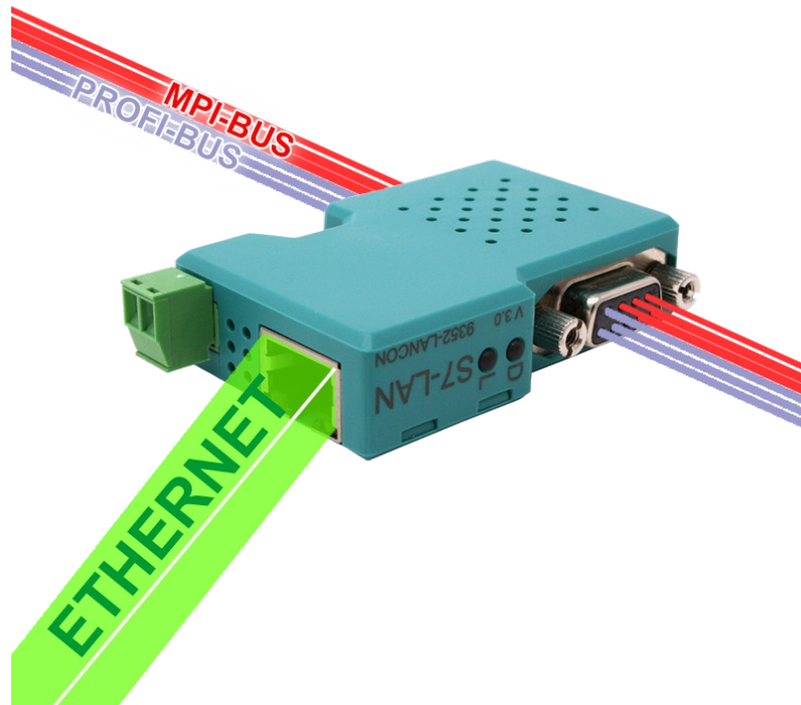


# S7-LAN Benutzerhandbuch

Deutsch



S7-LAN Connector für Siemens S7 Steuerung

Art.Nr. 9352-LANCON

11.06.2019

© PI 2019

# Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung .....	6
2 Systemvoraussetzungen .....	6
2.1 Betriebssystem(e) .....	6
2.2 Software .....	6
2.3 Hardware .....	6
2.4 Unterstützte Steuerungen .....	6
3 Anschlussmöglichkeiten .....	7
4 Installation .....	8
4.1 Hardware .....	8
4.2 Software .....	8
5 Bedienelemente .....	9
5.1 Ethernet-LEDs .....	9
5.2 Seitliche LEDs .....	10
5.3 Webbrowser .....	10
5.4 Webbrowser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN) .....	10
5.5 Display .....	13
6 Inbetriebnahme .....	15
6.1 TIC-Adressbuch .....	15
6.2 Verwendung des PLC-VCOM .....	19
6.3 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff .....	20
6.3.1 PG2000 für S7 (V5.10) .....	20
6.3.2 PG/PC-Schnittstelle einstellen .....	21
6.3.2.1 TCP/IP RFC1006 Kommunikation .....	22
6.3.2.2 MPI Einstellungen .....	22
6.3.2.3 Profibus Einstellungen .....	24
6.3.2.4 TCP/IP RFC1006 Einstellungen .....	25
6.3.2.5 ProTool/Pro RunTime (RT) Konfiguration .....	25
6.3.3 SIMATIC Step© 7 Manager (v5.2 + SP1) .....	26
6.3.4 Windows Control Center (WinCC) (v6.0) .....	27
6.3.4.1 MPI Konfiguration .....	29
6.3.4.2 TCP/IP Konfiguration .....	29
6.3.4.3 Kommunikation und Fehlerdiagnose .....	31
6.3.5 Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0) .....	32
6.3.6 ProTool/Pro v6.0 SP2 .....	35
6.3.7 Microwin v3.2 (nur für S7 200) .....	37
6.3.8 Microwin v4.0 im PPI Multimaster Modus .....	38
6.3.9 S7 für Windows v5.02 .....	42
6.3.10 Einbinden vom S7-LAN Modul in ein Step 7 Projekt .....	43
6.3.10.1 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (S7-SPS als Ersatz für S7-LAN) ...	43
6.3.10.2 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (S7-LAN-Projekt) .....	57
6.3.10.3 Direkte Kommunikation mit Step - 7© v5.3 (CP 343-1) .....	63
6.3.11 Direkte Kommunikation mit ProTool/Pro v6.00 (CP – Mode) .....	69
6.3.12 S7-200-Kommunikation mit OPCmanager .....	71
6.3.13 Kopplung zweier Steuerungen über das Netzwerk .....	73
6.3.13.1 S7-LAN Konfiguration .....	73
6.3.13.2 Datenaustausch mit Hilfe der Datenbausteine .....	74
6.3.14 Kopplung über WLAN mit WLAN-Klemme oder S7-WLAN-Bridge .....	76
6.3.15 Datenzugriff von S7-1200/1500-SPS per PUT/GET-Kopplung .....	76

6.3.15.1 Unspezifizierte S7-Verbindung .....	77
6.3.15.2 Spezifizierte S7-Verbindung .....	80
6.3.16 Direkte Vergabe einer Slave-Adresse an einen passiven Profibus-Slave .....	84
6.3.17 Option NTP-Server .....	84
6.3.18 Option Watchdog .....	86
7 Konfiguration .....	90
7.1 Web-Interface .....	90
7.1.1 Allgemein .....	90
7.1.2 Netzwerk .....	91
7.1.3 RFC1006 .....	92
7.1.4 MPI/PROFIBUS .....	93
7.1.5 TUNING .....	93
7.1.6 Anzeige .....	94
7.1.7 S7 an S5/S7 Bridge .....	94
7.1.8 VarSteuern .....	96
7.1.9 KonfigVarSteuern .....	97
7.1.10 Watchdog .....	99
7.1.11 Passwort .....	99
7.1.12 Ports .....	100
7.2 Web-Interface ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN) .....	100
7.2.1 Startseite .....	101
7.2.2 RFC1006 .....	102
7.2.3 Display .....	103
7.2.4 Optionen .....	103
7.2.4.1 Variablen-Steuern .....	104
7.2.4.2 Variablen-Steuern Konfigurieren .....	105
7.2.4.3 S7-Gateway .....	109
7.2.4.4 Watchdog .....	111
7.2.5 Konfiguration .....	112
7.2.6 Passwort .....	116
7.2.7 Neustart .....	117
7.2.8 Logout .....	118
7.2.9 Ports .....	118
8 S7-Interface Konfigurator Hilfe .....	118
8.1 Sprachwahl .....	118
8.2 Benutzeroberfläche .....	119
8.3 Buseinstellungen .....	121
8.4 Netzwerkeinstellungen .....	122
8.5 TELESERVICE parametrieren .....	123
8.5.1 Register "Netz": .....	123
8.5.2 Register "Modem": .....	124
8.5.3 Register "Serielle Parameter": .....	126
8.5.4 Register "Zugriffsschutz": .....	126
8.5.5 Register "GSM/ISDN/SMS": .....	127
8.5.6 Register "Internet/Mail": .....	134
8.6 Tuning .....	134
8.7 Werkseinstellungen .....	136
8.8 PPI Boot aus .....	136
8.9 Not-Lader .....	137
9 MPI-Kabel Manager .....	137

