMPFANG SMS SENDEN MAIL+DTMF QUITTUNG 	
	 SENDEN MAIL+SENDEN SMS+DTMF QUITTUNG SENDEN MAIL+EMPFANG SMS+DTMF QUITTUNG SENDEN MAIL+SENDEN+EMPFANG+DTMF QUITTUNG 	
	Achtung: vorher Parametrierung überprüfen, nach Aktivierung wird in den MPI-Bus gegangen und die angegebene SPS angesprochen. SMS Empfang nur mit TELESERVICE-GSM	
Busadresse TS	lokale Teilnehmeradresse (darf im MPI/Profibus noch nicht vorhanden sein!)	
Busadresse CPU	von dieser Stationsnummer wird das Merkerwort und der Datenbaustein zur Kommunikation gelesen	
Kommunikations-Merkerwort	Im ersten Byte steht das Kommando im zweiten der Status (Immer gerade Operandenadresse verwenden).	
Kommunikations-Datenbaustein	Adresse der CPU im Bus	
• Dienstanbieter 0/1/2/3	Hier werden die SMS-Provider konfiguriert, einschließlich Typ, Telefonnummer und Kodierung. Erstes Eingabefeld: Auswahl der Versandart. Zweites Eingabefeld: Telefonnummer oder e-Mailadresse. Drittes Eingabefeld: Auswahl der Zeichenkodierung.	
NTP-Server	Die Adresse eines Network Time Protocoll - Server	

Fehlerauswertung:

In diesem Textfeld werden eventuell aufgetretene Modem-Fehler, MPI-Bus-Probleme oder sonstige Fehler näher beschrieben. Als erstes werden Meldungen die das Modem betreffen angezeigt.

Meldung

- Modem bereit
- Modem meldet einen Fehler
- Modem antwortet nicht
- Modem erkennt klingeln
- Die Verbindung wurde beendet
- über Modemstrecke verbunden
- kein Trägerton vom Modem erkannt
- Leitung oder Anschluß besetzt
- Die gewählte Telefonnummer ist im Modem gesperrt

Seite 127 von 198 Handbuch MPI-LAN

- Telefonnummer zu oft/schnell gewählt / diese ist für 1 Minute gesperrt
- Faxruf erkannt
- Datenruf erkannt
- unbekannter Fehler
- Der ausgewählte Kurzwahlspeicher ist nicht konfiguriert
- Die PIN-Nummer ist ungültig für die gesteckte SIM-Karte
- Die SIM-Karte ist nicht oder falsch gesteckt oder die SIM-Karte ist ein 5V-Typ

Danach die MPI-Bus betreffende Fehlermeldungen

MPI/Profibus-Konfiguration fehlerhaft

Timeout beim Versuch das Gerät aus dem MPI/Profibus abzumelden

Der verwendete lokale Teilnehmer ist im MPI/Profibus schon vorhanden

A20/M20/TC35 Modembetrieb

Der MPI/Profibus ist falsch eingestellt

Die HSA ist nicht optimal eingestellt

Die MPI/Profibus-Baudrate ist unbekannt

Der interne MPI-Lesepuffer ist übergelaufen

Der interne LAN-Lesepuffer ist übergelaufen

Der serielle Puffer ist übergelaufen

Die eingestellte MPI/Profibus-Baudrate ist falsch

Der interne LAN-Schreibpuffer ist übergelaufen

LAN-Empfangsfehler

LAN-Sendefehler

Die PG-Nummer ist falsch

Die übertragene SAP ist falsch

ErrCode 01: Es wurde bei einem Statusprotokoll eine Zieladresse XXX > 127 erkannt. Im MPI-Bus gibt es aber keine Stationsnummern > 127. (FC=YYh)

ErrCode 02: Es wurde bei einem Statusprotokoll eine Quelladresse 127 erkannt. Dies ist die Broadcastadresse, ist bei Statusprotokollen unsinnig

ErrCode 03: Es wurde ein Statusprotokoll empfangen dessen Zieladresse (XXX bzw. YYY) gar nicht im MPI-Bus vorhanden ist. (FC=ZZh)

ErrCode 04: Es wurde ein Statusprotokoll von XXX empfangen, in dessen Funktionscode (YYh) das Bit 7 gesetzt ist. Dieses Bit ist per Spec. auf 0 zu setzen

ErrCode 05: Es wurde ein Statusprotokoll von XXX empfangen, der Funktionscode (YYh) bedeutet aber das der Teilnehmer nicht bereit ist in den Bus zu gehen

ErrCode 06: Unbekannter Funktionscode von XXX im Statusprotokoll empfangen (FC=YYh)

ErrCode 11: Es wurde ein Datenprotokoll von einem nicht im Bus befindlichen Teilnehmer (XXX) an das Kabel gesendet. Zum Senden von Daten muß aber der Teilnehmer das Token erhalten. (SSAP=YYh, FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 12: Datenprotokoll mit Source-adresse 255 (Broadcast) ist unsinnig

Handbuch MPI-LAN Seite 128 von 198

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 13: Es wurde ein Datenprotokoll von einem nicht im Bus befindlichen Teilnehmer an das Kabel gesendet. Zum Senden von Daten muss aber der Teilnehmer das Token erhalten.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 14: Bit 7 im Funktionscode gesetzt, laut Spec. Muss selbiges 0 sein.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 15: Obere 4 Bit des Funktionscode im empfangenen Datenprotokoll sind falsch/unbekannt.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 16: Unbekannter Funktionscode an das Kabel gesendet.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 17: Ziel-SAP sind bis 3Fh bei Datenprotkollen definiert.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DSAP=UUh)

ErrCode 18: Quell-SAP sind bis 3Fh bei Datenprotkollen definiert.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,SSAP=UUh)

ErrCode 19: Empfang eines Datenprotkolls mit Ziel-SAP=0, Verbindungsaufbau von anderem Bus-Teilnehmer mit unserem Kabel. (CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DSAP=UUh)

ErrCode 1A: Teilnehmer senden Daten an unser Kabel welche als Quell-SAP 0 haben, das heißt der Teilnehmer hat vorher keinen Verbindungsaufbau gemacht oder die ausgehandelte SAP verloren.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DSAP=UUh)

ErrCode 1B: Datenprotokoll empfangen, Daten-funktionscode unbekannt.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DFC=UUh)

ErrCode 1C Datenprotokoll empfangen, Daten-funktionscode unbekannt.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DFC=UUh)

ErrCode 1D: Es wurde ein StatusProtokoll mit gesetzten Fehlercode empfangen.

(CPU=XXX,FPGA=YYh,RAM=ZZh)

ErrCode 1E: FPGA hat einen interrupt ausgelöst obwohl keine Daten vorhanden.

(SD1=XXh,SD1=YYh,CPU=ZZZ,FC=UUh)

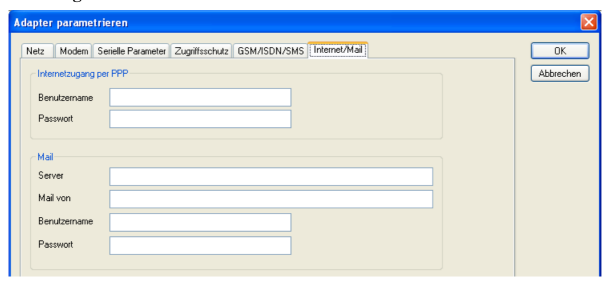
ErrCode 20: unbekanntes Protokoll bei PPIMUltimaster. (FC=XXh,Länge=YYY)

ErrCode 21: unbekannte Baudrate bei PPIMultimaster (Baudrate=XXh)

Danach folgen eventuell vorhandene Hinweise.

Seite 129 von 198 Handbuch MPI-LAN

8.5.6 Register "Internet/Mail":



Nach dem Modem Verbindungsaufbau, werden per PPP-Protokoll die Verbindungsdaten ausgehandelt, ggf. wird ein Benutzername und Passwort benötigt. Dies ist unter "Internetzugang über PPP" zu konfigurieren.

Achtung: NICHT mit dem Benutzername und Passwort des EMail-Accounts verwechseln!

Unter dem Bereich "Mail" wird der E-Mail-Zugang konfiguriert:

Internetzugang per PPP:

Benutzernamen für den Internetzugang
Benutzerpasswort für den Internetzugang

Mail:

• Server	Name des SMTP-eMail-Servers, der zum senden der eMail verwendet werden soll.
Mail von	Quell-Email-Adresse (sollte vom gleichen Freemailer sein, da sonst ggf. keine Auslieferung der EMail erfolgt)
Benutzername	Name des Benutzers (bei Freemailern meist gleich wie die Quell-EMail-Adresse oder Kundennummer)
Passwort	Passwort für EMail-Zugang

8.6 Tuning

Dieser Reiter wird nur in speziellen Fällen benötigt.

Nach einem Klick auf "Tuning" wird das Kabel angesprochen und danach der folgende Dialog angezeigt:

Handbuch MPI-LAN Seite 130 von 198



Die folgenden Einstellungsmöglichkeiten werden per klick auf "OK" ins Kabel übertragen. Alle Einstellungen werden im EPROM dauerhaft im Kabel gespeichert:

Die ersten Auswahlfelder:

Wartezeit bis Senden	Bei ProTool RT kann es zu Kommunikationsabbrüchen kommen, weil das MPI-Kabel zu schnell die Antwort sendet. Hier kann nun eine Verzögerung in 0.1ms Schritten angegeben werden. Tragen Sie zuerst 300 ein. Ein zu großer Wert führt dazu, das überhaupt keine Kommunikation mehr läuft.
HMI-Kabel-Version	Einige Touchpanels haben das Problem, das Sie es bei der falschen Versionsnummer nicht noch einmal versuchen (und dann die korrekte Versionsnummer bekommen). Deshalb kann hier das MPI-Kabel umgestellt werden, das die HMI-Kabel-Version sofort gesendet wird.
A20-Terminal	Beim A20 oder M20-Terminal werden auf der seriellen Schnittstelle keine Kontrollleitungen verwendet, weshalb die TS-Funktionalität nicht gegeben ist. Durch diese Einstellung wird auf die Kontrollleitungen verzichtet und damit ist ein Tele-Service über A20/M20 möglich.
ErrCode-Meldung im Display anzeigen	Zeigt auftauchende Fehlermeldungen auf dem Display des Anschlussgerätes.

Booteinstellungen:

Im Regelfall erkennt das MPI-Kabel den Bustyp automatisch, sodass eine Einstellung hier nicht notwendig ist. In Sonderfällen kann es dazu kommen, dass ein MPI-Bus fälschlicherweise als PPI-

Seite 131 von 198 Handbuch MPI-LAN

Bus erkannt wird.

Beispiel: Die Visualisierung und die SPS werden gleichzeitig eingeschaltet, die Visualisierung greift sofort auf das Kabel zu, noch während die SPS hoch läuft und diese dann noch keine MPI-Kommunikation macht. Dadurch wird der MPI-Bus gestört, Folge ist, dass keine Kommunikation zustande kommt. In diesem Fall hier nun auf MPI stellen.

Sprache:

Sie können die Sprache die vom Kabel verwendet wird auswählen (Deutsch oder Englisch).

S5 an MPI aus:

Schaltet "S5 an MPI" Funktion aus.

sende Reset an Kabel:

Sendet einen Resetbefehl an das Kabel.

Statusmeldung (Textbereich rechts):

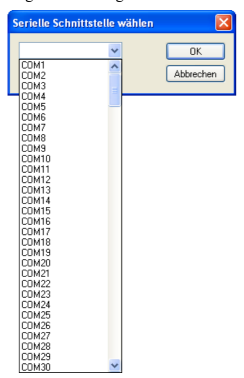
Zeigt einige Informationen zum Status des Kabels.

8.7 Werkseinstellungen

Wählen Sie ein Gerät aus und klicken auf **Werkseinstellungen** um die Werkseinstellungen auszulösen.

8.8 PPI Boot aus

Befindet sich ein Kabel im Bootmodus PPI, so kann es nicht von S7IFC angesprochen werden. Um den Bootmodus PPI abzuschalten, klicken Sie auf die Schaltfläche **PPI Boot aus**. Wählen Sie in folgendem Dialog die serielle Schnittstelle, an welchem das Kabel angeschlossen ist:



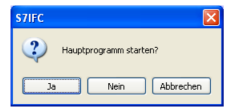
Handbuch MPI-LAN Seite 132 von 198

8.9 Not-Lader

LAN-Produkte die sich im Not-Lader befinden, werden automatisch von S7IFC gefunden:



Nach einem Klick auf die Schaltfläche "Not-Lader" erscheint folgender Auswahldialog:



Bei einem Klick auf **Ja** wird versucht das Hauptprogramm der Firmware manuell zu starten. Bei einem Klick auf **Nein** wird versucht die Firmware neu aufzuspielen.

9 MPI-Kabel Manager

9.1 Beschreibung

Der MPI-Kabel Manager ermöglicht es Ihnen, ein Update in Ihren Kabeln und Modulen zu installieren und diese zu konfigurieren.

Der MPI-Kabel Manager kann für folgenden Produkten eingesetzt werden:

- MPI-LAN Kabel Art. Nr. 9352-LAN
- S7-LAN Modul Art. Nr. 9352-LANCon
- MPI-USB Kabel Art. Nr. 9352-USB
- S7-USB Modul Art. Nr. 9352-S7-USB
- MPI-II Kabel (USB Betrieb) Art. Nr. 9352 + 9352.1
- MPI/PPI Kabel Art. Nr. 9350
- Tele-Service Art. Nr. 9377-(ANALOG/ISDN/GSM)-OP
- MPI/PPI-Profibusmodem Art. Nr. 9379-(G)-OP

9.2 Installation

1. Laden Sie sich den MPI-Kabelmanager über die Produktseite Ihres MPI-Produkts und starten Sie die Installation.

Seite 133 von 198 Handbuch MPI-LAN



2. Nach der Sprachauswahl startet die Installation in der gewählten Sprache und der Willkommensdialog erscheint.

Klicken Sie auf "Weiter" um den Installationspfad auswählen zu können.

Um den Installationspfad zu ändern klicken Sie auf "Durchsuchen".

Klicken Sie daraufhin auf "Weiter".



3. Wählen Sie in diesem Dialog den Programmordner für die MPI-Kabel Manager Starteinträge.

Anschließend klicken Sie auf "Weiter".



- 4. Warten Sie die Installation der Dateien ab.
- 5. Beenden Sie die Installation nach erfolgreichem kopieren der Daten mit "Beenden".

Handbuch MPI-LAN Seite 134 von 198

9.3 Übersicht

9.3.1 Sprache



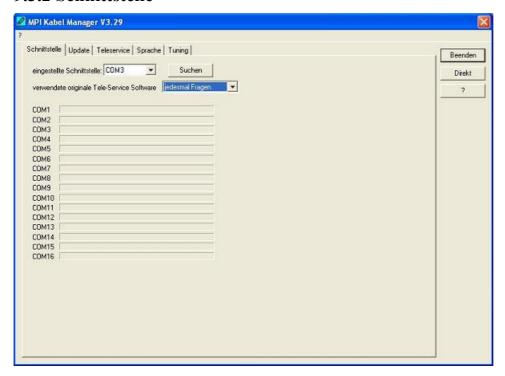
Nach dem Programmstart wird automatisch immer die Sprache abgefragt:

In diesem Dialog können Sie wählen, welche Sprache der MPI-Kabel Manager verwenden soll.

Sie können zwischen Deutsch und Englisch wählen in dem Sie den entsprechenden Punkt anwählen.

Seite 135 von 198 Handbuch MPI-LAN

9.3.2 Schnittstelle



Unter "eingestellte Schnittstelle" können Sie den COM-Port, an dem Ihr Produkt angeschlossen ist, wählen. Es werden nur die COM-Ports angezeigt, die beim Start der MPI-Kabel Managersoftware aktiv waren.