9.1 Beschreibung .....	137
9.2 Installation .....	137
9.3 Übersicht .....	139
9.3.1 Sprache .....	139
9.3.2 Schnittstelle .....	140
9.3.3 Update .....	141
9.3.4 Teleservice .....	141
9.3.4.1 Telefonbuch .....	142
9.3.4.2 Verbindung .....	142
9.3.4.3 Extras .....	143
9.3.4.3.1 „Einstellungen“ .....	143
9.3.4.3.2 „TS-Funktion“ .....	144
9.3.4.3.3 „Adapter parametrisieren“ .....	144
9.3.4.3.4 „Parameter importieren“ .....	152
9.3.4.3.5 „Parameter exportieren“ .....	153
9.3.5 Tuning .....	153
10 PLC-VCOM .....	154
10.1 Beschreibung .....	154
10.2 Installation .....	155
10.2.1 Abschließende PLC-VCOM Konfiguration .....	155
10.3 Übersicht .....	156
10.3.1 Zustände des PLC-VCOM: .....	156
10.3.2 Hauptfenster .....	157
10.3.3 Konfigurationsfenster .....	158
10.4 Konfiguration .....	159
10.4.1 S7-LAN .....	159
10.4.1.1 Automatisch .....	159
10.4.1.2 Manuell .....	159
10.4.1.3 Abschließende Einstellungen .....	159
11 MPI-LAN Manager .....	160
11.1 Installation .....	160
11.2 Bedienung .....	160
12 Technische Daten .....	161
12.1 Pinbelegung MPI .....	162
12.2 Pinbelegung Ethernet .....	163
13 Beispiele Applikationen .....	163
13.1 S5 an S7 – Gateway Kommunikation .....	163
13.1.1 S5 – Gateway konfigurieren .....	163
13.1.2 S7– Gateway konfigurieren .....	164
13.1.2.1 Mit dem Web-Browser .....	164
13.1.2.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN) .....	166
13.1.3 Bausteine in SPS überspielen .....	167
13.1.4 Sendezyklus starten .....	167
13.1.5 Testen des Aufbaus .....	169
13.2 S7 an S7 – Gateway Kommunikation .....	171
13.2.1 S7– Gateway konfigurieren .....	171
13.2.1.1 Mit dem Web-Browser .....	171
13.2.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN) .....	173
13.2.2 Bausteine in SPS überspielen .....	174
13.2.3 Sendezyklus starten .....	174

13.2.4 Testen des Aufbaus .....	175
13.3 S7CP an S5 – Gateway Kommunikation .....	176
13.3.1 S5 – Gateway konfigurieren .....	176
13.3.2 S7-CP einrichten .....	177
13.3.3 Bausteine in SPS überspielen .....	185
13.3.4 Sendezyklus starten .....	185
13.3.5 Testen des Aufbaus .....	187
13.4 S7CP an S7 – Gateway Kommunikation .....	190
13.4.1 S7– Gateway konfigurieren .....	190
13.4.1.1 Mit dem Web-Browser .....	190
13.4.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN) .....	192
13.4.2 S7-CP einrichten .....	193
13.4.3 Bausteine in SPS überspielen .....	199
13.4.4 Sendezyklus starten .....	200
13.4.5 Testen des Aufbaus .....	200

# 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 Systemvoraussetzungen

### 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 für Simatic-Manager für 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 (Phoenixbuchse 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!

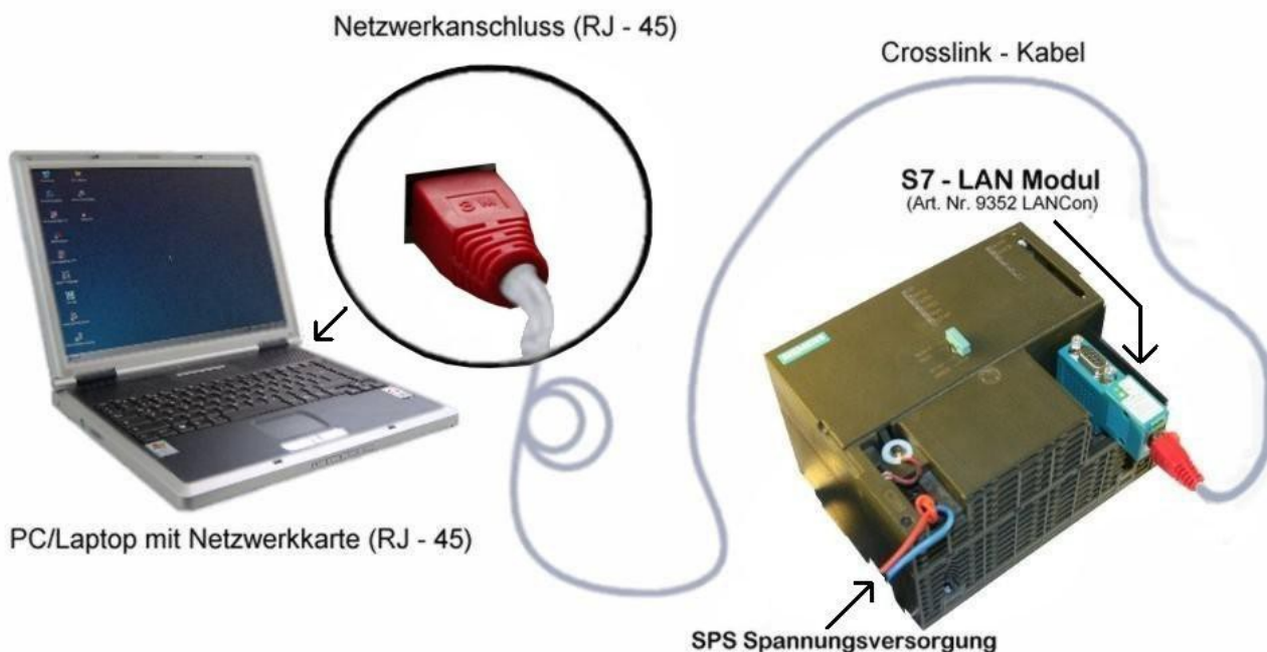
### 2.4 Unterstützte Steuerungen

- 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)

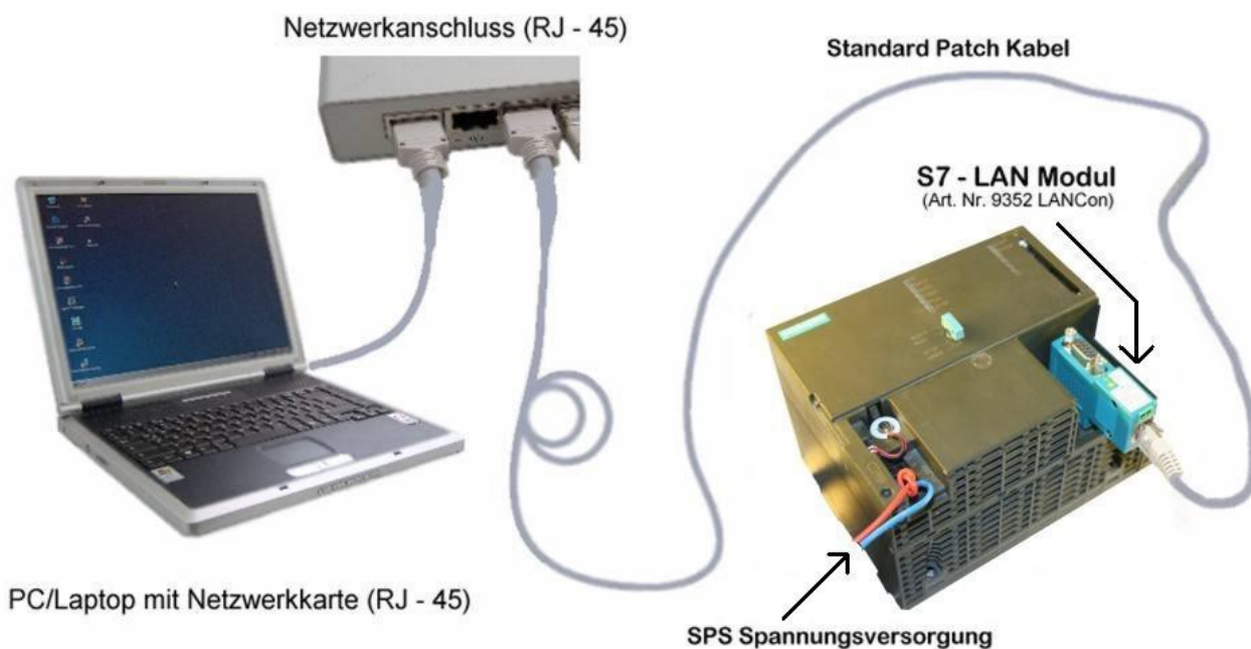
- SEW-EURODRIVE Umrichter
- sowie das Routing von S7-SPS-Steuerungen