"Suchen" aktuallisiert die COM-Port Liste bei "eingestellte Schnittstelle" und stellt den Kabelmanager automatisch auf den jeweiligen COM-Port ein.

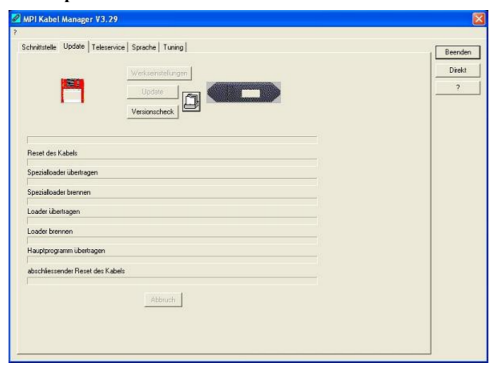


Bei der Zugriffsabfrage wählen Sie "Direkt" wenn Ihr Produkt mit einem USB-Kabel oder Nullmodem-Kabel angeschlossen ist, "Modem" wenn Ihr Produkt über eine Telefonstrecke verbunden ist oder "TELE-Network" wenn Ihr Produkt an einem TELE-Network Gerät angeschlossen ist das Sie über Telefonstrecke erreichen.

Die Balken darunter zeigen beim Suche an, bei welche COM-Port etwas gefunden wurde oder welcher nicht existiert.

Handbuch MPI-LAN Seite 136 von 198

9.3.3 Update



In der Diskette wird Ihnen die aktuellste Betriebssystemversion die Sie auf Ihrem Computer gespeichert haben für das entsprechende Produkt angezeigt.

In dem Kabelsymbol rechts wird Ihnen die Betriebssystemversion angezeigt die im Moment in Ihrem Produkt installiert ist.

Mit dem Button "Werkseinstellungen" können Sie Ihre Produkt wieder auf die Werkseinstellungen zurück setzen, falls es nicht mehr funktioniert nachdem Sie es konfiguriert haben. Dieser Button wird erst nach dem Versionscheck freigeschaltet.

Mit dem Button "Update" können Sie eine aktuellere Betriebssystemversion in Ihr Produkt installieren. Dieser Button wird ebenfalls erst nach dem Versionscheck freigeschaltet.

Mit "Versionscheck" wird Ihr Kabel überprüft, das an dem eingestellten COM-Port angeschlossen ist.

Das Symbol neben Versionscheck zeigt bei einem Klick darauf den Verlauf Ihrer Updates an, die Sie durchgeführt haben.

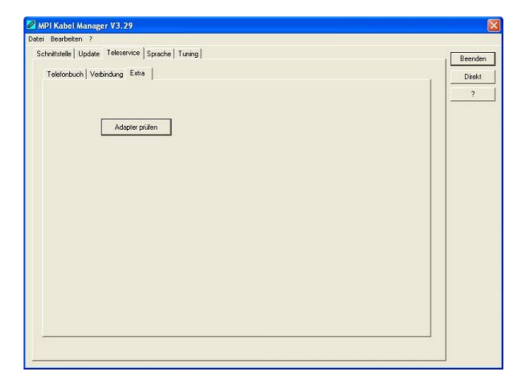
Während des Updates bitte die Spannungsversorgung nicht vom MPI-Kabel trennen (Datenverlust)!

Bei einem vorzeitigen Abbruch der Kommunikation, kann es passieren das der Update noch nicht vollständig ausgeführt wurde. In diesem Fall steht im Display des Kabels "Load 1.50" in der ersten Zeile und in der 2.Zeile "CheckUpd". Beenden Sie den MPI-Kabelmanager und starten Sie Ihn neu. Nach einem Versionscheck (der jetzt bis zu 30 Sekunden dauert) und nachfolgendem "Update" wird das abgebrochene Update weitergeführt.

9.3.4 Teleservice

In diesem Bereich werden die Tele-Service spezifischen Einstellungen getätigt. Es sind die folgenden 3 Reiter möglich:

Seite 137 von 198 Handbuch MPI-LAN



9.3.4.1 Telefonbuch

Leider noch nicht implementiert!

Hier werden neue Einträge in das Telefonbuch definiert, bestehende Einträge verändert oder gelöscht.

Sie können die folgenden Daten eingeben:

- => Name der Verbindung (dieser wird dann unter Verbindung verwendet)
- => Straße
- => Postleitzahl und Ort
- => Telefonnummer unter der, der TS-Adapter erreicht wird

9.3.4.2 Verbindung

Leider noch nicht implementiert!

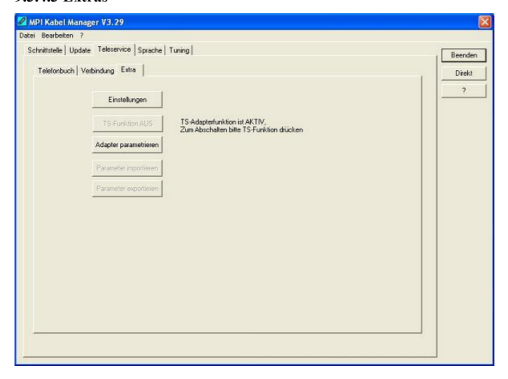
In diesem Bereich wird eine Fernwartungsverbindung über ein installiertes Modem ausgelöst. Wählen Sie dazu aus der rechten Auswahlbox die aufzubauende Verbindung aus. Drücken Sie danach den Auswahlknopf "Aufbauen" um eine Verbindung herzustellen.

Mit dem Auswahlknopf "Trennen" wird eine bestehende Verbindung beendet.

Mit dem Auswahlknopf "Status" wird der Status der Verbindung im unteren Bereich des Dialoges angezeigt.

Handbuch MPI-LAN Seite 138 von 198

9.3.4.3 Extras



In diesem Bereich werden alle Einstellungen den TS-Adapter betreffend getätigt.

Der aktuelle Status des MPI-Kabels wird rechts neben dem Auswahlknopf "TS-Funktion" angezeigt, wobei es die folgenden 4 Möglichkeiten gibt:

"TS-Adapterfunktion ist NICHT aktiv. Zum aktivieren bitte TS-Funktion drücken"

Das MPI-Kabel reagiert wie ein normaler PC-Adapter. Es werden keine TS-Adapter spezifischen Protokolle beantwortet, das Modem wird nicht initialisiert und die Baudrate zum PG hin wird nicht umgestellt. Die Baudrate wird automatisch erkannt.

"TS-Adapterfunktion ist AKTIV. Zum Abschalten bitte TS-Funktion drücken"

Das MPI-Kabel reagiert wie ein TS-Adapter. Es werden TS-Adapter spezifische Protokolle beantwortet, der Adapter kann nun konfiguriert werden. Das Modem wird bei Bedarf initialisiert, die Baudrate zum Modem hin wird eingestellt.

"SNDERR" oder "RCVERR"

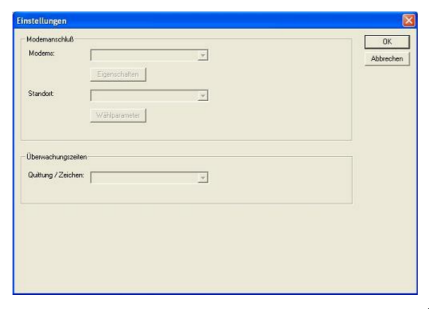
Es ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten beim Senden oder beim Empfangen eines Protokolls. Trennen Sie das MPI-Kabel kurz von der Spannungsversorgung (SPS). Welchseln Sie dann auf den Reiter Verbindung und wieder zurück auf den Reiter Extras, danach müßte das Kabel sich melden. Wenn nicht überprüfen Sie unter Schnittstelle, ob die korrekte serielle Schnittstelle eingestellt wurde.

Mit den folgenden Auswahlknöpfen kann das zu verwendende Modem und die TS-Funktion ein/ausgeschaltet oder der Adapter Parametrisiert werden:

9.3.4.3.1 "Einstellungen"

Im nachfolgenden Dialog wird das Modem definiert, welches die Verbindung aufbauen soll.

Seite 139 von 198 Handbuch MPI-LAN



Hier kann nun das Modem, der Standort des Modems sowie die Überwachungszeiten definiert werden.

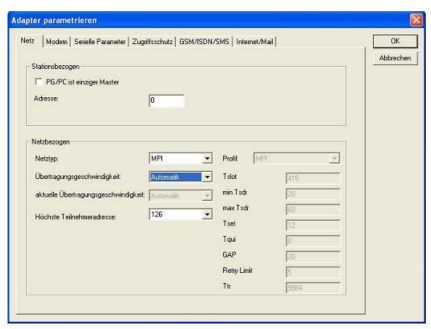
9.3.4.3.2 "TS-Funktion"

Mit diesem Auswahlknopf wird das MPI-Kabel als TS- oder PC-Adapter konfiguriert. Rechts daneben steht der aktuelle Zustand des Kabels.

9.3.4.3.3 "Adapter parametrisieren"

Im nachfolgenden Dialog kann nach erfolgter Aktivierung der TS-Funktionalität das MPI-Kabel konfiguriert werden.

Netz



Stationsbezogen:

Hier kann folgendes eingestellt werden:

Der TS-Adapter ist einziger Master im Bus (der Adapter muss alle passiven Teilnehmer ansprechen)

Handbuch MPI-LAN Seite 140 von 198

Welche lokale Teilnehmer-Adresse das Kabel haben soll. Dabei ist zu beachten, das ein PG normalerweiße die Stationsnummer 0 hat, OP's 1, CPU's 2, FM/CP's 3 etc haben.

Bitte beachten Sie: Es darf maximal ein Teilnehmer mit einer Nummer geben!

Netzbezogen:

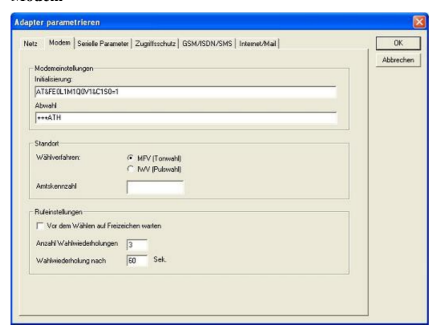
Hier kann folgendes eingestellt werden:

Der Netztyp MPI oder PROFIBUS

Die Übertragungsgeschwindigkeit im MPI-Bus

Die höchste Teilnehmeradresse im Bus (Je niedriger desto mehr Performance auf dem Bus. Diese muss mit der Hardwarekonfiguration in den CPU's zusammenpassen)

Modem



In diesem Dialog werden die Modem spezifischen Einstellungen getroffen.

Der Initialisierungsstring setzt sich aus mehreren Befehlen an das Modem zusammen:

AT => Einleitung Befehl

&F => Factory Settings einstellen

 $E0 \Rightarrow Echo aus$

L1 => Lautstärke des Lautsprechers ist leise

M1 => Lautsprecher bei Verbindungsaufbau einschalten

Q0 => Ausgabe der Rückgabewerte im Klartext

V1 => Rückgabewerte im Klartext

&C1 => DCD zeigt Status des Trägertons an

S0=1 => Kingelanzahl ab der automatisch abgehoben wird

Der Abwahlstring setzt sich aus 2 Teilen zusammen:

+++ => Fluchtsymbol zum Wechsel in den Befehlsmodus

AT => Einleitung Befehl

H => Auflegen

Es gibt bei den Telefonen grundsätzlich 2 Wählverfahren:

MFV Tonwahl => Telefonnummer wird durch verschiedene Frequenzen übertragen

Seite 141 von 198 Handbuch MPI-LAN

IWV Impulswahl => Telefonnummer wird durch die Anzahl von Impulsen übertragen

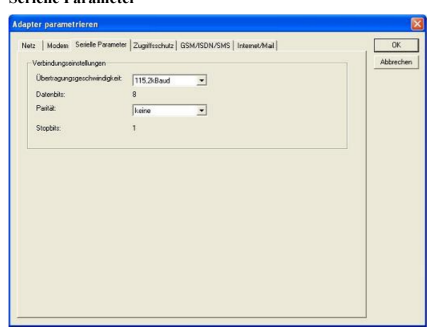
Wenn eine Vorwahl benötigt wird, um eine Fernverbindung aufzubauen, so kann dies im Feld Amtskennzahl eingetragen werden.

Wenn vor dem Wählen auf ein Freizeichen gewartet werden soll, so ist der entsprechende Auswahlschalter zu setzen.

Mit dem Feld Anzahl der Wahlwiederholungen kann definiert werden, wie oft eine Telefonwahl wiederholt wird, bevor sie abgebrochen wird.

Im Falle einer benötigten Wahlwiederholung kann noch definiert werden, nach welcher Wartezeit diese ausgeführt werden soll.

Serielle Parameter



Hier werden die Übertragungsparameter zwischen Modem und dem TS-Adapter eingestellt. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann mit den folgenden Werten gewählt werden: 2400, 4800, 9600, 19.2k, 38.4k, 57.6k und 115.2kBaud

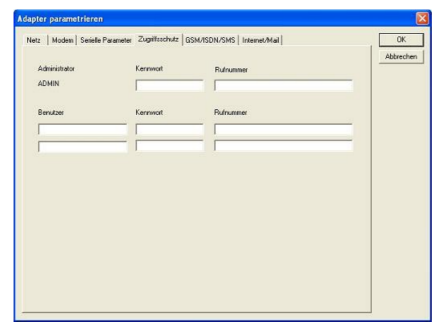
Die Parität kann gewählt werden, aber es ist zu beachten, dass diese modemabhängig ist. Schauen Sie dazu in Ihr Modemhandbuch:

Keine: (Es gibt keine Paritätsüberprüfung)

Ungerade: (Die Anzahl der "1" pro Zeichen ist ungerade) Gerade: (Die Anzahl der "1" pro Zeichen ist gerade)

Zugriffsschutz

Handbuch MPI-LAN Seite 142 von 198



Der Zugriff über die Telefonleitung auf die Anlage, kann durch die Einstellungen in diesem Dialog definiert werden.

Der Administrator darf auch über die Telefonleitung den TS-Adapter konfigurieren, während die beiden Benutzer keine Möglichkeit der Konfiguration des TS-Adapters haben.

Der Namen der Benutzer kann maximal 8 Zeichen lang sein. Jedem Benutzer und dem Administrator kann ein anderes Passwort zugewiesen werden. Dieses muss dann bei jedem Anruf neu eingegeben werden.

Bei jedem Anruf hat man maximal 3 Versuche das korrekte Passwort einzugeben, danach wird die Amtsleitung getrennt und es muss neu angerufen werden.

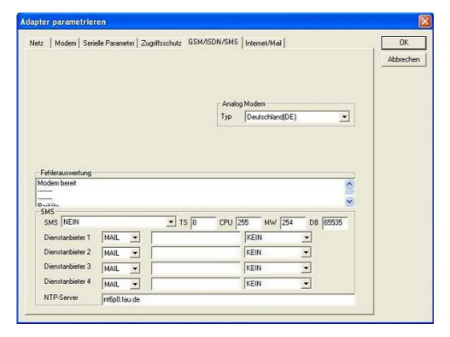
Nach Änderung des Passwortes eines Teilnehmers muss dieses zur Sicherheit nochmals korrekt eingegeben werden.

Mit der Rufnummer kann ein automatischer Rückruf zu dieser Rufnummer definiert werden. Nachdem angerufen wurde, wird der Benutzer nach seinem Benutzernamen und Passwort gefragt. Nach korrekter Eingabe, wird die Amtsleitung getrennt und der TS-Adapter ruft die hinterlegte Rufnummer zurück.