### 3 Anschlussmöglichkeiten

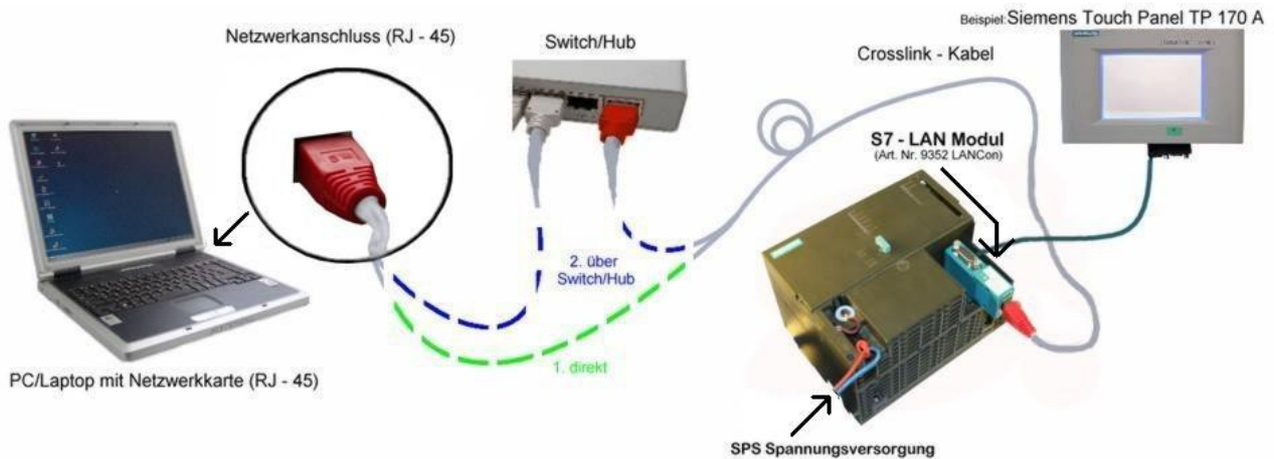
**S7-LAN direkt verbunden mit dem PC.**



**S7-LAN mit dem PC über einen Switch oder Hub verbunden.**



**S7-LAN Anschlussmöglichkeiten mit Bedienterminal**



## 4 Installation

### 4.1 Hardware

Das S7-LAN Modul wird direkt auf die SPS gesteckt. Über den Netzwerkanschluss des Moduls kann die SPS folgendermaßen verbunden werden:

#### S7-LAN an Switch/Hub

Hierbei wird das Netzkabel vom S7-LAN Modul aus in einen Switch/Hub gesteckt. Sollten Sie ein Crosslink Kabel verwenden so stecken Sie dieses bitte in den Uplink Port Ihres Switch/Hubs. Verwenden Sie einen Switch mit Auto - Negotiating Funktion, dann können Sie das Netzkabel in einen beliebigen freien Port des Switch stecken.

#### S7-LAN an PC

Bei dieser Variante müssen Sie ein Crosslink Kabel verwenden. Dieses stecken Sie mit einem Ende in das S7-LAN Modul und mit dem anderen Ende in die Netzkarte Ihres Computers.

#### S7-LAN mit Bedienterminal

Das Verbindungskabel des Terminals muss dabei auf die PPI/MPI/PROFIBUS – Schnittstelle der SPS gesteckt werden. Das S7-LAN Modul wird dann direkt auf das Verbindungskabelende (SPS Seite), des Bedienterminals, gesteckt. Das S7-LAN Modul 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:

<u>Produkt</u>	<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 => "TIC ETH/USB" für PPI und S7-22x-Steuerungen
MicroWin	PLCVCCom für S7-21x-Steuerungen (kein MultiMaster-Protokoll)
PG-2000	PLCVCCom 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	PLCVCCom

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

<u>Produkt</u>	<u>Treiber</u>
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 Ethernet-LEDs



Grüne LED Aus:

Link OFF (Es besteht keine Verbindung zum Netzwerk)

Grüne LED An:

Link ON (Es besteht eine Verbindung zum Netzwerk)

Gelbe LED Aus:

Listening (Keine Datenübertragung)

Gelbe LED Blinkt:

Transmission (Datenübertragung läuft)

Nur Gelbe LED An (nur bei S7-LAN!):

Während dem Bootvorgang bis das Modul einsatzbereit ist

## 5.2 Seitliche LEDs



Die seitlichen LEDs verhalten sich genau wie die LEDs der Ethernetbuchse.

## 5.3 Webbrowser

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

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

## 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 Moduls ein und bestätigen Sie mit <Enter>. Es öffnet sich das Hauptfenster des Moduls.

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

**Allgemein**

Produktname:	S7-LAN
Version:	2.24
Name:	Modul
Seriennummer:	7091008

**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:	Ein

**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

English

© 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 Menü "Konfiguration" eingestellt. Damit ist man als User in der Lage, schnell auf einen Klick die notwendigen Parameter zu ändern und von den nicht notwendigen zu trennen.

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

**Allgemein**

Name: Modul von BE  
 Betriebsart: S7-200  
 Werkseinstellungen laden: Jetzt laden

**Netzwerk**

DHCP aktivieren:   
 IP-Adresse: 192.168.1.86  
 Subnetzmaske: 255.255.255.0  
 Gateway-Adresse: 192.168.1.254  
 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 Verbindungen**

Umsetzen Rack/Slot(TSAP) auf BUS:   
 Ziel CPU: 255  
 S7-Subnetz-ID: 0000-0000  
 Busparameter: Konfig

**Sonstiges**

Protokollart: Automatik  
 TS-Adapterfunktionalität:   
 Fehlerausgabe auf Display:

Speichern

English

© copyright PI 2011

6. Hier die einzelnen auswählbaren Möglichkeiten:

## Allgemein

Name:

Modul von BE

Betriebsart:

S7-200

Werkseinstellungen laden:

S7-200

S7-300/400 MPI

S7-300/400 DP

RS232/485-Umsetzer

Manuell

## Netzwerk

DHCP aktivieren:

IP-Adresse:

192.168.1.99

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

## 5.5 Display



Erste Zeile => #02PD00

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 oberhalb der Zeile dann kommuniziert das Kabel mit der SPS.

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 ( $\frac{3}{4}$  Sekunde) wird ein anderer Teilnehmer angezeigt, falls mehrere Teilnehmer gefunden wurden.

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

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
PPIUSB – (PPIUSB)	PPIUSB	AKTIV
SONDSER	SONDSER	19,2 kBaud 8N1
SONDUSB	SONDUSB	38,2 kBaud 7E2

Beschreibung 8N1:  
8 = Datenbits  
N = Parität

1 = Stopbits

## 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 "Systemvoraussetzungen" beschrieben, die Voraussetzungen erfüllt sein. Des Weiteren stellen Sie bitte sicher, dass das Modul richtig angeschlossen wurde.

### 6.1 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 **PLCVCCom V2.81** benötigt. Auch wenn Sie mit Step5 arbeiten muss der TIC auf dem PC installiert werden!

Installieren Sie den TIC an Ihrem PC durch Klick auf die Datei "Setup.exe". Nach erfolgreichem 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 Startmenüs dargestellt.

Typ	Name	Zugriff	Seiennr.	Gerät	Update
S7-LAN	S7-LAN-Modul BJ	IP:192.168.1.94	13098618	V2.52	V2.52

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 Menüpunkt-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 Gruppename können keine Interface-Produkte hinzugefügt werden.**

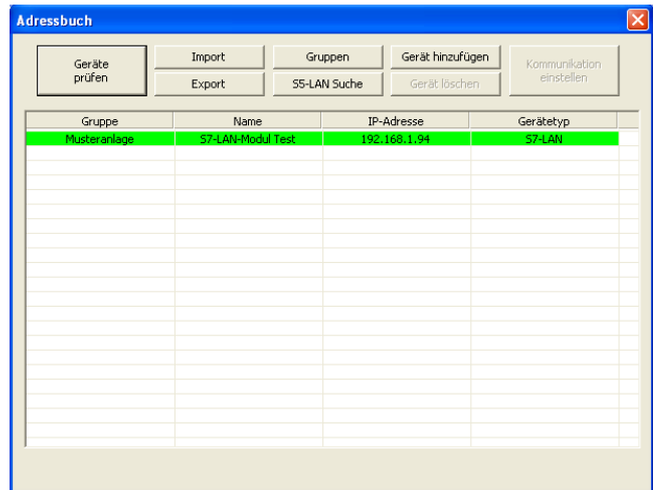
"Gerät hinzufügen"

Mit diesem Menüpunkt 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++)

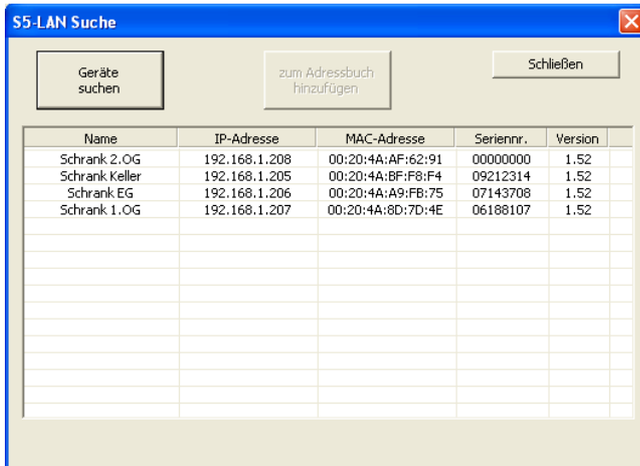
Durch Klick auf den OK-Button werden die Eingaben übernommen.