GSM/ISDN/SMS

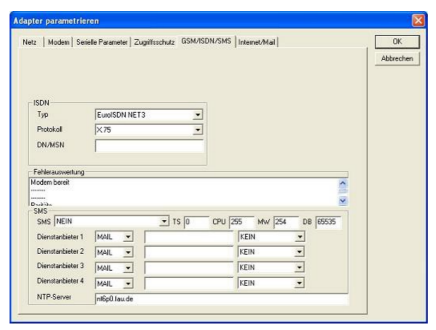
Analog Modem:

Seite 143 von 198 Handbuch MPI-LAN



Hier kann nun das Einsatzland des Analog-Modems eingestellt werden.

ISDN Modem:



Typ: Auswahl des ISDN-Anschlusses:

AT&T 5ESS Nothern Telecom DMS-100 EuroISDN NET3 (Standard) INS64 US NI-1

Protokoll: Auswahl des Übertragungsprotokolls:

Modem like V.120 X.75 (Standard)

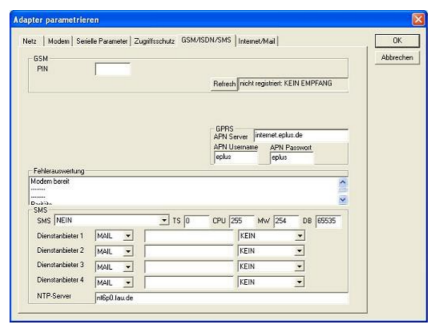
VN4

Handbuch MPI-LAN Seite 144 von 198

ML-PPP SoftBonding HDLC CLEAR

DN/MSN: Directory Number bzw. Multiple Subscriber Number. Wird für beide ISDN-Kanäle eingestellt. Wenn diese Leer ist, dann wird keine DN/MSN eingestellt.

GSM Modem:



PIN: PIN-Nummer der SIM-Karte, bis zu achtstellig, numerisch.

Provider: Mit dem Button "Provider" kann der zu verwendende Provider ausgewählt werden. Das Lesen der möglichen Provider kann bis zu einer Minute dauern. Im Anschluß werden die möglichen Provider zur Auswahl angezeigt. Bei Auswahl "Automatisch" versucht das GSM-Modem automatisch einen Provider zu suchen. Rechts neben dem Button wird angezeigt, welche Einstellung im Moment aktiv ist.

Anzeige Bedeutung:

Automatisch: Das Modem hat den Provider automatisch gesucht und gefunden.

Manuell: Das Modem hat den ausgewählten Provider manuell eingestellt

Keine Netzanmeldung: Das Modem konnte keine Anmeldung ausführen, die Empfangsqualität ist zu schlecht

Format setzen: Das Ausgabeformat des Providers qwurde gesetzt

Manuell/Automatisch: Es wird zuerst versucht den Provider einzustellen, sollte dies fehlschlagen wird ein anderer Provider gesucht

Unbekannt: Nicht bekannte Rückmeldung des Modems

Refresh: Der Button "Refresh" liest die Empfangsqualität aus und zeigt diese daneben an.

Anzeige Beschreibung:

Unbekannt: Unbekannter Zustand des GSM-Netzes Nicht registriert: Nicht im GSM-Netzwerk registriert Registrierung nötig: Registrierung im Netzwerk benötigt

Netzsuche: GSM-Provider wird gesucht

GSM: Im GSM angemeldet

Seite 145 von 198 Handbuch MPI-LAN

GSM(ROAMING): Im GSM angemeldet, allerdings bei einem Roaming-Partner.

Dies kann zu erhöhten Kosten führen!

Danach wird die Empfangsqualität, in Klammer als Wert zusammen mit dem Bit-Fehlerzähler angezeigt.

Werte Beschreibung:

99 kein Netz, kein Empfang

00 Sehr, sehr schlechte Empfangsqualität

01 sehr schlechte Empfangsqualität

02 bis 09 schlechte Empfangsqualität

10 bis 17 mittelmäßige Empfangsqualität

18 bis 25 normale Empfangsqualität

26 bis 30 gute Empfangsqualität

31 Optimale Empfangsqualität

Fehlerauswertung:

In diesem Textfeld werden eventuell aufgetretene Modem-Fehler, MPI-Bus-Probleme oder sonstige Fehler näher beschrieben. Als erstes werden Meldungen die das Modem betreffen angezeigt

Meldung

Modem bereit

Modem meldet einen Fehler

Modem antwortet nicht

Modem erkennt klingeln

Die Verbindung wurde beendet

über Modemstrecke verbunden

kein Trägerton vom Modem erkannt

Leitung oder Anschluß besetzt

Die gewählte Telefonnummer ist im Modem gesperrt

Telefonnummer zu oft/schnell gewählt / diese ist für 1 Minute gesperrt

Faxruf erkannt

Datenruf erkannt

unbekannter Fehler

Der ausgewählte Kurzwahlspeicher ist nicht konfiguriert

Die PIN-Nummer ist ungültig für die gesteckte SIM-Karte

Die SIM-Karte ist nicht oder falsch gesteckt oder die SIM-Karte ist ein 5V-Typ

Danach die MPI-Bus betreffende Fehlermeldungen

Meldung

MPI/Profibus-Konfiguration fehlerhaft

Timeout beim Versuch das Gerät aus dem MPI/Profibus abzumelden

Der verwendete lokale Teilnehmer ist im MPI/Profibus schon vorhanden

A20/M20/TC35 Modembetrieb

Der MPI/Profibus ist falsch eingestellt

Die HSA ist nicht optimal eingestellt

Die MPI/Profibus-Baudrate ist unbekannt

Handbuch MPI-LAN Seite 146 von 198

Der interne MPI-Lesepuffer ist übergelaufen

Der interne LAN-Lesepuffer ist übergelaufen

Der serielle Puffer ist übergelaufen

Die eingestellte MPI/Profibus-Baudrate ist falsch

Der interne LAN-Schreibpuffer ist übergelaufen

LAN-Empfangsfehler

LAN-Sendefehler

Die PG-Nummer ist falsch

Die übertragene SAP ist falsch

ErrCode 01: Es wurde bei einem Statusprotokoll eine Zieladresse XXX > 127 erkannt. Im MPI-Bus gibt es aber keine Stationsnummern > 127. (FC=YYh)

ErrCode 02: Es wurde bei einem Statusprotokoll eine Quelladresse 127 erkannt. Dies ist die Broadcastadresse, ist bei Statusprotokollen unsinnig

ErrCode 03: Es wurde ein Statusprotokoll empfangen dessen Zieladresse (XXX bzw. YYY) gar nicht im MPI-Bus vorhanden ist. (FC=ZZh)

ErrCode 04: Es wurde ein Statusprotokoll von XXX empfangen, in dessen Funktionscode (YYh) das Bit 7 gesetzt ist. Dieses Bit ist per Spec. auf 0 zu setzen

ErrCode 05: Es wurde ein Statusprotokoll von XXX empfangen, der Funktionscode (YYh) bedeutet aber das der Teilnehmer nicht bereit ist in den Bus zu gehen

ErrCode 06: Unbekannter Funktionscode von XXX im Statusprotokoll empfangen (FC=YYh)

ErrCode 11: Es wurde ein Datenprotokoll von einem nicht im Bus befindlichen Teilnehmer (XXX) an das Kabel gesendet. Zum Senden von Daten muß aber der Teilnehmer das Token erhalten. (SSAP=YYh, FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 12: Datenprotokoll mit Source-adresse 255 (Broadcast) ist unsinnig (CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 13: Es wurde ein Datenprotokoll von einem nicht im Bus befindlichen Teilnehmer an das Kabel gesendet. Zum Senden von Daten muss aber der Teilnehmer das Token erhalten.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 14: Bit 7 im Funktionscode gesetzt, laut Spec. Muss selbiges 0 sein.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 15: Obere 4 Bit des Funktionscode im empfangenen Datenprotokoll sind falsch/unbekannt.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 16: Unbekannter Funktionscode an das Kabel gesendet.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,Länge=UUU)

ErrCode 17: Ziel-SAP sind bis 3Fh bei Datenprotkollen definiert.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DSAP=UUh)

ErrCode 18: Quell-SAP sind bis 3Fh bei Datenprotkollen definiert.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,SSAP=UUh)

ErrCode 19: Empfang eines Datenprotkolls mit Ziel-SAP=0, Verbindungsaufbau von anderem Bus-Teilnehmer mit unserem Kabel. (CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DSAP=UUh)

ErrCode 1A: Teilnehmer senden Daten an unser Kabel welche als Quell-SAP 0 haben, das heißt der Teilnehmer hat vorher keinen Verbindungsaufbau gemacht oder die ausgehandelte SAP verloren. (CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DSAP=UUh)

ErrCode 1B: Datenprotokoll empfangen, Daten-funktionscode unbekannt.

Seite 147 von 198 Handbuch MPI-LAN

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DFC=UUh)

ErrCode 1C Datenprotokoll empfangen, Daten-funktionscode unbekannt.

(CPU=XXX,SSAP=YYh,FC=ZZh,DFC=UUh)

ErrCode 1D: Es wurde ein StatusProtokoll mit gesetzten Fehlercode empfangen.

(CPU=XXX,FPGA=YYh,RAM=ZZh)

ErrCode 1E: FPGA hat einen interrupt ausgelöst obwohl keine Daten vorhanden.

(SD1=XXh,SD1=YYh,CPU=ZZZ,FC=UUh)

ErrCode 20: unbekanntes Protokoll bei PPIMUltimaster. (FC=XXh,Länge=YYY)

ErrCode 21: unbekannte Baudrate bei PPIMultimaster (Baudrate=XXh)

Danach folgen eventuell vorhandene Hinweise.

SMS:

SMS: Verarbeitung aus / nur Empfang / nur Senden / Empfang und Senden. Achtung: vorher Parametrisierung überprüfen, nach Aktivierung wird in den MPI-Bus gegangen

und die angegebene SPS angesprochen. SMS Empfang nur mit TELESERVICE-GSM

TS: lokale Teilnehmeradresse (darf im MPI/Profibus noch nicht vorhanden sein!)

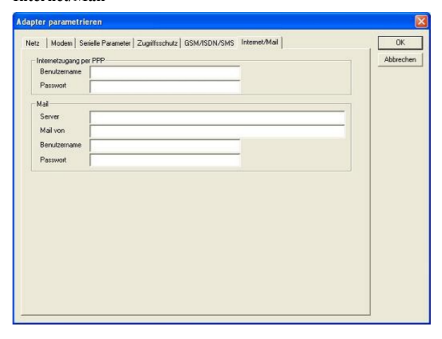
CPU: von dieser Stationsnummer wird das Merkerwort und der Datenbaustein zur Kommunikation gelesen

MW: Kommunikationsmerkerwort (im ersten Byte steht das Kommando im zweiten der Status). Immer gerade Operandenadresse verwenden.

DB: Kommunikations-Datenbaustein.

Dienstanbieter 1/2/3/4: Hier werden die SMS-Provider konfiguriert, einschließlich Typ, Telefonnummer und Kodierung.

Internet/Mail



9.3.4.3.4 "Parameter importieren"

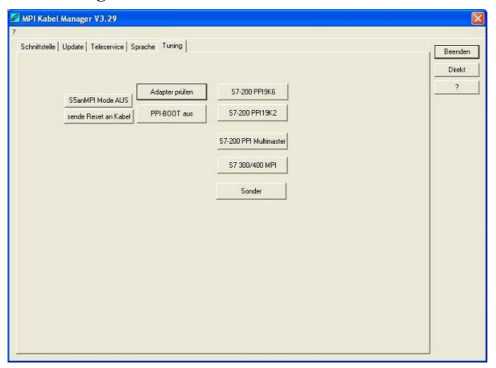
Mit diesem Auswahlknopf können die Parameterdaten aus einer Textdatei gelesen werden. Diese Textdatei ist kompatibel zur Original Siemens TS-Adaptersoftware.

Handbuch MPI-LAN Seite 148 von 198

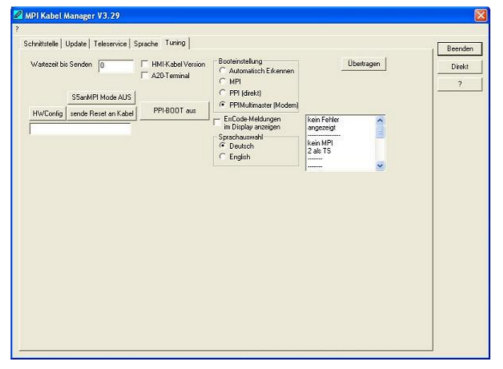
9.3.4.3.5 "Parameter exportieren"

Mit diesem Auswahlknopf werden die aktuell eingestellten Konfigurationsdaten in eine Textdatei , im gleichen Format wie vom Originalpaket von Siemens, gespeichert.

9.3.5 Tuning



Dieser Reiter wird nur in speziellen Fällen benötigt. Nach einem Klick auf "Adapter prüfen" wird das Kabel angesprochen und danach der folgende Dialog angezeigt:



Die folgenden Einstellungsmöglichkeiten sind implementiert und werden mit dem Auswahlknopf "Übertragen" dauerhaft im Kabel gespeichert:

Seite 149 von 198 Handbuch MPI-LAN

Wartezeit bis Senden:

Bei ProTool RT kann es zu Kommunikationsabbrüchen kommen, weil das MPI-Kabel zu schnell die Antwort sendet. Hier kann nun eine Verzögerung in 0.1ms Schritten angegeben werden. Tragen Sie zuerst 300 ein. Ein zu großer Wert führt dazu, das überhaupt keine Kommunikation mehr läuft.

HMI-Kabel-Version:

Einige Touchpanels haben das Problem, das Sie es bei der falschen Versionsnummer nicht noch einmal versuchen (und dann die korrekte Versionsnummer bekommen). Deshalb kann hier das MPI-Kabel umgestellt werden, das die HMI-Kabel-Version sofort gesendet wird.

A20-Terminal:

Beim A20 oder M20-Terminal werden auf der seriellen Schnittstelle keine Kontrollleitungen verwendet, weshalb die TS-Funktionalität nicht gegeben ist. Durch diese Einstellung wird auf die Kontrollleitungen verzichtet und damit ist ein Tele-Service über A20/M20 möglich.

Booteinstellung:

Im Regelfall erkennt das MPI-Kabel den Bustyp automatisch, sodass eine Einstellung hier nicht notwendig ist. In Sonderfällen kann es dazu kommen, dass ein MPI-Bus fälschlicherweise als PPI-Bus erkannt wird.

Beispiel: Die Visualisierung und die SPS werden gleichzeitig eingeschaltet, die Visualisierung greift sofort auf das Kabel zu, noch während die SPS hoch läuft und diese dann noch keine MPI-Kommunikation macht. Dadurch wird der MPI-Bus gestört, Folge ist, dass keine Kommunikation zustande kommt. In

diesem Fall hier nun auf MPI stellen.

Sprache:

Sie können die Sprache die vom Kabel verwendet wird auswählen (Deutsch oder English).

10 PLC-VCOM

10.1 Beschreibung

Die PLC – VCOM Software stellt eine weitere, virtuelle (simulierte) Serielle – Schnittstelle in Ihrem System zur Verfügung, mit der Ihre SPS – Programmier Software (z.B. PG 2000, Step© 5/7, S5/S7 für Windows, WinCC, Microwin) über das Kabel/Modul auf die SPS zugreifen kann.

Unterstützte Betriebsysteme:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7 Professional, Ultimate und Enterprise
- Windows 8.1 Professional
- Windows 10 Pro und Enterprise

Der PLC – VCOM wird für den Betrieb mit folgenden Produkten benötigt:

- MPI-LAN Kabel Art. Nr. 9352-LAN
- S7-LAN Modul Art. Nr. 9352-LANCon
- MPI-USB Kabel Art. Nr. 9352-USB
- S7-USB Modul Art. Nr. 9352-S7-USB

Handbuch MPI-LAN Seite 150 von 198

- MPI-II Kabel (USB Betrieb) Art. Nr. 9352 + 9352.1
- S5-LAN Modul Art. Nr. 9359-LAN
- Tele-Service (als Programmieradapter) Art. Nr. 9377-(ANALOG/ISDN/GSM)-OP

Durch die PLC – VCOM Installation werden zusätzlich der S5 – LAN und der MPI-LAN Manager installiert. Beide bieten Ihnen die Möglichkeit die Netzwerkeinstellungen Ihrer Produkte zu verwalten.