=>



### "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.



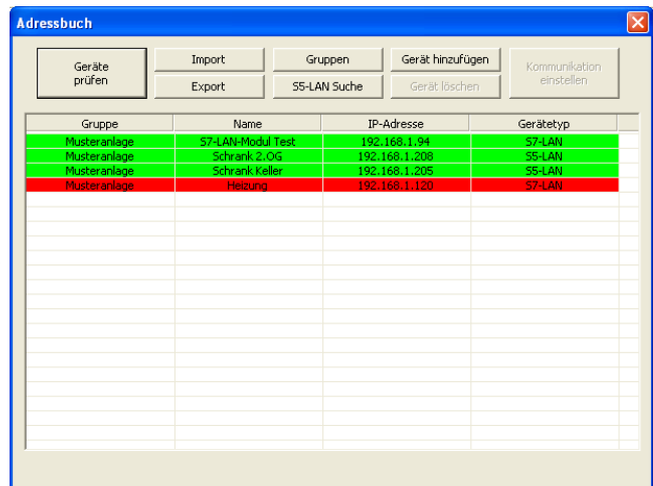
In der Tabelle werden automatisch alle im Netzwerk gefundenen Module aufgelistet.

**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.**

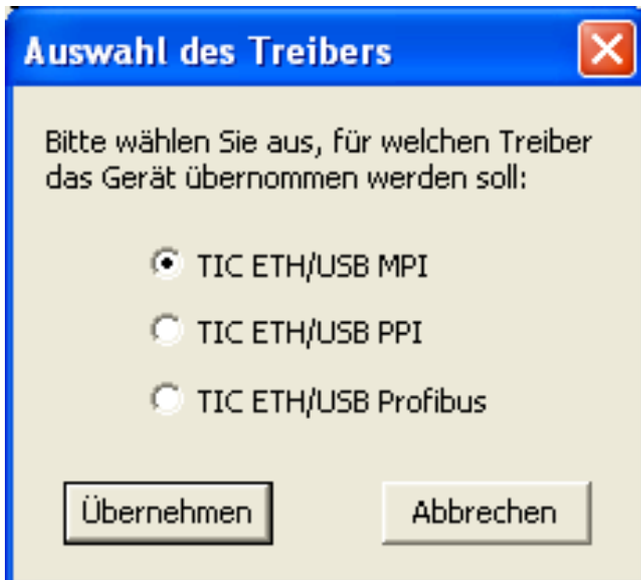
Mit "Schließen" wird die Suche nach S5-LAN++-Modulen beendet, das Adressbuch sieht dann zum Beispiel so aus:



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 parametrierung und die Verbindung zur Anlage kann hergestellt werden.

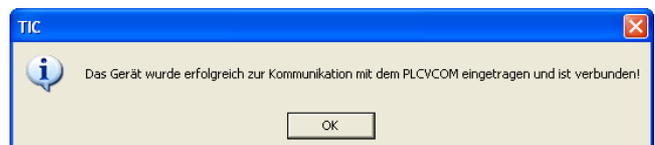


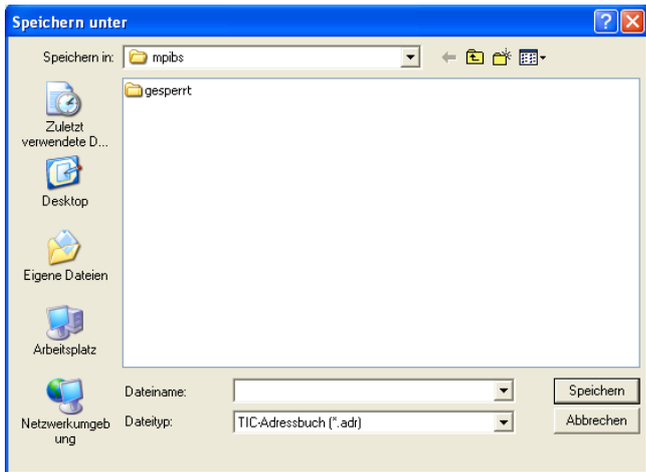
Das kann auch mit einem S5-LAN++ gemacht werden, nur kommt hier kein Dialog für die PG/PC-Schnittstelle, es wird gegebenenfalls der virtuelle Com-Port PLCVCom gestartet falls es noch nicht der Fall ist und diesem der Gerätetyp sowie die IP-Adresse des Gerätes übertragen. Das Programm meldet, ob der Zugriff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

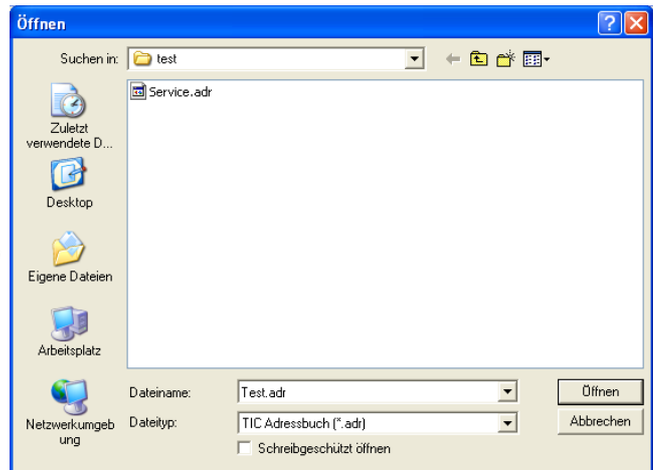
Sobald diese Verbindung aufgebaut ist kommt die entsprechende Rückmeldung an den Anwender.





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.

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.

## 6.2 Verwendung des PLC-VCOM

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

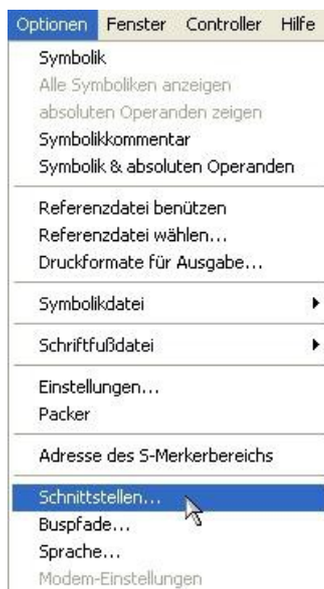
## 6.3 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff

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.

### 6.3.1 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“.

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“

Mark	Baustein	Größe	Adresse	Bib-Nr	Bausteinname	Zwischener Bau
001	120 W					
SFC 000	90 W			SET_CLK	Uhrzeit setzen	
SFC 001	90 W			READ_CLK	Uhrzeit lesen	
SFC 006	120 W			RD_SIFD	Startdiagnostik	
SFC 020	92 W			BL00KV	Variablenoper	
SFC 021	92 W			FILL	Variablenoper	
SFC 022	96 W			CREAT_DB	Datenbaustein	
SFC 023	90 W			DEL_DB	Löschen eines D	
SFC 024	94 W			TEST_DB	Testen eines D	
SFC 036	96 W			MRK_FLT	Synchronisie	
SFC 037	96 W			ENGP_FLT	Synchronisie	
SFC 038	96 W			READ_ERR	Ereignisstatu	
SFC 039	92 W			DIS_RIT	Bearbeitung m	
SFC 040	92 W			EN_RIT	Bearbeitung m	
SFC 041	88 W			DIS_AIRT	Bearbeitung v	
SFC 042	88 W			EN_AIRT	Bearbeitung v	
SFC 043	86 W			REL_TRWR	Zählwertste	
SFC 046	86 W			STP	CPU in Betrie	
SFC 047	88 W			WAIT	Verarbeitung v	

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.