10.2 Installation

1. Laden Sie sich den PLCVCom über die Produktseite Ihres MPI-Produkts und starten Sie die Installation.



2. Nach der Sprachauswahl startet die Installation in der gewählten Sprache und der Willkommensdialog erscheint.

Klicken Sie auf "Weiter" um den Installationspfad auswählen zu können.

Um den Installationspfad zu ändern klicken Sie auf "Durchsuchen".

Klicken Sie daraufhin auf "Weiter".



3. Wählen Sie in diesem Dialog den Programmordner für die PLC-VCOM Starteinträge.

Anschließend klicken Sie auf "Weiter".

10.2.1 Abschließende PLC-VCOM Konfiguration



8. Wählen Sie in dem folgenden Dialog die COM – Schnittstelle aus, die auf Ihrem Computer eingerichtet werden soll.

Bereits belegte COM-Ports können im Windows Geräte-Manager eingesehen werden, falls Sie sich nicht sicher sind, welche COM-Ports noch frei sind.

Seite 151 von 198 Handbuch MPI-LAN

Der gewählte COM – Port muss frei sein, da sonst das Kabel nicht ansprechbar ist.



Wenn Sie sich nicht sicher sind, welchen COM-Port Sie verwenden können, drücken Sie in diesem Dialog "OK". Im Startmenü - Programmordner mit dem Namen "SelectCOM", können Sie die COM-Port Auswahl erneut aufrufen.



9. Klicken Sie auf "OK", um die Installation zu beenden.

10.3 Übersicht

In der Windows - Taskleiste erscheint nach dem Neustart das Symbol der PLC - VCOM Software. Dieses Symbol zeigt den aktuellen Status der Verbindung mit Ihrem MPI-II, MPI-USB, MPI-LAN, S7-USB, S7-LAN oder S5-LAN an.

10.3.1 Zustände des PLC-VCOM:



PLC -VCOM ist mit einem Gerät verbunden und betriebsbereit.



PLC – VCOM ist mit keinem Gerät verbunden.



Leuchten beide Felder rot, ist ein Fehler während der Kommunikation aufgetreten.

Sendeanzeige (linkes Feld): Wenn diese Grün leuchtet, werden



Daten an das Kabel gesendet.

Empfangsanzeige (rechtes Feld): Wenn diese Grün leuchtet,

werden

Daten vom Kabel empfangen.

Handbuch MPI-LAN Seite 152 von 198

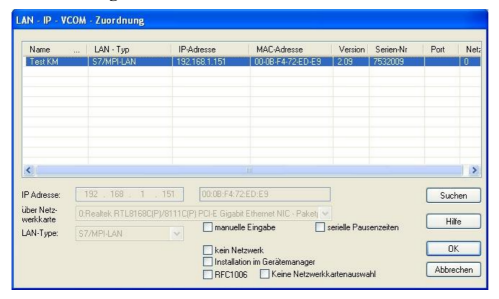
10.3.2 Hauptfenster



- 1. Konfiguration: Auswählen und öffnen des Konfigurationsprogramms für Ihre Produkte.
- => PLC-VCOM: Verwaltung, Verbinungsaufbau und Kommunikation mit den Kabeln
- => S5-LAN: Konfiguration Ihrer S5-LAN Module
- => MPI/S7-LAN: Konfiguration Ihrer MPI-LAN oder S7-LAN
- 2. Info: Informationen über den PLC-VCOM und Ihren Computer.
- 3. Status: Anzeige der Verbindungsparameter des verbundenen Kabels.
- => links oben: zeigt den Namen des derzeit verbundenen Produkts an
- => halblinks oben: zeigt den Verbindungsstatus an
- => halbrechts oben: zeigt die IP-Adresse des verbundenen Kabels an
- => rechts oben: Klicken Sie hier um ein Gerät zu suchen oder auszuwählen
- => recht mitte: Name des verbundenen Kabels
- => rechts unten: zeigt Informationen zu bestehenden Computerverbindungen an
- **4. Virtueller Port:** Anzeige des eingestellten virtuellen COM-Ports und des Programms, das als letztes auf diesen COM-Port zugegriffen hat.
- **5. Programm:** Buttons zur Einstellung des PLC-VCOM
- => Beenden: schließt den PLC-VCOM und beendet somit auch die virtuelle Schnittstelle
- => Sprache: auswählen der gewünschten Sprache (Deutsch / Englisch)
- => Hilfe: öffnet das Hilfemenü des PLC-VCOMs, wenn sie Problemen oder Fragen haben sollten
- => Minimieren: verkleinert den PLC-VCOM in die Taskleiste und läuft im Hintergrund weiter

Seite 153 von 198 Handbuch MPI-LAN

10.3.3 Konfigurationsfenster



1. Liste der verfügbaren Kabel/Module:

=> Zeilenweise Anzeige der gefundenen Produkte mit Ihren Eigenschaften

2. IP-Adresse:

=> IP-Adresse und MAC-Adresse des ausgewählten Kabels/Moduls

3. über Netzwerkkarte:

=> Auswahl der zu verwendenden Netzwerkkarte

4. LAN-Type:

=> Auswahl des zu verbindenden Kabel/Modultypes

5. diverse Checkboxen:

- => manuelle Eingabe: ermöglicht die Eingabe der Parameter von Hand
- => kein Netzwerk: für Produkte die sich in keinem Netzwerk befinden
- => Installation im Gerätemanager: Installiert den PLC-VCOM COM-Port im Geräte-Manager (wird nur für S7 für Windows und S7 Doctor Software benötigt)
- => RFC1006: Aktivierung der RFC1006 Kommunikationsart
- => keine Netzwerkkartenauswahl: Übergibt das Routing der Pakete an das Betriebssystem
- => serielle Pausenzeiten: verlangsamen der seriellen Übertragung für z.B. Paneltransfers

6. Suche:

=> sucht nach verfügbaren Kabeln/Modulen und aktuallisiert die Liste der gefundenen Teilnehmer

7. Hilfe:

=> öffnet das Hilfemenü der Konfiguration, wenn sie Problemen oder Fragen haben sollten

8. OK:

=> Beendet die PLC-VCOM Konfiguration und übernimmt die eingetragenen/ausgewählten Einstellungen

9. Abbrechen:

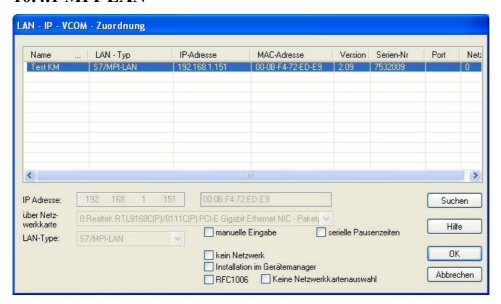
=> Beendet die PLC-VCOM Konfiguration und verwirft die eingetragenen/ausgewählten Einstellungen

Handbuch MPI-LAN Seite 154 von 198

10.4 Konfiguration

- 1. Starten Sie über das Startmenü die PLC-VCOM Applikation, falls diese nicht schon gestartet ist.
- 2. Öffnen Sie den PLC-VCOM mit einem Klick auf das Symbol des PLC-VCOMs im Infobereich.
- 3. Nachdem der PLC-VCOM geöffnet ist, klicken Sie im Bereich Status auf "Konfigurieren" und der Assistent zur Konfiguration wird ausgeführt.

10.4.1 MPI-LAN



10.4.1.1 Automatisch

- 1. Mit einem Klick auf "Suchen" senden Sie einen Rundruf (Broadcast) an alle Kabel und Module, die sich in Ihrem Netzwerk befinden oder direkt am Computer angeschlossen sind. Jedes, auf diesen Rundruf, reagierende Kabel/Modul wird in die Teilnehmerliste eingetragen.
- 2. Wählen Sie das gewünschte Kabel/Modul aus, so dass es blau markiert ist. Hierbei werden alle Parameter automatisch in den Konfigurations-Assistenten übernommen.

10.4.1.2 Manuell



Die manuelle Eingabe betrifft die Netzwerkteilnehmer die sich hinter Routern, in anderen Netzen befinden, da der Broadcast zur automatischen Erkennung nicht von Routern weitergegeben wird und diese Netzwerkteilnehmer somit nicht gefunden werden können.

- 1. Wenn Ihnen die IP-Adresse Ihres Kabel bekannt ist, haben Sie die Möglichkeit diese manuell einzugeben. Um das Eingabefeld hierfür zu aktivieren, klicken Sie auf das Kästchen "manuelle Eingabe".
- 2. Tragen Sie bei "IP-Adresse", die Adresse Ihres Kabels/Moduls ein, mit dem Sie sich verbinden wollen und wählen sie Ihren Kabeltype im Feld "LAN-Type" aus.

10.4.1.3 Abschließende Einstellungen

3. Wählen Sie die Optionen an, die Sie eventuell benötigen, wie z.B. RFC1006,

Seite 155 von 198 Handbuch MPI-LAN

keine Netzwerkkartenauswahl, Installation im Gerätemanager oder serielle Pausenzeiten.



Informationen zu den Optionen, die mit Hilfe der Checkboxen an und abgewählt werden können, erhalten Sie im Kapitel "Übersicht" des PLC-VCOMs.

4. Bestätigen Sie Ihre Eingaben/Auswahl mit "OK".



- 5. Im Hauptfenster des PLC-VCOMs erscheint nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau, der Kabeltype mit dem sich der Computer verbindet, der Verbindungsstatus "verbunden", die IP-Adresse und der Name des verbundenen Teilnehmers und die bestehenden Verbindungen zum Kabel/Modul.
- 6. Abschließend Klicken Sie auf "Minimieren" um den PLC-VCOM in den Infobereich zu verkleinern, damit dieser weiterhin den virtuellen COM-Port verwalten kann.

11 MPI-LAN Manager

11.1 Installation

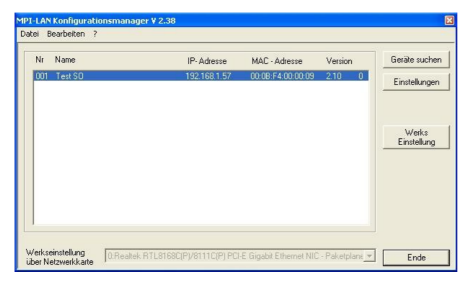
Der MPI-LAN Manager wird automatisch zusammen mit dem PLC-VCOM und dem S5-LAN Manager installiert. Lesen Sie hierfür im Kapitel "PLC – VCOM ", um dieses Paket zu installieren.

11.2 Bedienung

Starten Sie den PLC-VCOM und verbinden sich mit dem S7/MPI-LAN wie im Kapitel "PLC – VCOM" beschrieben.

Starten Sie jetzt den MPI-LAN Manager entweder über den Startmenüeintrag oder im PLC-VCOM Menü unter "Konfiguration" => "MPI/S7-LAN"

Handbuch MPI-LAN Seite 156 von 198



Geräte suchen:

Mit einem Klick auf Geräte suchen, senden Sie einen Rundruf (Broadcast) an alle sich in Ihrem Netzwerk befindenden Kabel. Jedes, auf diesen Rundruf, reagierende Kabel wird in die Liste eingetragen.

Einstellungen:

Klicken Sie auf ein gefundenes Kabel/Modul, um es zu markieren. Klicken Sie auf "Einstellungen".



Dieser Dialog bietet Ihnen die Möglichkeit:

- eingestelle Parameter auszulesen
- den DHCP-Modus zu aktivieren
- die IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-Adresse und den Namen des Kabels zu ändern

Klicken Sie auf "OK" um die Einstellungen zu speichern.

Werks Einstellungen:

Mit dieser Funktion senden Sie an sämtliche MPI/S7-LAN Geräte die Werkseinstellung. Aus Sicherheitsgründen wird hier zweimal gefragt.

12 Technische Daten

Seite 157 von 198 Handbuch MPI-LAN

Versorgungsspannung: 24V DC +/- 20%

Leistungsaufnahme: 2,5 Watt

Anzeige: zweizeiliges LCD-Display

Bedienung/Konfiguration: Kabelmanager-Software Tastatur auf der Rückseite

zur AG:

Schnittstellen: PPI/MPI/Profibusschnittstelle: 9,6 KBd - 12 MBd

zum PG/PC:

10/100MBit Ethernetschnittstelle

galvanische Trennung: 1500V PPI/MPI/Profibus zum PC

Betriebstemperatur: $0 - 55^{\circ}C$

Gehäuse: ABS-Kunststoffgehäuse

Abmessungen: 146 x 41 x 29 mm

Lieferumfang:

MPI-LAN-Kabel Stecker 2polig klein

12.1 Pinbelegung MPI

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	NC	nicht belegt	
2	M24V	Masse 24V/DC	Eingang
3	Ltg_B	Datenleitung B	Bi - Direktional
4	RTS-AS	Sendeanforderungen von AS	Eingang
5	M5V	Masse 5V/DC	Eingang
6	P5V	5V/DC Versorgungsausgang	Ausgang
7	P24V	24V/DC Versorgungseingang	Eingang
8	Ltg_A	Datenleitung A	Bi - Direktional
9	RTS-PG	Sendeanforderungen an PG	Ausgang

Bemerkung:

An den SUB-D Steckern ist der Schirm aufgelegt.

Damit das Kabel direkte Teilnehmer erkennen kann, muss RTS-AS und M5V aufgelegt sein.

P5V ist bei diesem Kabel ein Ausgang und dient zur Realisierung des Busabschlusses.

Diese 5V/DC sind nicht belastbar und über einen 100R Widerstand abgesichert.

Achtung:

Diese Kabelseite bitte nicht verlängern, da auf dieser Kabelseite auch 24V/DC bzw. 5V/DC Spannungsversorgung mitgeführt werden.



Für eine Verlängerung bitte das Kabel extern mit Spannung versorgen und nur die Signale Ltg_A und Ltg_B 1:1 verlängern. Den Schirm beidseitig auf den SUB-D Stecker anlegen, eventuell Terminierungswiderstände einfügen (am Bus-ENDE).

12.2 Pinbelegung Ethernet

Pin Nr. Kurzform Bezeichnung Richtung

Handbuch MPI-LAN Seite 158 von 198

1	RX +	Empfangsleitung +	Eingang
2	RX -	Empfangsleitung –	Eingang
3	TX +	Sendeleitung +	Ausgang
6	TX -	Sendeleitung –	Ausgang

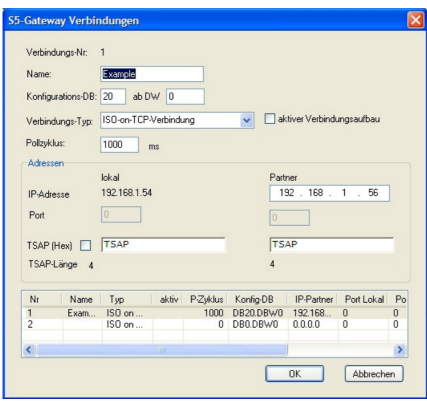
13 Beispiele Applikationen

13.1 S5 an S7 – Gateway Kommunikation

13.1.1 S5 – Gateway konfigurieren

Benötigte Hilfsmittel: S5 -LAN Manager Unterstützt ab Firmware – Version 0.44 des S5 – Gateways

1. Starten Sie den S5-LAN Manager und suchen Sie nach Ihrem Modul. Markieren Sie dieses und klicken sie mit der Maus auf die Schaltfläche "S5 – Gateway – Verbindung". Es öffnet sich ein Dialog zum einstellen der Verbindung.



- 2. Im unteren Bereich des Dialogs finden Sie die Verbindungsliste, in der Sie die zu konfigurierende Verbindung auswählen.
- 3. Bei "Name" können Sie nun der Verbindung einen logischen Namen geben.
- 4. Unter "Konfigurations DB" geben Sie im linken Eingabefeld die Position des Datenbausteins ein (z.B. "1" für DB1) und im rechten Eingabefeld ab welchem Datenwort (z.B. "1" für DW1) sich der Konfigurationsbereich befindet.
- 5. Als "Verbindungs Typ" stellen Sie "ISO on TCP Verbindung" ein. Bei dieser Einstellung wird der TCP Port 102 verwendet.

Seite 159 von 198 Handbuch MPI-LAN

- 6. Der Pollzyklus (in ms) gibt an, wie viel Zeit verstreicht, bis das S5 Gateway den Konfigurationsbereich der Verbindung zyklisch ausliest und prüft, ob etwas zu tun ist. Wird hier 0 angegeben wird pausenlos von der SPS gelesen.
- 7. Im Bereich Adressen können sie lediglich die IP Adresse des Partners angeben. Die IP Adresse des S5 Gateway Moduls konfigurieren sie weiterhin über den S5 LAN Manager.
- 8. Bei beiden Geräten können Sie den "TSAP" (Transport Service Access Point) festlegen. Dieser besteht aus 16 Zeichen und stellt die Identifikation der Verbindung dar. Dies wird benötigt wenn mehrere Verbindungen mit einer IP Adresse vorhanden sind. (Ab Firmware Version 0.45 im S5 Gateway kann mit jeder beliebigen TSAP eine Verbindung aufgebaut werden)
- 9. Bei dem zweiten Modul muss zusätzlich zu den hier beschriebenen Schritten bei "Verbindungs Typ" der Hacken bei "aktiver Verbindungsaufbau" gesetzt werden.

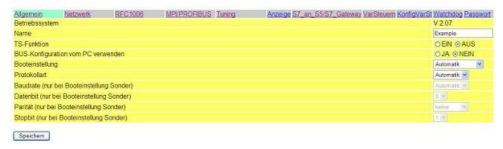
Die Kommunikation über S5 – Gateway ist nun eingerichtet.

13.1.2 S7- Gateway konfigurieren

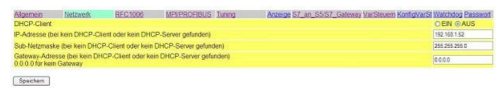
Starten Sie Ihren Internetexplorer und geben Sie in der Adressleiste die IP des S7-LAN Moduls ein. Nun öffnet sich die Konfigurationsseite des S7 – LAN.

13.1.2.1 Mit dem Web-Browser

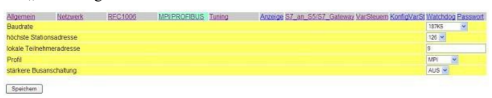
Stellen Sie bei "Allgemein" ein, was für einen Namen Ihr Modul haben soll. Unter anderem muss die "TS-Funktion" ausgeschaltet sein und "BUS - Konfiguration vom PC verwenden" auf "NEIN" gestellt sein. "Booteinstellungen" und "Protokollart" müssen beide auf "Automatik" gestellt sein.



Unter "Netzwerk" müssen Sie den "DHCP - Client" auf "AUS" stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

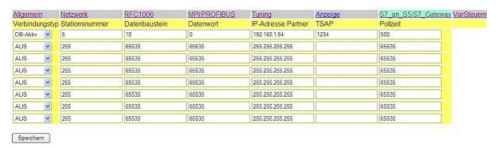


Bei "MPI/PROFIBUS" stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter "lokale Teilnehmeradresse" geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das "Profil" muss auf "MPI" eingestellt sein.

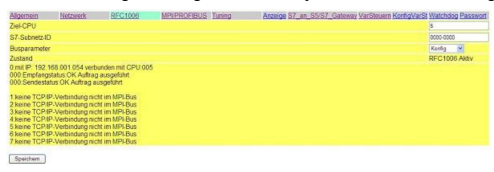


Handbuch MPI-LAN Seite 160 von 198

Der nächste Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei "Verbindungstyp" "DB – Aktiv" (im Partner Gerät "Passiv") einstellen und bei "Stationsnummer" müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfiguartionsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP – Adresse Ihres S5 – LANs geben Sie bei "IP – Adresse Partner" ein. Bei "TSAP" hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN zugeteilt haben.

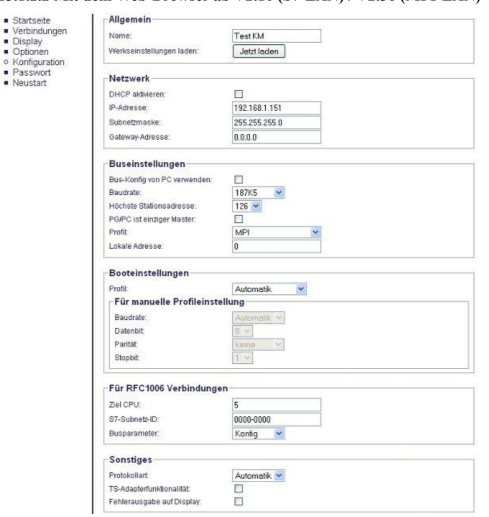


Als letztes müssen Sie nun noch unter "RFC1006" bei "Ziel - CPU" die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der "Busparameter" sollte auf "Konfig" stehen.



Seite 161 von 198 Handbuch MPI-LAN

13.1.2.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)



Stellen Sie bei "Allgemein" ein, was für einen Namen Ihr Modul haben soll.

Unter "Netzwerk" müssen Sie den "DHCP - Client" auf "AUS" stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

Bei "Buseinstellungen" stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter "lokale Teilnehmeradresse" geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das "Profil" muss auf "MPI" eingestellt sein und bei "BUS - Konfig vom PC verwenden" darf kein "Häckchen gesetzt sein.

Unter "Sonstiges" muss die "TS-Adapterfunktionalität" ausgeschaltet sein. "Booteinstellungen" und "Protokollart" müssen beide auf "Automatik" stehen.

Als letztes müssen Sie nun noch unter "RFC1006" bei "Ziel - CPU" die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der "Busparameter" sollte auf "Konfig" stehen.

Handbuch MPI-LAN Seite 162 von 198

Startseite Verbindungen	1880		bindungen IP-Adresse	TSAP	Pollzeit	CPU	DB	Datenwort
Display Optionen	DB-Aktiv	٧	192.168.1.54	1234	500	5	10	0
Variablen-Steuern	Aus	٧	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
S7-Gateway	Aus	*	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Watchdog Konfiguration	Aus	٧	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Passwort	Aus	٧	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Neustart	Aus	~	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	٧	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	*	255.255.255.255	3	65535	255	65535	65535

Test KM

Der letzte Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei "Verbindungstyp" "DB - Aktiv" (im Partner Gerät "Passiv") einstellen und bei "Stationsnummer" müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfiguartionsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP – Adresse Ihres S5 – LANs geben Sie bei "IP – Adresse Partner" ein. Bei "TSAP" hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN zugeteilt haben.

IP:192.168.1.151

13.1.3 Bausteine in SPS überspielen

- 1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und öffnen Sie nun die S5D Datei "S5anS5 Gateway".
- 2. Verbinden Sie sich nun mit einem Ihrer S5 Gateway Module und überspielen Sie alle Bausteine (OB1, FB55 und FB56) in die zum Modul gehörende SPS. Die selben Bausteine überspielen Sie nun auch noch in die zweite SPS. Die Bausteine DB20 und DB100 werden von allein generiert.
- 3. Öffnen Sie nun die S7P Datei "S5anS7 Gateway".
- 4. Verbinden Sie sich nun mit Ihrem S7 LAN Modul und überspielen Sie die Bausteine (OB1, FB10, FC15, FC16, DB10 und DB14) in die SPS

13.1.4 Sendezyklus starten

S5-Steuerung

S7-LAN V2.10

In folgendem Beispiel wird der DB20 als Konfigurations – DB verwendet. M10.0 steuert das Senden und M12.0 das Empfangen. Wenn M10.0 "1" ist, so werden 20 Bytes des DB100 ab DW0 gesendet. M12.0 gibt das Empfangsfach DB100 ab DW100 20 Bytes frei.

: SPA FB 55 : S5L SEND Name

JDBN KF +00020JDBW: KF +00000

STYP KC D

SDBN: KF +00100SBEG: KF +00000SLEN : KF +00020ACT M 10.0 LEN KF +00020DONE: M 11.0

Seite 163 von 198 Handbuch MPI-LAN ERR : M 11.1 STAT : MW 20

:

: SPA FB 56

Name : S5L_RECV

JDBN : KF +00020 JDBW : KF +00000

RTYP : KC D

+00100 RDBN: KF RBEG: KF +00100RLEN: KF +00020**ACT** M 12.0 : LEN MW 24 : NDR : M 13.0 ERR M 13.1 MW 22 **STAT**

Setzten Sie zum Senden und Empfangen die Eingänge E8.0 und E9.0 auf "1".

S7-Steuerung

In folgendem Beispiel wird der DB10 als Konfigurations – DB verwendet. M10.0 steuert das Senden und M11.0 das Empfangen. Wenn M10.0 "1" ist, so werden 20 Bytes des DB14 ab DW0 gesendet. M11.0 gibt das Empfangsfach DB14 ab DW100 20 Bytes frei.

CALL "S7LAN SEND"

KOMDB : = "S7LAN KommunikationsDB".KOM

SENDTYP 'D' **SENDDB** 14 =SENDADR: 0 =**SENDLEN** 20 = **ACT** = M10.0**LEN** = 20 DONE M10.1ERROR = M10.2**STATUS MW12**

CALL "S7LAN RECV"

KOMDB : = "S7LAN KommunikationsDB".KOM

RECVTYP 'D' = **RECVDB** 14 =RECVADR: 100 = 20 RECVLEN: **ACT** M11.0 = **NDR** M11.1

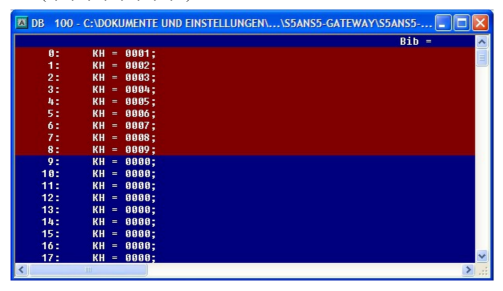
Handbuch MPI-LAN Seite 164 von 198

ERROR : = M11.2STATUS : = MW14LEN : = MW16

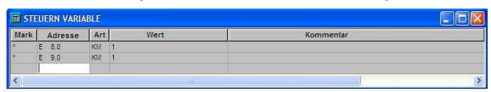
13.1.5 Testen des Aufbaus

1. Öffnen Sie jeweils den DB100 in Ihren SPSen und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

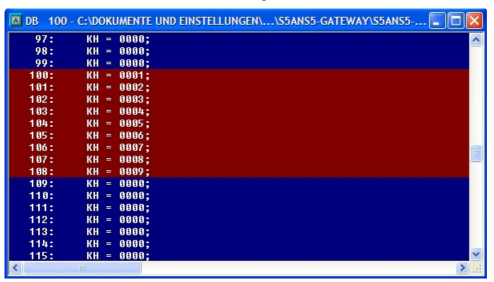
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



2. Speichern Sie die Bausteine und Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 in Ihrer SPS mit dem aktiven S5 – Gateway Modul auf "1" und starten Sie den Zyklus.



3. Öffnen Sie nun den DB100 und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der anderen SPS im DB100 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen.

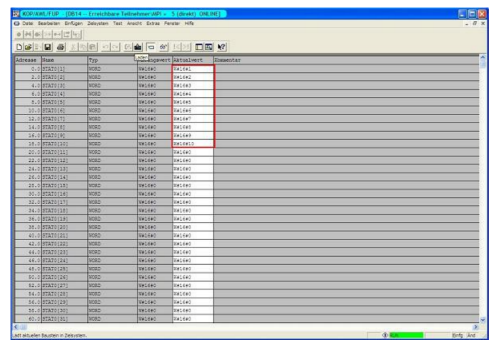


Seite 165 von 198 Handbuch MPI-LAN

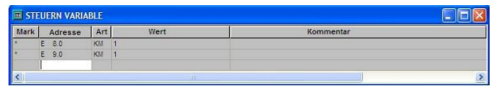
Stimmen diese über ein so war die Kommunikation erfolgreich.

4. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 - SPS und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)

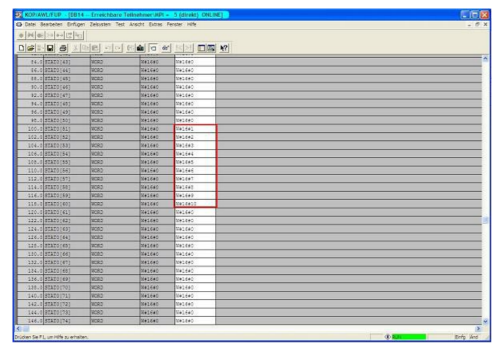


5. Speichern Sie die Bausteine und Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 in Ihrer S5 - SPS auf "1" und starten Sie den Zyklus.



6. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 – SPS und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der jeweils anderen SPS im DB100 und DB14 ab DW0 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen. Wenn das der Fall ist, wurde die Kommunikation zwischen S5 und S7 erfolgreich durchgeführt.

Handbuch MPI-LAN Seite 166 von 198



Die Bytes ab DW100 sollten die Gleichen sein wie die, die Sie im DB100 der S5 – SPS ab DW0 konfiguriert haben.

Stimmen diese über ein so war die Kommunikation erfolgreich

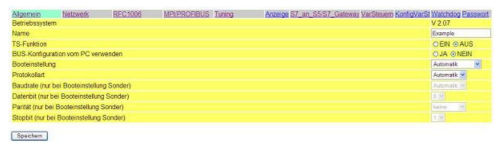
13.2 S7 an S7 – Gateway Kommunikation

13.2.1 S7- Gateway konfigurieren

Starten Sie Ihren Internetexplorer und geben Sie in der Adressleiste die IP des S7-LAN Moduls ein. Nun öffnet sich die Konfigurationsseite des S7 – LAN.

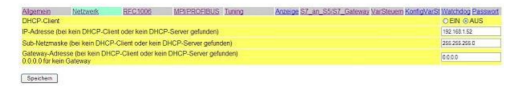
13.2.1.1 Mit dem Web-Browser

Stellen Sie bei "Allgemein" ein, was für einen Namen Ihr Modul haben soll. Unter anderem muss die "TS-Funktion" ausgeschaltet sein und "BUS - Konfiguration vom PC verwenden" auf "NEIN" gestellt sein. "Booteinstellungen" und "Protokollart" müssen beide auf "Automatik" gestellt sein.

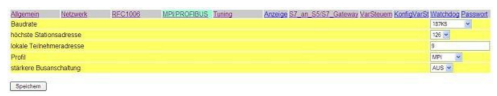


Unter "Netzwerk" müssen Sie den "DHCP - Client" auf "AUS" stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

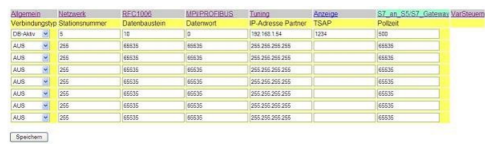
Seite 167 von 198 Handbuch MPI-LAN



Bei "MPI/PROFIBUS" stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter "lokale Teilnehmeradresse" geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das "Profil" muss auf "MPI" eingestellt sein.