### 6.3.2 PG/PC-Schnittstelle einstellen

Dieser Schritt wird für folgende Software benötigt:

=> TIA-Portal

=> SIMATIC Step© 7 Manager

=> Windows Control Center (WinCC) (v6.0)

=> Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)

=> ProTool/Pro (v6.0 + SP2)

=> Microwin 3.2



1. Öffnen Sie die Systemsteuerung über das Startmenü.

2. Dort starten Sie „PG/PC – Schnittstelle einstellen“.

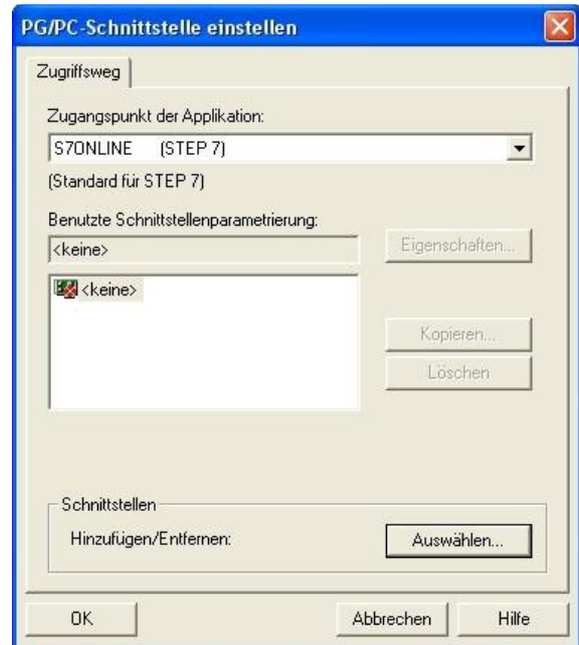
3. In dem darauf folgenden Dialog sollten Sie unter „Benutzte Schnittstellenparametrierung:“ die Einträge

- 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.



### 6.3.2.1 TCP/IP RFC1006 Kommunikation



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“.

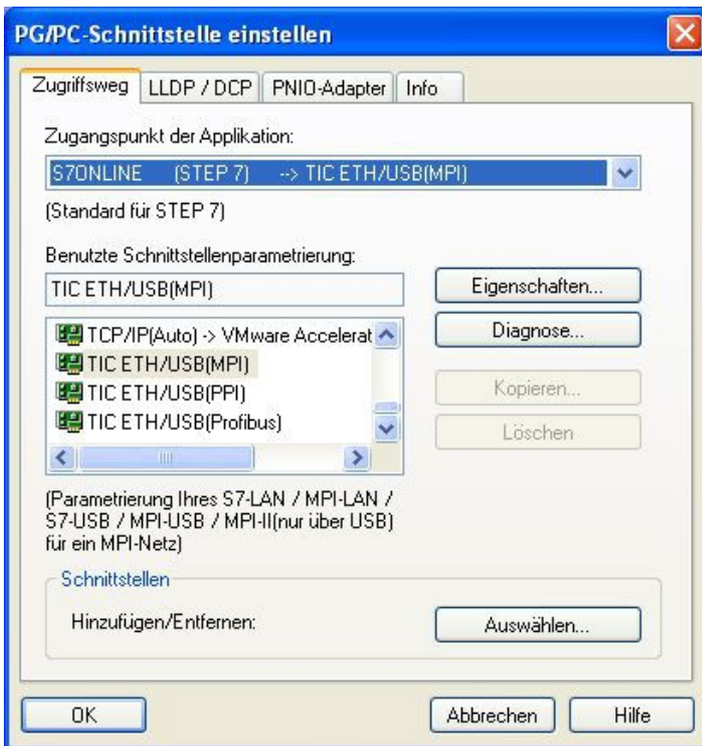
7. Zurück im „PG/PC - Schnittstelle einstellen“ Dialog, finden Sie nun die neuinstallierten Baugruppen „PC-Adapter“. Nun können Sie den Bus entsprechend einstellen.

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

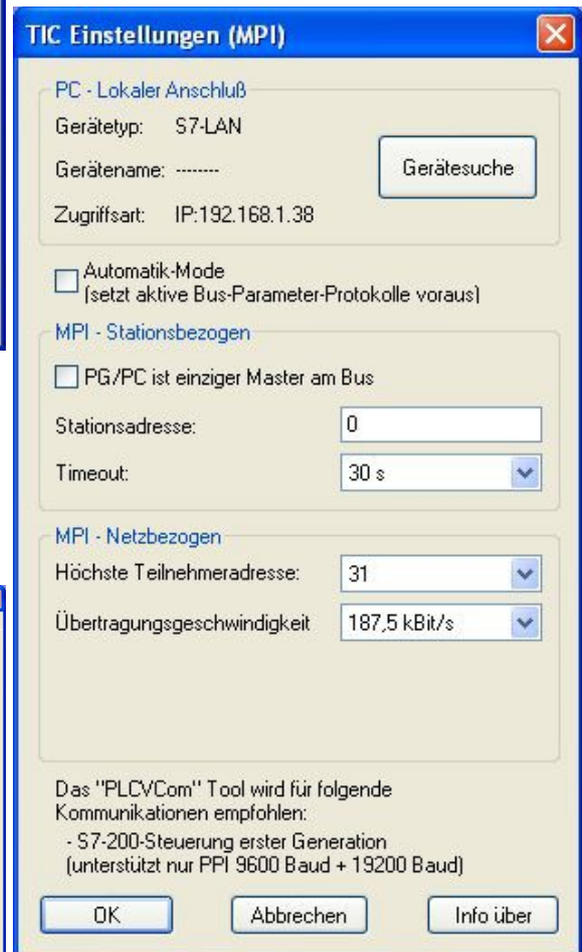
Die Einstellungen für „PROFIBUS“ werden Ihnen bei Profibus Einstellungen erklärt.

### 6.3.2.2 MPI Einstellungen

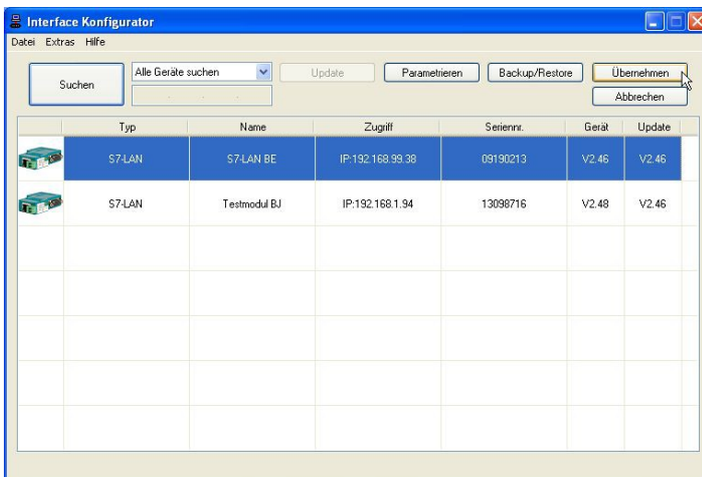
7. Wählen Sie „TIC ETH/USB(MPI)“ und klicken Sie auf „Eigenschaften“.



8. Der Dialog „Eigenschaften“ öffnet sich.



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-Dialg und es wird übernommen.



10. 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.

Automatik-Mode  
(setzt aktive Bus-Parameter-Protokolle voraus)

**MPI - Stationsbezogen**

PG/PC ist einziger Master am Bus

Stationsadresse:

Timeout:

**MPI - Netzbezogen**

Höchste Teilnehmeradresse:

Übertragungsgeschwindigkeit:

11. Übernehmen Sie Ihre Einstellungen mit „OK“ und beenden Sie den „PG/PC – Schnittstelle einstellen“ Dialog mit „OK“.