Der nächste Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei "Verbindungstyp" "DB – Aktiv" (im Partner Gerät "Passiv") einstellen und bei "Stationsnummer" müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfiguartionsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP – Adresse Ihres S5 – LANs geben Sie bei "IP – Adresse Partner" ein. Bei "TSAP" hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN zugeteilt haben.

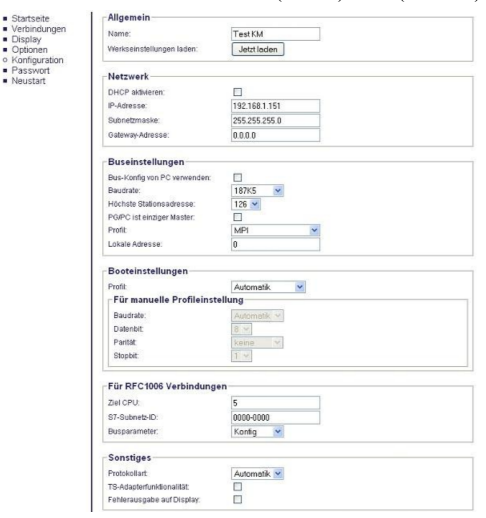


Als letztes müssen Sie nun noch unter "RFC1006" bei "Ziel - CPU" die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der "Busparameter" sollte auf "Konfig" stehen.



Handbuch MPI-LAN Seite 168 von 198

13.2.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)



Stellen Sie bei "Allgemein" ein, was für einen Namen Ihr Modul haben soll.

Unter "Netzwerk" müssen Sie den "DHCP - Client" auf "AUS" stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

Bei "Buseinstellungen" stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter "lokale Teilnehmeradresse" geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das "Profil" muss auf "MPI" eingestellt sein und bei "BUS - Konfig vom PC verwenden" darf kein "Häckchen gesetzt sein.

Unter "Sonstiges" muss die "TS-Adapterfunktionalität" ausgeschaltet sein. "Booteinstellungen" und "Protokollart" müssen beide auf "Automatik" stehen.

Als letztes müssen Sie nun noch unter "RFC1006" bei "Ziel - CPU" die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der "Busparameter" sollte auf "Konfig" stehen.

Seite 169 von 198 Handbuch MPI-LAN



Der letzte Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei "Verbindungstyp" "DB – Aktiv" (im Partner Gerät "Passiv") einstellen und bei "Stationsnummer" müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfigurationsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP – Adresse Ihres S5 – LANs geben Sie bei "IP – Adresse Partner" ein. Bei "TSAP" hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN zugeteilt haben.

13.2.2 Bausteine in SPS überspielen

- 1. Öffnen Sie nun die S7P Datei "S5anS7 Gateway".
- 2. Verbinden Sie sich nun mit Ihrem S7 LAN Modul und überspielen Sie die Bausteine (OB1, FB10, FC15, FC16, DB10 und DB14) in die SPS

13.2.3 Sendezyklus starten

In folgendem Beispiel wird der DB10 als Konfigurations – DB verwendet. M10.0 steuert das Senden und M11.0 das Empfangen. Wenn M10.0 "1" ist, so werden 20 Bytes des DB14 ab DW0 gesendet. M11.0 gibt das Empfangsfach DB14 ab DW100 20 Bytes frei.

CALL "S7LAN SEND"

KOMDB : = "S7LAN KommunikationsDB".KOM

SENDTYP 'D' =**SENDDB** 14 =0 SENDADR: =**SENDLEN** 20 **ACT** = M10.0**LEN** 20 DONE M10.1= **ERROR** M10.2

STATUS : - M10.2

CALL "S7LAN RECV"

KOMDB : = "S7LAN KommunikationsDB".KOM

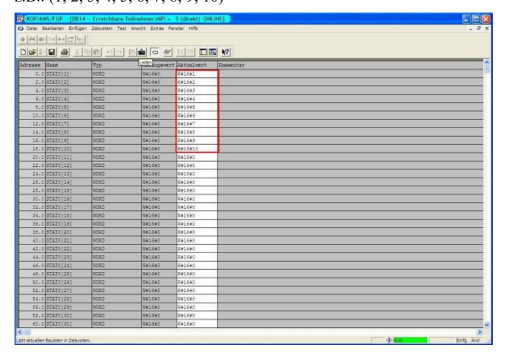
RECVTYP : = 'D' RECVDB : = 14

Handbuch MPI-LAN Seite 170 von 198

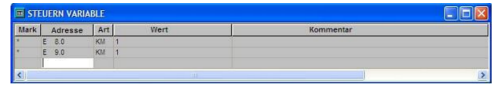
RECVADR : = 100 RECVLEN : = 20 ACT : = M11.0 NDR : = M11.1 ERROR : = M11.2 STATUS : = MW14 LEN : = MW16

13.2.4 Testen des Aufbaus

1. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 - SPS und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein. z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)

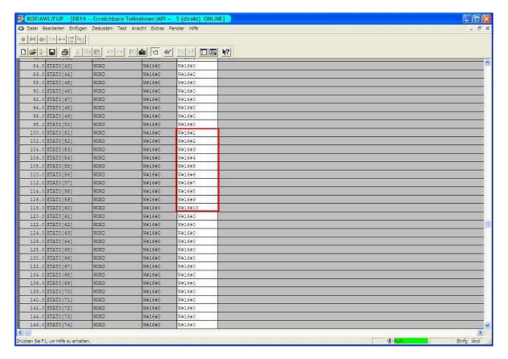


2. Speichern Sie die Bausteine und Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 in Ihrer S5 - SPS auf "1" und starten Sie den Zyklus.



3. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 – SPS und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der jeweils anderen SPS im DB100 und DB14 ab DW0 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen. Wenn das der Fall ist, wurde die Kommunikation zwischen S5 und S7 erfolgreich durchgeführt.

Seite 171 von 198 Handbuch MPI-LAN



Die Bytes ab DW100 sollten die Gleichen sein wie die, die Sie im DB100 der S5 – SPS ab DW0 konfiguriert haben.

Stimmen diese über ein so war die Kommunikation erfolgreich

13.3 S7CP an S5 – Gateway Kommunikation

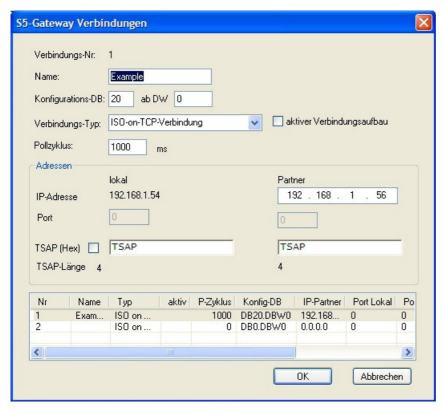
13.3.1 S5 – Gateway konfigurieren

Benötigte Hilfsmittel: S5 -LAN Manager

Unterstützt ab Firmware – Version 0.44 des S5 – Gateways

1. Starten Sie den S5-LAN Manager und suchen Sie nach Ihrem Modul. Markieren Sie dieses und klicken sie mit der Maus auf die Schaltfläche "S5 – Gateway – Verbindung". Es öffnet sich ein Dialog zum einstellen der Verbindung.

Handbuch MPI-LAN Seite 172 von 198



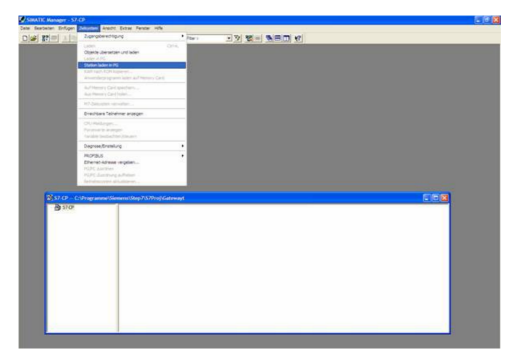
- 2. Im unteren Bereich des Dialogs finden Sie die Verbindungsliste, in der Sie die zu konfigurierende Verbindung auswählen.
- 3. Bei "Name" können Sie nun der Verbindung einen logischen Namen geben.
- 4. Unter "Konfigurations DB" geben Sie im linken Eingabefeld die Position des Datenbausteins ein (z.B. "1" für DB1) und im rechten Eingabefeld ab welchem Datenwort (z.B. "1" für DW1) sich der Konfigurationsbereich befindet.
- 5. Als "Verbindungs Typ" stellen Sie "ISO on TCP Verbindung" ein. Bei dieser Einstellung wird der TCP Port 102 verwendet.
- 6. Der Pollzyklus (in ms) gibt an, wie viel Zeit verstreicht, bis das S5 Gateway den Konfigurationsbereich der Verbindung zyklisch ausliest und prüft, ob etwas zu tun ist. Wird hier 0 angegeben wird pausenlos von der SPS gelesen.
- 7. Im Bereich Adressen können sie lediglich die IP Adresse des Partners angeben. Die IP Adresse des S5 Gateway Moduls konfigurieren sie weiterhin über den S5 LAN Manager.
- 8. Bei beiden Geräten können Sie den "TSAP" (Transport Service Access Point) festlegen. Dieser besteht aus 16 Zeichen und stellt die Identifikation der Verbindung dar. Dies wird benötigt wenn mehrere Verbindungen mit einer IP Adresse vorhanden sind. (Ab Firmware Version 0.45 im S5 Gateway kann mit jeder beliebigen TSAP eine Verbindung aufgebaut werden)
- 9. Bei dem zweiten Modul muss zusätzlich zu den hier beschriebenen Schritten bei "Verbindungs Typ" der Hacken bei "aktiver Verbindungsaufbau" gesetzt werden.

Die Kommunikation über S5 – Gateway ist nun eingerichtet.

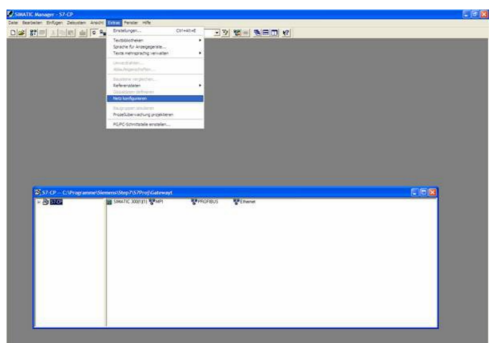
13.3.2 S7-CP einrichten

1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und laden Sie Ihre Station in die Software.

Seite 173 von 198 Handbuch MPI-LAN

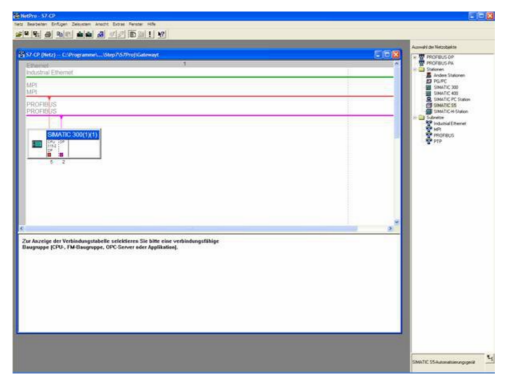


2. Nun öffnen Sie über "Extras" und "Netz konfigurieren" das "NetPro"-Fenster in dem Sie Ihre Stationen und Subnetze einrichten können.

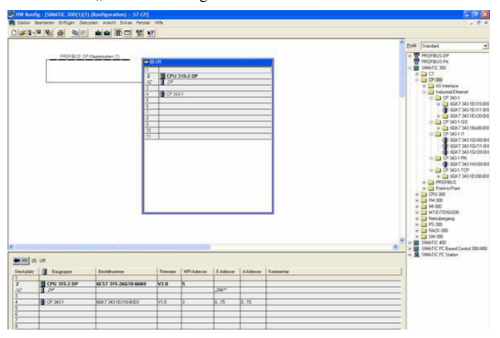


3. Wenn Sie nun auf Ihrer projektierten S7 einen Doppelklick ausführen öffnet sich die "Hardwarekonfig".

Handbuch MPI-LAN Seite 174 von 198

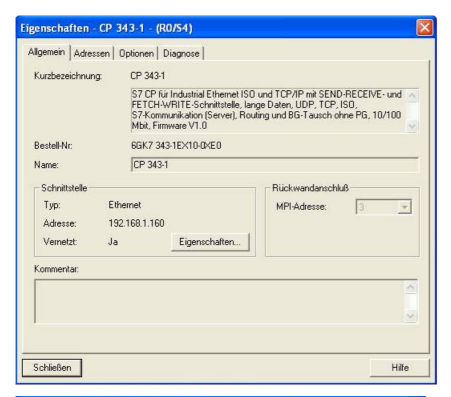


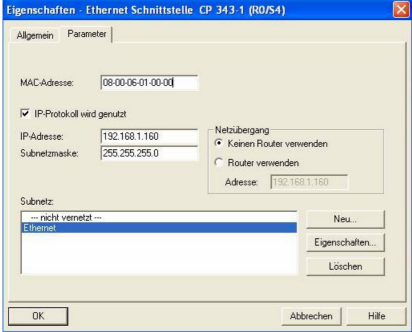
4. In der "Hardwarekonfig" können Sie rechts in der Bibliothek Ihren CP aus der Liste auswählen und in Ihren Rack ab Steckplatz 4 einfügen. Speichern und übersetzen Sie Ihre Einstellungen und schließen die "Hardwarekonfig".



5. Öffnen Sie nun per Rechtsklick auf Ihrem projektierten CP dessen Objekteigenschaften. Unter "Allgemein" können Sie jetzt unter Schnittstellen diesen mit dem Ethernetnetz verbinden und Ihm eine IP zuweisen.

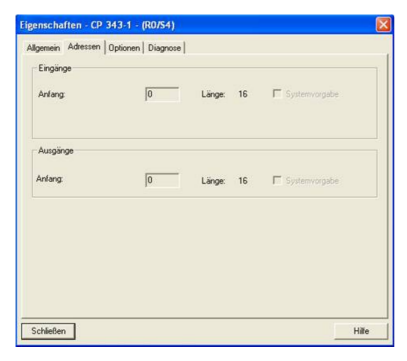
Seite 175 von 198 Handbuch MPI-LAN





6. Bei den "Adressen" können Sie nun den "Anfang" und die "Länge" der Ein- und Ausgänge bestimmen.

Handbuch MPI-LAN Seite 176 von 198

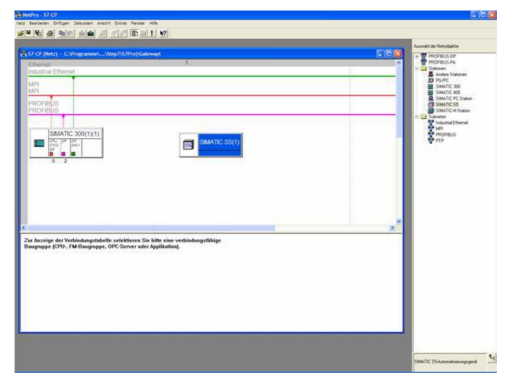


7. Im Diagnoseteil kann man ein Diagnosefenster öffnen, dass wir später zur Überprüfung unseres Aufbaus benötigen. Sie können nun also vorerst die Objekteigenschaften schließen.

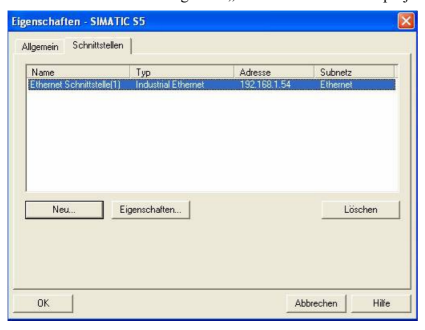


8. Jetzt ist es an der Zeit Ihre S5-SPS zu projektieren in dem Sie Sie aus der rechten Bibliothek auswählen und per Doppelklick erstellen.