### 6.3.2.3 Profibus Einstellungen

**PG/PC-Schnittstelle einstellen**

Zugriffsweg: LLDP / DCP | PNIO-Adapter | Info

Zugangspunkt der Applikation:  
  
 (Standard für STEP 7)

Benutzte Schnittstellenparametrierung:

(Parametrierung Ihres S7-LAN / MPI-LAN / S7-USB / MPI-USB / MPI-II(nur über USB) für ein PROFIBUS-Netz)

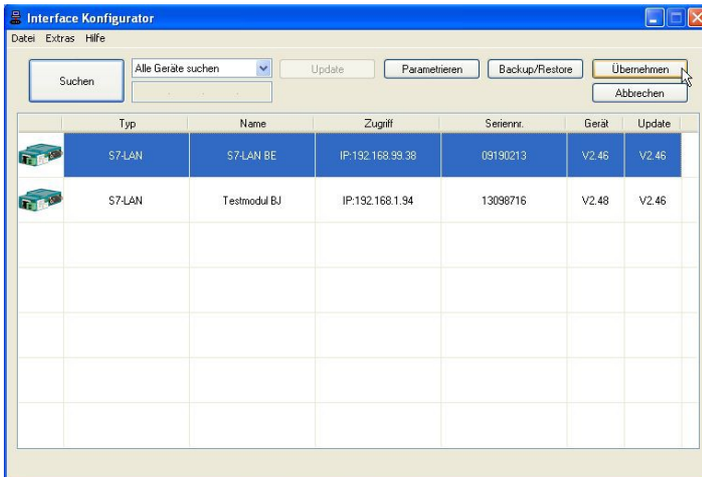
Schnittstellen

Hinzufügen/Entfernen:

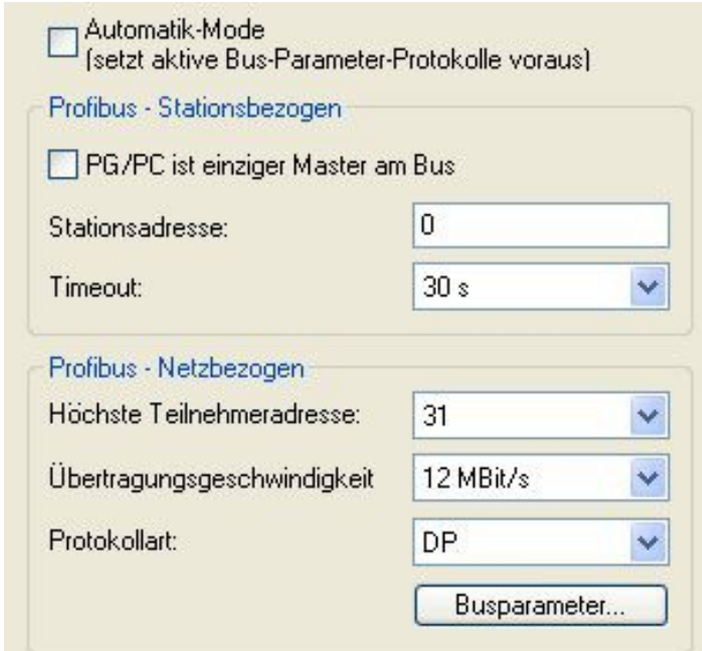
12. Markieren Sie den Eintrag „TIC ETH/USB(PROFIBUS)“ und klicken Sie auf „Eigenschaften“.

13. Der Dialog „Eigenschaften“ öffnet sich.

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.



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

#### 6.3.2.4 TCP/IP RFC1006 Einstellungen

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

#### 6.3.2.5 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.

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

### 6.3.3 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.

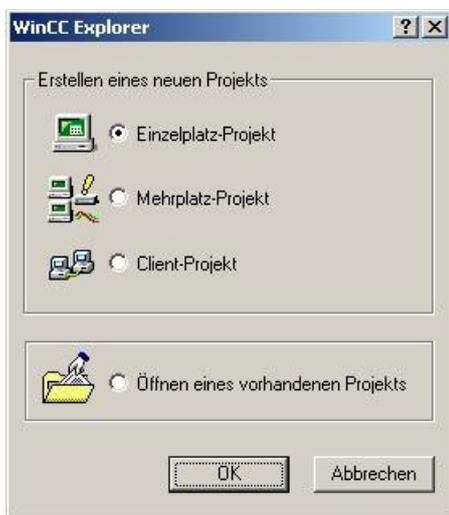
3. In diesem Fenster, können Sie die einzelnen Baugruppen mit Ihren Bausteinen bearbeiten.

### 6.3.4 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.

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.



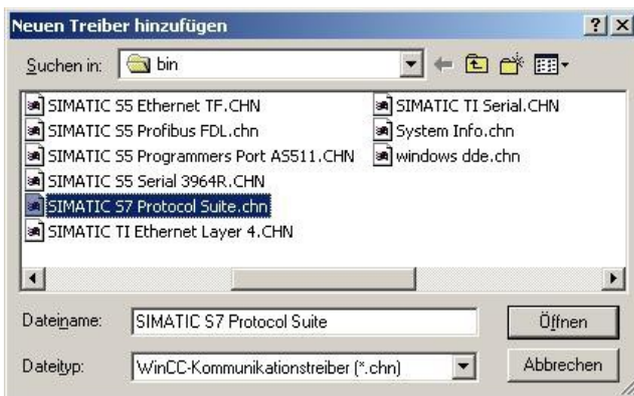
5. Das Projekt wird erstellt und der Projektinhalt im linken Teil des Hauptfensters aufgelistet.



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...“.

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 anzusteuern 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:

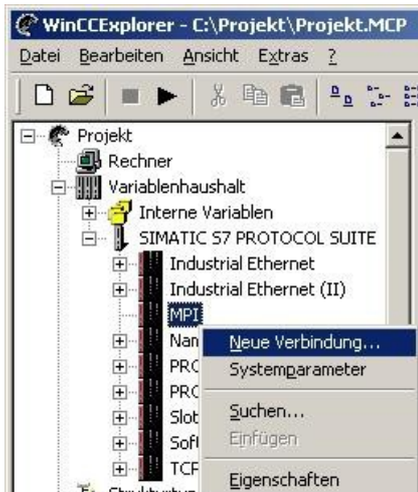
Rechter Mausklick auf die gewünschte Verbindung (MPI => Bild: „MPI“, TCP/IP => Bild: „TCP/IP“). Es öffnet sich ein Kontext-Menü indem Sie „Neue Verbindung ...“ auswählen.

Dieses Handbuch beschreibt die Verbindungskonfiguration:

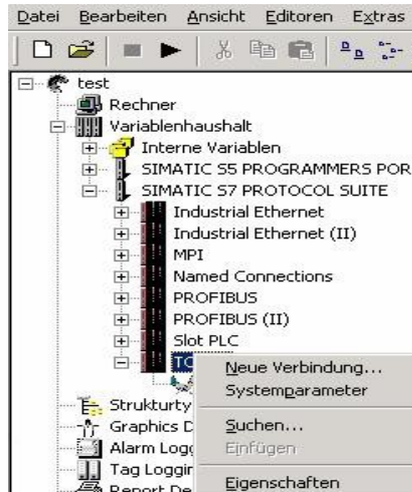
- über „MPI“ (MPI-II-Kabel, MPI-USB-Kabel, S7-USB-Modul, S7-LAN-Modul und MPI-LAN-Kabel)

- über „TCP/IP“ (nur S7-LAN-Modul und MPI-LAN-Kabel).

### MPI



### TCP/IP



#### 6.3.4.1 MPI Konfiguration



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.

#### 6.3.4.2 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“.

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 Gerätenamen“ Ihre Netzwerkkarte aus (für gewöhnlich mit einem „TCP/IP - >“ vor dem eigentlichen Namen).