Seite 177 von 198 Handbuch MPI-LAN



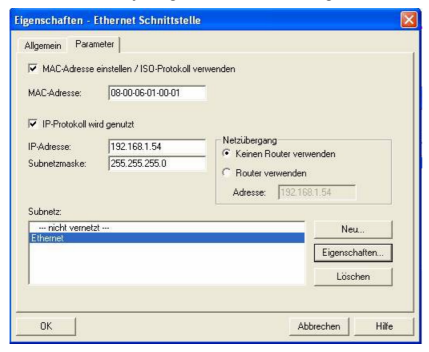
9. Mit einem Rechtsklick auf Ihre S5 müssen Sie nun deren Objekteigenschaften öffnen in dem Sie unter Schnittstellen wie folgt eine "Ethernet Schnittstelle" projektieren.



Handbuch MPI-LAN Seite 178 von 198

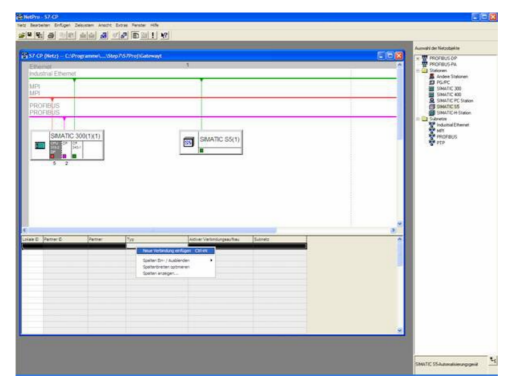


10. Geben Sie bei "Parameter" nun die IP Ihres S5 – LAN Gateways ein und bestätigen alles mit OK, so dass die Objekteigenschaften nun wieder geschlossen sind.

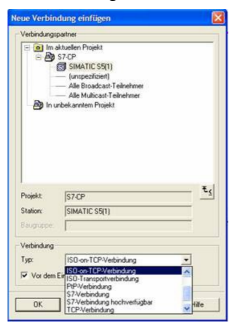


11. Markieren Sie nun Ihre CPU die in Ihrer S7 projektiert ist durch anklicken. Nun können Sie unten in der Verbindungstabelle eine neue Verbindung generieren und zwar per Rechtklick.

Seite 179 von 198 Handbuch MPI-LAN

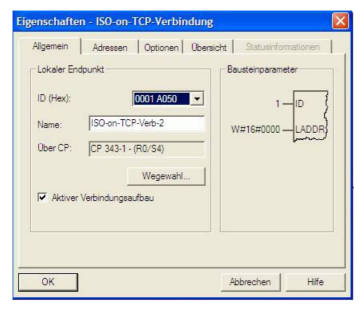


12. Wählen Sie nun hier die zuvor projektierte S5 - SPS aus und als Verbindungstyp die "ISO-on-TCP-Verbindung".



13. Mit OK öffnen sich nun die Eigenschaften der Verbindung wo Sie nun unter "Allgemein" bei "Aktiver Verbindungsaufbau" einen Hacken setzen müssen.

Handbuch MPI-LAN Seite 180 von 198



14. Unter "Adressen" müssen Sie jetzt nur noch den selben "TSAP" einstellen, wie den, den Sie schon im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN Gateway gegeben haben.



13.3.3 Bausteine in SPS überspielen

- 1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und öffnen Sie nun die S5D Datei "S7-CPanS5 Gateway"
- 2. Verbinden Sie sich nun mit Ihrem S5 Gateway Modul und überspielen Sie alle Bausteine (OB1, FB55 und FB56) in die SPS. Die Bausteine DB20 und DB100 werden von allein generiert.
- 3. Öffnen Sie nun die S7P Datei "S7-CPanS5 Gateway".
- 4. Verbinden Sie sich nun mit Ihrer S7 SPS und überspielen Sie die Bausteine (OB1, FB1, FC5, FC6 und DB10) in die SPS

13.3.4 Sendezyklus starten

S7 – Steuerung:

Seite 181 von 198 Handbuch MPI-LAN

In folgendem Beispiel wird der DB10 als Konfigurations – DB verwendet. M0.0 steuert das Senden und das Empfangen. Wenn M0.0 "1" ist, so werden 20 Bytes des DB10 ab DW0 gesendet und gibt das Empfangsfach DB10 ab DW100 20 Bytes frei.

CALL "AG SEND"

ACT : = M0.0 ID : = 1

LADDR : = W#16#0

SEND : = P#DB10.DBX0.0 BYTE 20

LEN : = 20 DONE : = M15.0 ERROR : = M15.1 STATUS : = MW11

O M 15.0
O M 15.1
R M 0.0
SPB noER
L MW 11
noER : SET

CALL "AG RECV"

ID : = 1

LADDR : = W#16#0

RECV : = P#DB10.DBX100.0 BYTE 20

NDR : = M20.0 ERROR : = M20.1 STATUS : = MW21 LEN : = MW23

O M 20.0 O M 20.1 S M 0.0

S5 – Steuerung:

Name

In folgendem Beispiel wird der DB20 als Konfigurations – DB verwendet. M10.0 steuert das Senden und M12.0 das Empfangen. Wenn M10.0 "1" ist, so werden 20 Bytes des DB100 ab DW0 gesendet. M12.0 gibt das Empfangsfach DB100 ab DW100 20 Bytes frei.

: SPA FB 55 : S5L SEND

JDBN : KF +00020

JDBW : KF +00000

STYP : KC D

SDBN: KF +00100

```
SBEG:
            KF
                +00000
SLEN
            KF
                +00020
ACT
            M
                 10.0
LEN
            KF
                +00020
DONE:
                 11.0
            M
ERR
            M
                 11.1
STAT
            MW 20
```

: SPA FB 56

Name : S5L_RECV

JDBN : KF +00020 JDBW : KF +00000

RTYP: KC D

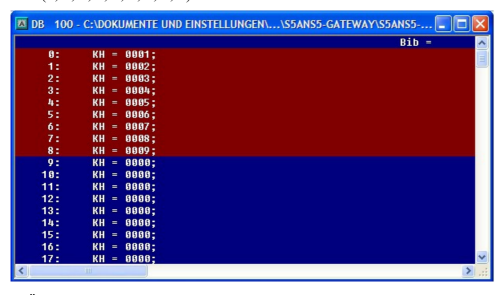
RDBN: KF +00100RBEG: KF +00100RLEN: KF +00020**ACT** M 12.0 LEN MW 24 **NDR** M 13.0 **ERR** M 13.1 **STAT** MW 22

Setzten Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 auf "1" um den Zyklus zu starten.

13.3.5 Testen des Aufbaus

1. Öffnen Sie den DB100 in Ihrer S5-SPSen und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

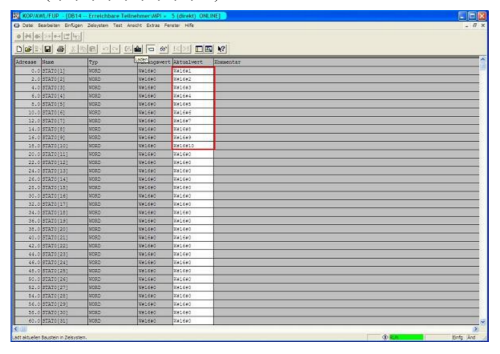
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



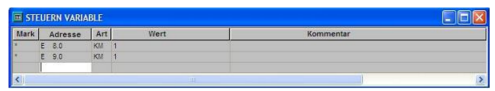
2. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 - SPS und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

Seite 183 von 198 Handbuch MPI-LAN

z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)

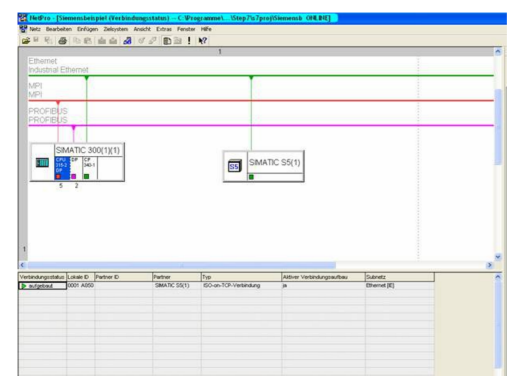


3. Speichern Sie die Bausteine und Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 in Ihrer SPS mit dem aktiven S5 – Gateway Modul auf "1" und starten Sie den Zyklus.

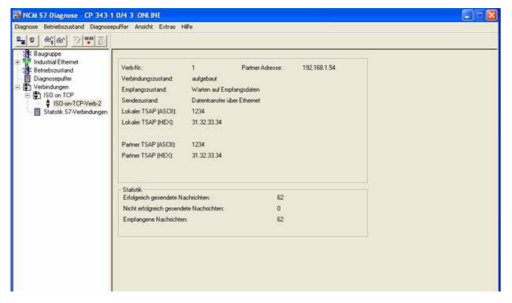


4. Öffnen Sie nun erneut das "NetPro"-Fenster und markieren Sie Ihre CPU erneut. Nun aktivieren Sie den "Verbindungsstatus". Jetzt müsste unten in Ihrer Verbindung der Verbindungsstatus aufgebaut sein.

Handbuch MPI-LAN Seite 184 von 198



5. Öffnen Sie nun, wie zuvor schon einmal erwähnt, das "Diagnosefenster" über die Objekteigenschaften des "CPs". Dort starten Sie das "Zyklische Aktualisieren" und beobachten unter Ihrer "ISO-on-TCP-Verbindung" die Statistik wo die gesendeten und empfangenen Nachrichten gezählt werden. So können Sie prüfen ob Ihre Verbindung steht und auch läuft.

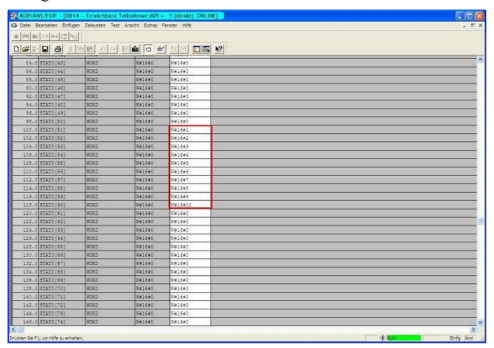


6. Öffnen Sie nun den DB100 in Ihrer S5 – SPS und den DB10 in Ihrer S7 – SPS und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der jeweils anderen SPS im DB100 und DB10 ab DW0 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen. Wenn das der Fall ist, wurde die Kommunikation zwischen S5 und S7 erfolgreich durchgeführt.

Seite 185 von 198 Handbuch MPI-LAN

```
🔼 DB 100 - C:\DOKUMENTE UND EINSTELLUNGEN\...\S5ANS5-GATEWAY\S5ANS5-... 🔳 🗖
    97:
             KH = 0000;
                  0000;
    98:
             KH =
    99:
                   0000;
             KH
   100:
             KH
                   0001;
   101:
             KH =
                   0002;
                  0003;
   102:
             KH =
   103:
             KH
                  0004;
   104:
             KH
                  0005;
             KH
   105:
                   0006;
             KH =
                  0007:
   106:
             KH =
                  0008;
   107:
   108:
             KН
                  0009
   109:
             KH =
                   0000;
             KH
   110:
                   0000;
             KH =
                  aaaa:
   112:
             KH =
                  0000;
             KH =
                   0000;
             KH =
                  0000;
                   0000;
```

Die markierten Bytes sollten die Gleichen sein wie die, die Sie im DB10 der S7 – SPS ab DW0 konfiguriert haben.



Die Bytes ab DW100 sollten die Gleichen sein wie die, die Sie im DB100 der S5 – SPS ab DW0 konfiguriert haben.

13.4 S7CP an S7 – Gateway Kommunikation

13.4.1 S7– Gateway konfigurieren

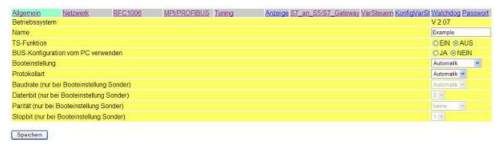
Starten Sie Ihren Internetexplorer und geben Sie in der Adressleiste die IP des S7-LAN Moduls ein. Nun öffnet sich die Konfigurationsseite des S7 – LAN.

13.4.1.1 Mit dem Web-Browser

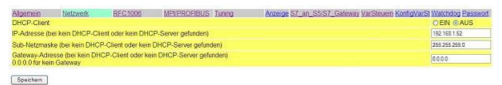
Stellen Sie bei "Allgemein" ein, was für einen Namen Ihr Modul haben soll.

Handbuch MPI-LAN Seite 186 von 198

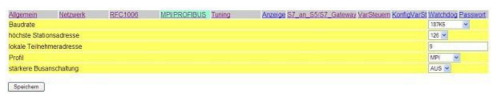
Unter anderem muss die "TS-Funktion" ausgeschaltet sein und "BUS - Konfiguration vom PC verwenden" auf "NEIN" gestellt sein. "Booteinstellungen" und "Protokollart" müssen beide auf "Automatik" gestellt sein.



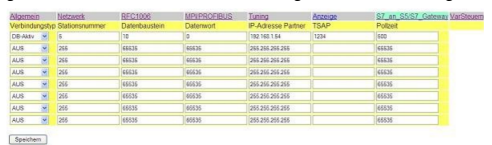
Unter "Netzwerk" müssen Sie den "DHCP - Client" auf "AUS" stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.



Bei "MPI/PROFIBUS" stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter "lokale Teilnehmeradresse" geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das "Profil" muss auf "MPI" eingestellt sein.

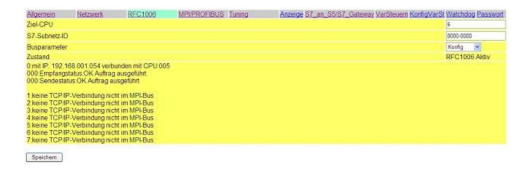


Der nächste Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei "Verbindungstyp" "DB – Aktiv" (im Partner Gerät "Passiv") einstellen und bei "Stationsnummer" müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfiguartionsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP – Adresse Ihres S5 – LANs geben Sie bei "IP – Adresse Partner" ein. Bei "TSAP" hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN zugeteilt haben.

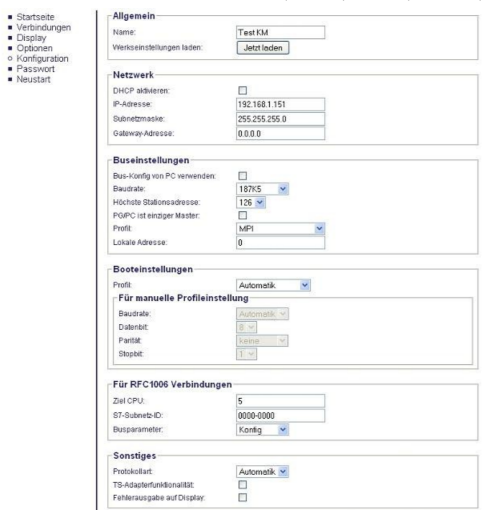


Als letztes müssen Sie nun noch unter "RFC1006" bei "Ziel - CPU" die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der "Busparameter" sollte auf "Konfig" stehen.

Seite 187 von 198 Handbuch MPI-LAN



13.4.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)



Stellen Sie bei "Allgemein" ein, was für einen Namen Ihr Modul haben soll.

Unter "Netzwerk" müssen Sie den "DHCP - Client" auf "AUS" stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

Bei "Buseinstellungen" stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter "lokale Teilnehmeradresse" geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das "Profil" muss auf "MPI" eingestellt sein und bei "BUS - Konfig vom PC verwenden" darf kein "Häckchen gesetzt sein.

Unter "Sonstiges" muss die "TS-Adapterfunktionalität" ausgeschaltet sein. "Booteinstellungen" und "Protokollart" müssen beide auf "Automatik" stehen.