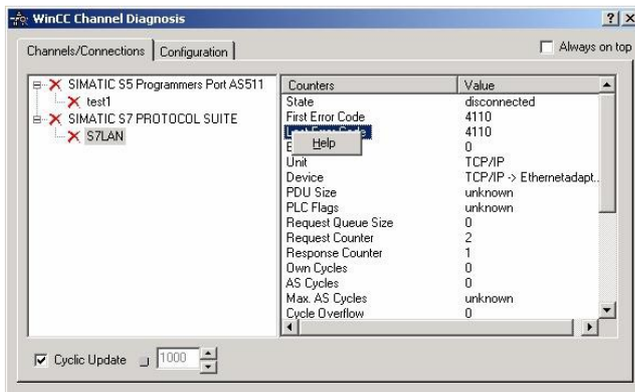
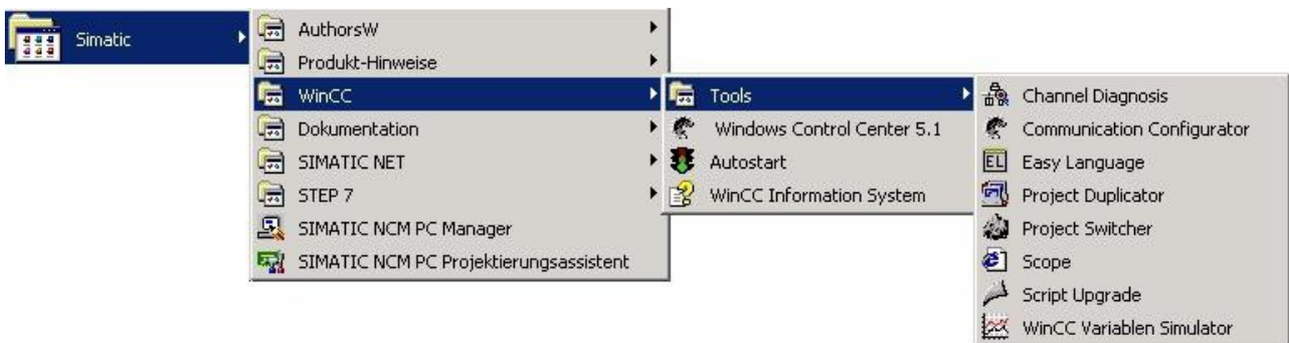
17. Bestätigen Sie mit „OK“.

### 6.3.4.3 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.

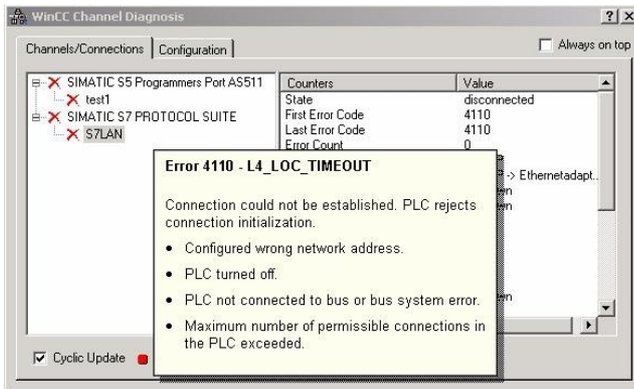
19. Starten Sie die Software „Channel Diagnosis“ über Ihre Verknüpfung im Start - Menü.



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

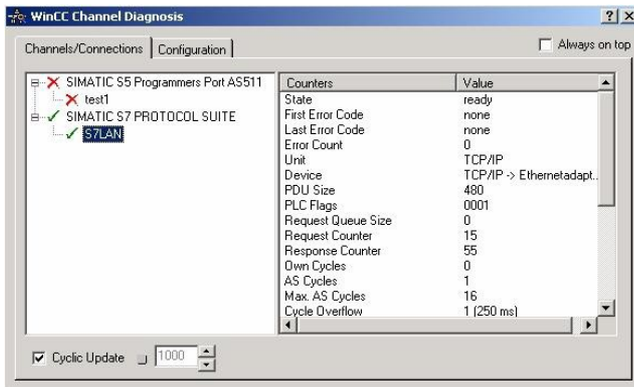
Klicken Sie auf die neu erstellte, nicht aktive Verbindung (mit dem 'X') und es werden im rechten Teil des Dialogs diverse Informationen rund um diese Verbindung angezeigt.

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.

### 6.3.5 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.



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

Bestätigen Sie mit „OK“.

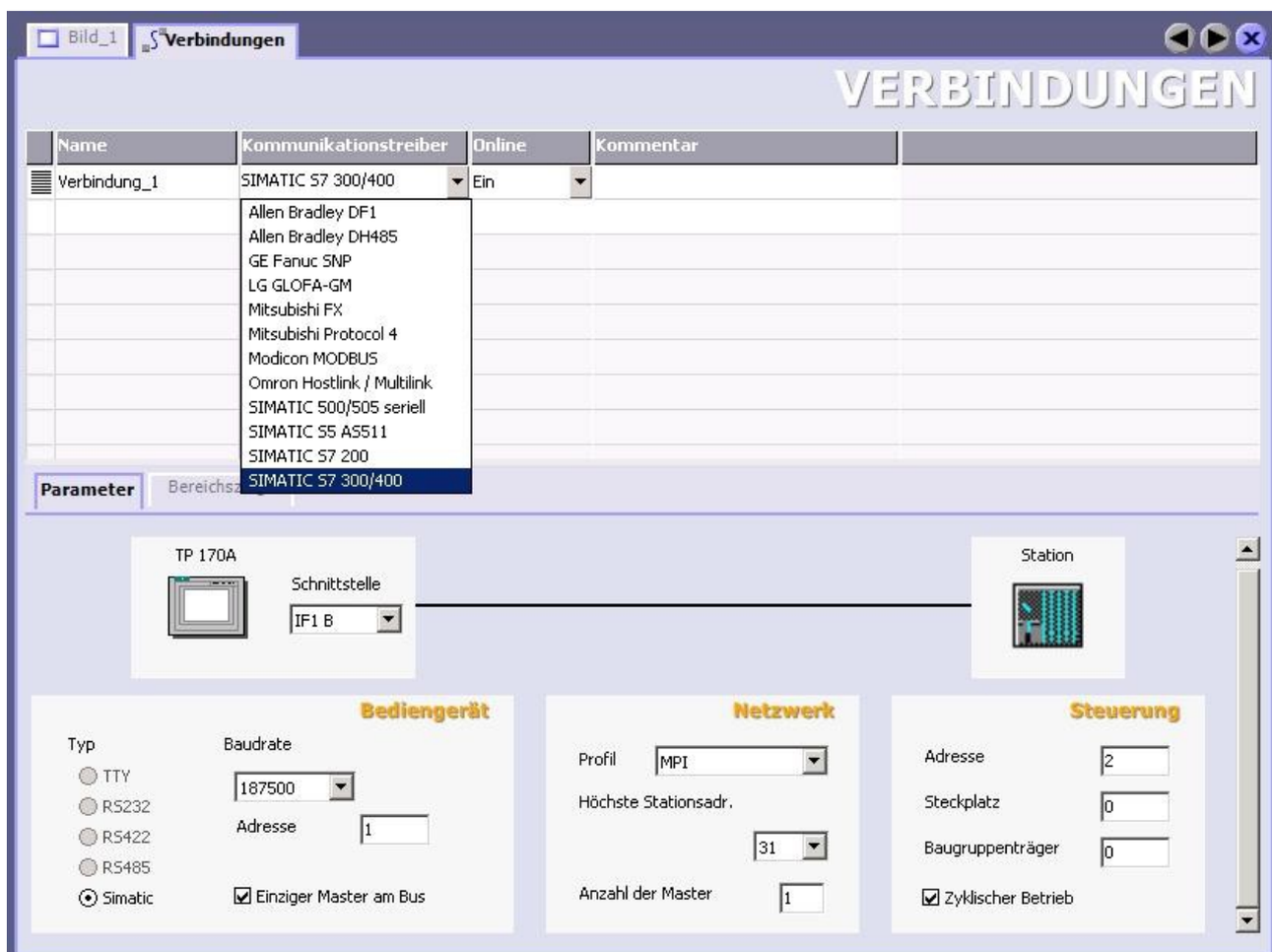
4. Nach dem das Projekt erstellt wurde, klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste, im Projekt-Fenster, auf den Untermenüeintrag „Verbindungen“ unter „Kommunikation“.

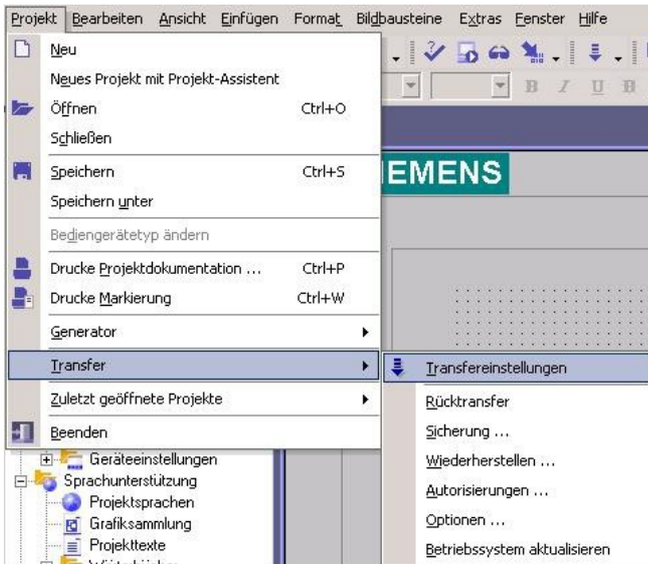
Es erscheint ein Kontext-Menü in dem Sie „Verbindung hinzufügen“ anklicken.