Handbuch MPI-LAN Seite 188 von 198

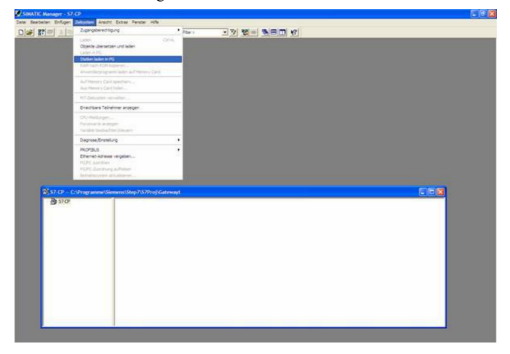
Als letztes müssen Sie nun noch unter "RFC1006" bei "Ziel - CPU" die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der "Busparameter" sollte auf "Konfig" stehen.

Startseite Verbindungen Display Optionen Variablen-Steuem Sr-Gateway Watchdog Konfiguration Passwort Neustart	Gateway-Verbindungen IP-Adresse TSAP			Polizeit CPU DB Datenwort				
	DB-Aktiv	٧	192.168.1.54	1234	500	5	10	0
	Aus	*	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	*	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	¥	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	~	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	~	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	~	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
	Aus	~	255.255.255.255		65535	255	65535	65535

Der letzte Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei "Verbindungstyp" "DB – Aktiv" (im Partner Gerät "Passiv") einstellen und bei "Stationsnummer" müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfigurationsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP – Adresse Ihres S5 – LANs geben Sie bei "IP – Adresse Partner" ein. Bei "TSAP" hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 – LAN Manager Ihrem S5 – LAN zugeteilt haben.

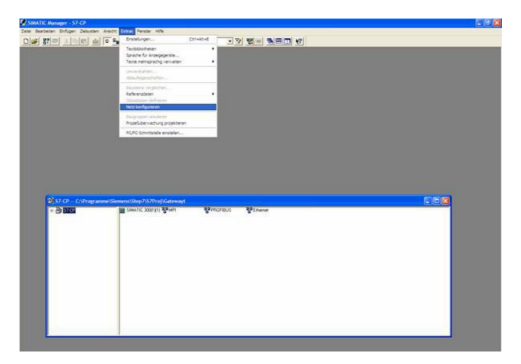
13.4.2 S7-CP einrichten

1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und laden Sie Ihre Station in die Software.

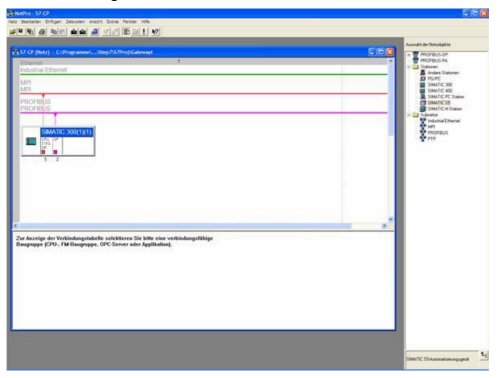


2. Nun öffnen Sie über "Extras" und "Netz konfigurieren" das "NetPro"-Fenster in dem Sie Ihre Stationen und Subnetze einrichten können.

Seite 189 von 198 Handbuch MPI-LAN

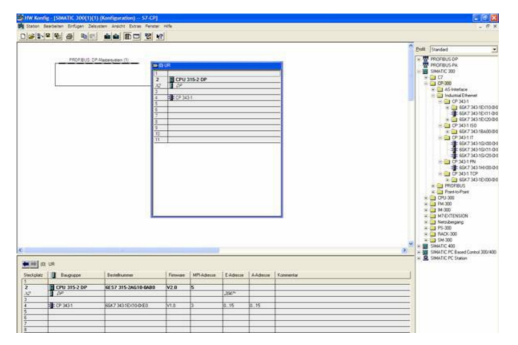


3. Wenn Sie nun auf Ihrer projektierten S7 einen Doppelklick ausführen öffnet sich die "Hardwarekonfig".

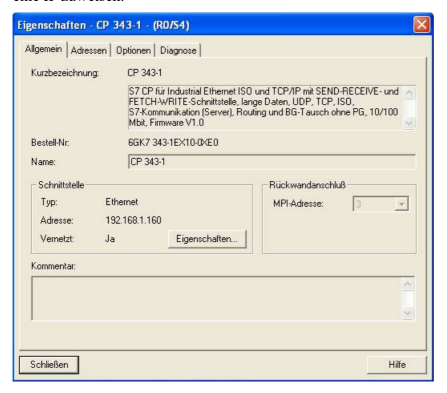


4. In der "Hardwarekonfig" können Sie rechts in der Bibliothek Ihren CP aus der Liste auswählen und in Ihren Rack ab Steckplatz 4 einfügen. Speichern und übersetzen Sie Ihre Einstellungen und schließen die "Hardwarekonfig".

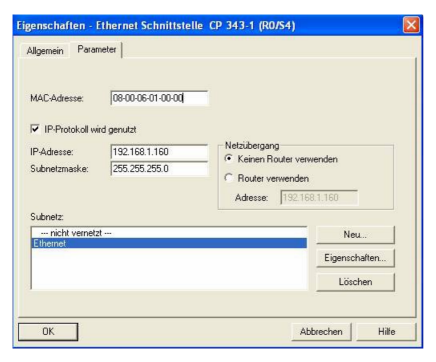
Handbuch MPI-LAN Seite 190 von 198



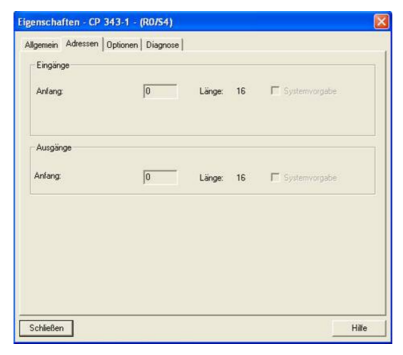
5. Öffnen Sie nun per Rechtsklick auf Ihrem projektierten CP dessen Objekteigenschaften. Unter "Allgemein" können Sie jetzt unter Schnittstellen diesen mit dem Ethernetnetz verbinden und Ihm eine IP zuweisen.



Seite 191 von 198 Handbuch MPI-LAN



6. Bei den "Adressen" können Sie nun den "Anfang" und die "Länge" der Ein- und Ausgänge bestimmen.

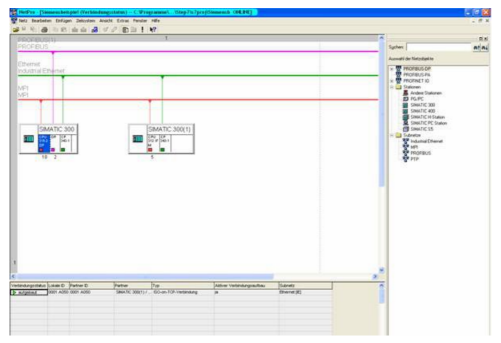


7. Im Diagnoseteil kann man ein Diagnosefenster öffnen, dass wir später zur Überprüfung unseres Aufbaus benötigen. Sie können nun also vorerst die Objekteigenschaften schließen.

Handbuch MPI-LAN Seite 192 von 198

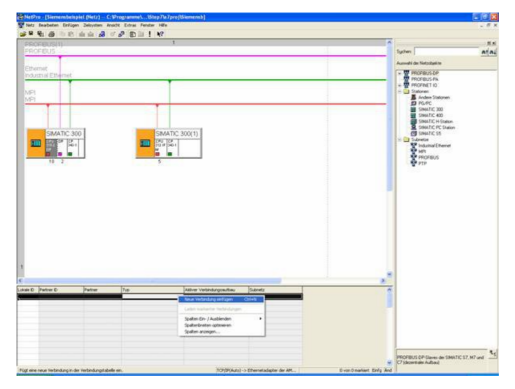


8. Jetzt ist es an der Zeit Ihre Partner S7 – SPS mit dem S7 – LAN Gateway zu projektieren in dem Sie Sie aus der rechten Bibliothek auswählen und per Doppelklick erstellen, wie Ihre erste S7-SPS.



- 9. Nun müssen Sie wie bei der S7-SPS zuvor die "Hardwarekonfig" einstellen. Dort fügen Sie den selben CP ein, wie in der ersten und natürlich die CPU der SPS. Die CPU und den CP (siehe 5. 7.) stellen Sie auf die gleiche Art und Weise ein wie zuvor. Laden Sie nach Abschluss der Konfiguration die projektierten Stationen in die jeweiligen SPSen.
- 10. Markieren Sie nun Ihre CPU die in Ihrer ersten S7 SPS projektiert haben durch anklicken. Nun können Sie unten in der Verbindungstabelle eine neue Verbindung per Rechtklick generieren.

Seite 193 von 198 Handbuch MPI-LAN

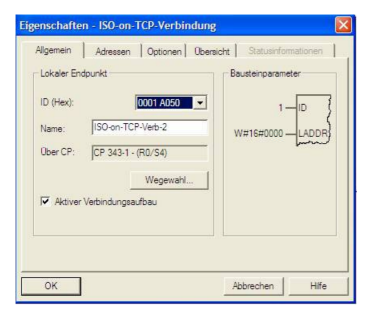


11. Wählen Sie nun hier die CPU der zuvor projektierte Partner S7 - SPS aus und als Verbindungstyp die "ISO-on-TCP-Verbindung".

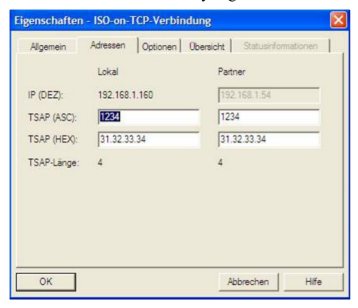


12. Mit OK öffnen sich nun die Eigenschaften der Verbindung wo Sie nun unter "Allgemein" bei "Aktiver Verbindungsaufbau" einen Hacken setzen müssen.

Handbuch MPI-LAN Seite 194 von 198



13. Unter "Adressen" müssen Sie jetzt nur noch den selben "TSAP" einstellen, wie den, den Sie schon Ihrem S7-LAN Gateway zugeteilt haben.



14. Wen Sie nun alles so konfiguriert und projektiert haben spielen Sie nochmals alles in die jeweils dazugehörende SPS.

13.4.3 Bausteine in SPS überspielen

- 1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und öffnen Sie nun die S7P Datei "S7-CP".
- 2. Verbinden Sie sich nun mit Ihrer S7 SPS (die SPS mit dem CP) und überspielen Sie alle Bausteine (OB1, FB1, FC5, FC6 und DB10) in die SPS.
- 3. Öffnen Sie nun die S7P Datei "S7 Gateway".
- 4. Verbinden Sie sich nun mit Ihrer S7 SPS (die mit dem S7 LAN Gateway Modul) und überspielen Sie die Bausteine (OB1, FB10, FC15, FC16, DB10 und DB14) in die SPS

Seite 195 von 198 Handbuch MPI-LAN

13.4.4 Sendezyklus starten

In folgendem Beispiel wird der DB10 als Konfigurations – DB verwendet. M0.0 steuert das Senden und das Empfangen. Wenn M0.0 "1" ist, so werden 20 Bytes des DB10 ab DW0 gesendet und gibt das Empfangsfach DB10 ab DW100 20 Bytes frei.

CALL "AG_SEND"

ACT : = M0.0 ID : = 1

LADDR : = W#16#0

SEND : = P#DB10.DBX0.0 BYTE 20

LEN : = 20 DONE : = M15.0 ERROR : = M15.1 STATUS : = MW11

O M 15.0
O M 15.1
R M 0.0
SPB noER
L MW 11
noER : SET

CALL "AG RECV"

ID : = 1

LADDR : = W#16#0

RECV : = P#DB10.DBX100.0 BYTE 20

NDR : = M20.0 ERROR : = M20.1 STATUS : = MW21 LEN : = MW23

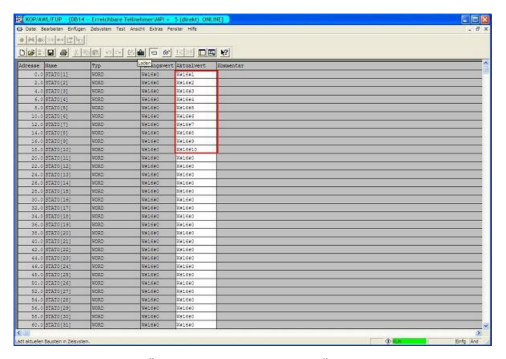
O M 20.0 O M 20.1 S M 0.0

13.4.5 Testen des Aufbaus

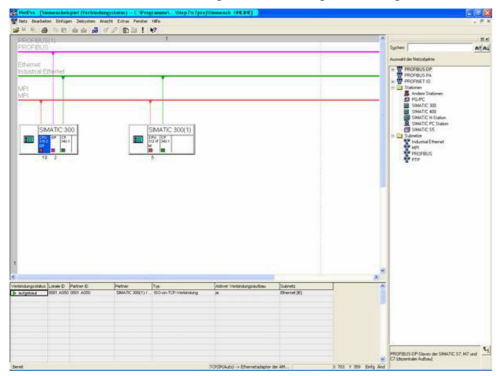
1. Öffnen Sie den DB10 in Ihrer S7 - SPS (mit CP) und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein. Danach öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 – SPS (mit S7 – LAN Gateway) und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein und starten den Zyklus, so sehen Sie später bei der Kommunikation sofort die Änderung der Werte.

Seite 196 von 198

z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)

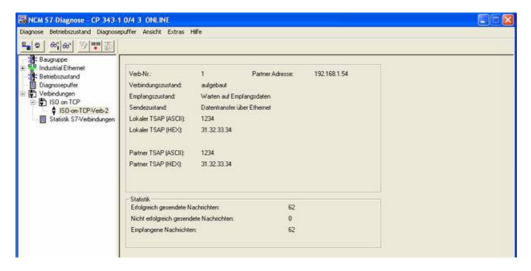


2. Speichern Sie die Änderungen in Ihren DBs. Öffnen Sie nun erneut das "NetPro"-Fenster und markieren Sie Ihre CPU der SPS (mit CP) erneut. Nun aktivieren Sie den "Verbindungsstatus". Jetzt müsste unten in Ihrer Verbindung der Verbindungsstatus aufgebaut sein.

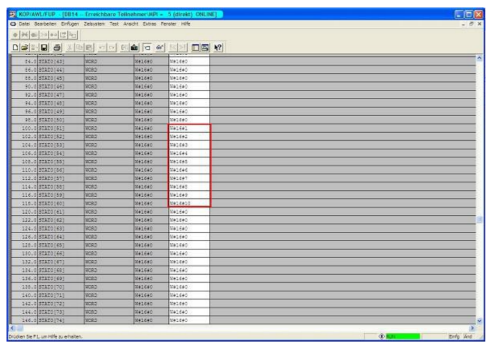


3. Öffnen Sie nun wie zuvor schon einmal erwähnt das "Diagnosefenster" über die Objekteigenschaften des "CPs". Dort starten Sie das "Zyklische Aktualisieren" und beobachten unter Ihrer "ISO-on-TCP-Verbindung" die Statistik wo die gesendeten und empfangenen Nachrichten gezählt werden. So können Sie prüfen ob Ihre Verbindung steht und auch läuft.

Seite 197 von 198 Handbuch MPI-LAN



4. Zur zusätzlichen Kontrolle können Sie nun den DB10 in Ihrer S7 – SPS (mit CP)und den DB14 in Ihrer S7 – SPS (mit S7 – LAN Gateway) und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der jeweils anderen SPS im DB10 und DB14 ab DW0 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen. Wenn das der Fall ist, wurde die Kommunikation zwischen S7-CP und S7-LAN erfolgreich durchgeführt.



Die markierten Bytes sollten die Gleichen sein wie die, die Sie im jeweils anderen DB ab DW0 konfiguriert haben.

Handbuch MPI-LAN Seite 198 von 198