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“)





6. Nun können Sie mit Ihrer Arbeit beginnen.

Wenn Sie fertig sind und das Projekt auf das Bedienterminal transferieren wollen lesen Sie weiter bei 7.

7. Wählen Sie im Menü Projekt das Untermenü „Transfer“ => „Transfereinstellungen“.

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“).



9. Mit „Transferieren“ wird die Kommunikation mit dem Bedienterminal gestartet und Ihr Projekt wird übertragen.

Die Kommunikation mit dem Bedienterminal ist somit erfolgreich aufgebaut.

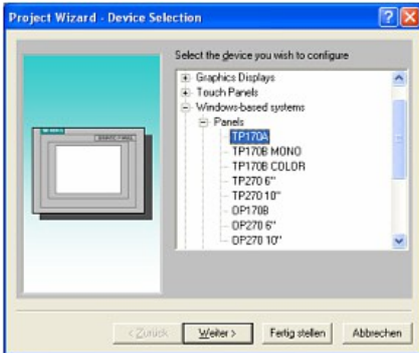
### 6.3.6 ProTool/Pro v6.0 SP2



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.

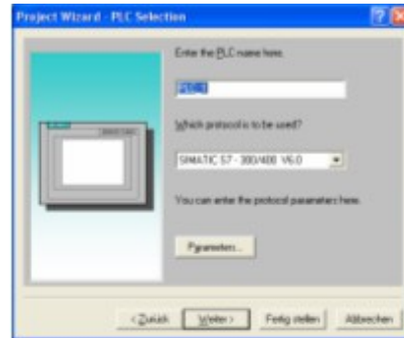
2. Wählen Sie vom Menü „Datei“ => den Untermenüpunkt „Neu“ an oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol.



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“).



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“.



10. Um das Projekt ans Terminal zu übertragen, rufen Sie im Menü „Datei“ => „Transfer“ => „Projekttransfer starten“ auf oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol .

Bitte warten Sie während Ihr Projekt übertragen wird.

Die Kommunikation zwischen Terminal und ProTool/Pro ist hergestellt.

### 6.3.7 Microwin v3.2 (nur für S7 200)



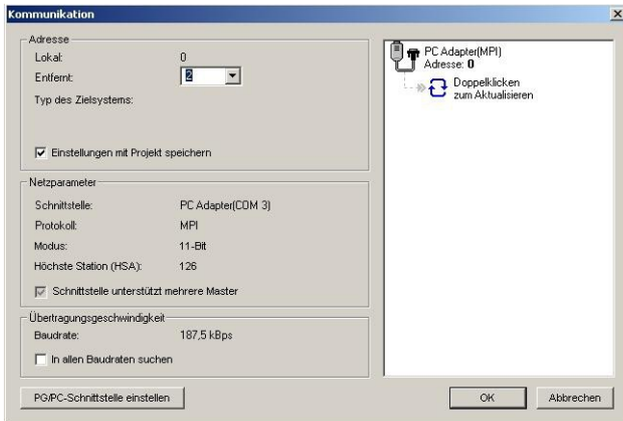
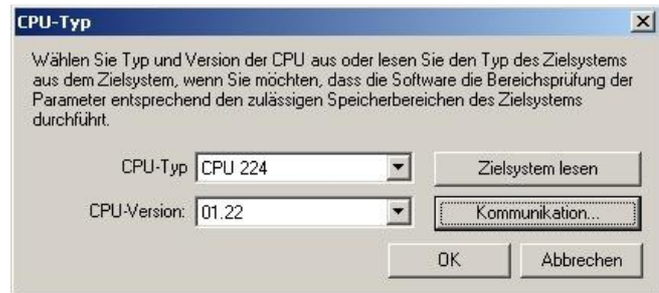
Bitte stellen Sie sicher dass die Schnittstellenkonfiguration, wie bei PG/PC-Schnittstelle einstellen beschrieben, korrekt ist.

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



2. Klicken Sie im Menü “Zielsystem” auf “Typ”.

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



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

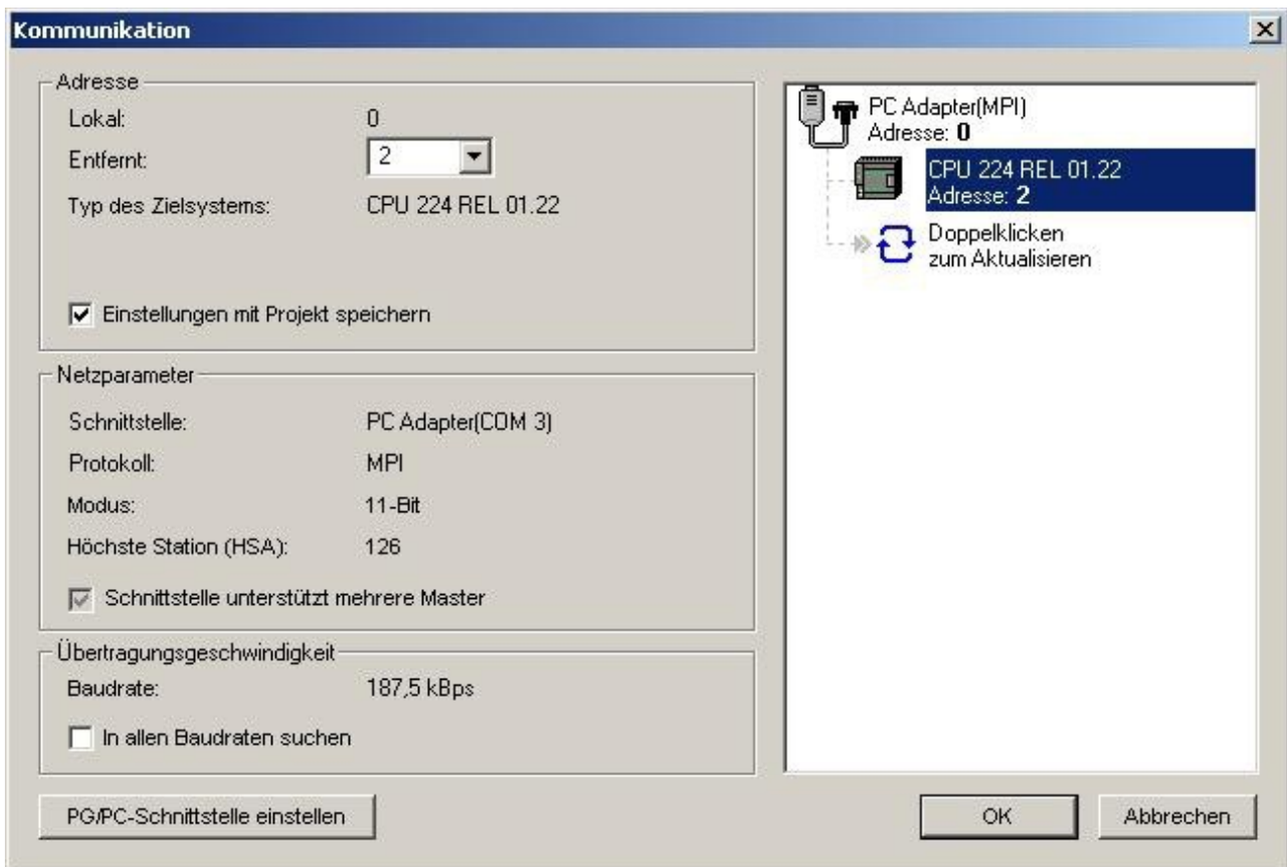
Im Abschnitt “Adresse” geben Sie in “Entfernt” die Teilnehmeradresse der SPS an (Beispiel: “2”).



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

4. Im rechten Teil des Dialoges doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das blaue Pfeilsymbol  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.

### 6.3.8 Microwin v4.0 im PPI Multimaster Modus

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“.



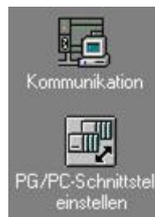


8. Im Reiter „PPI“ können Sie nun diverse Einstellungen wie z.B. die “HSA“ einstellen.

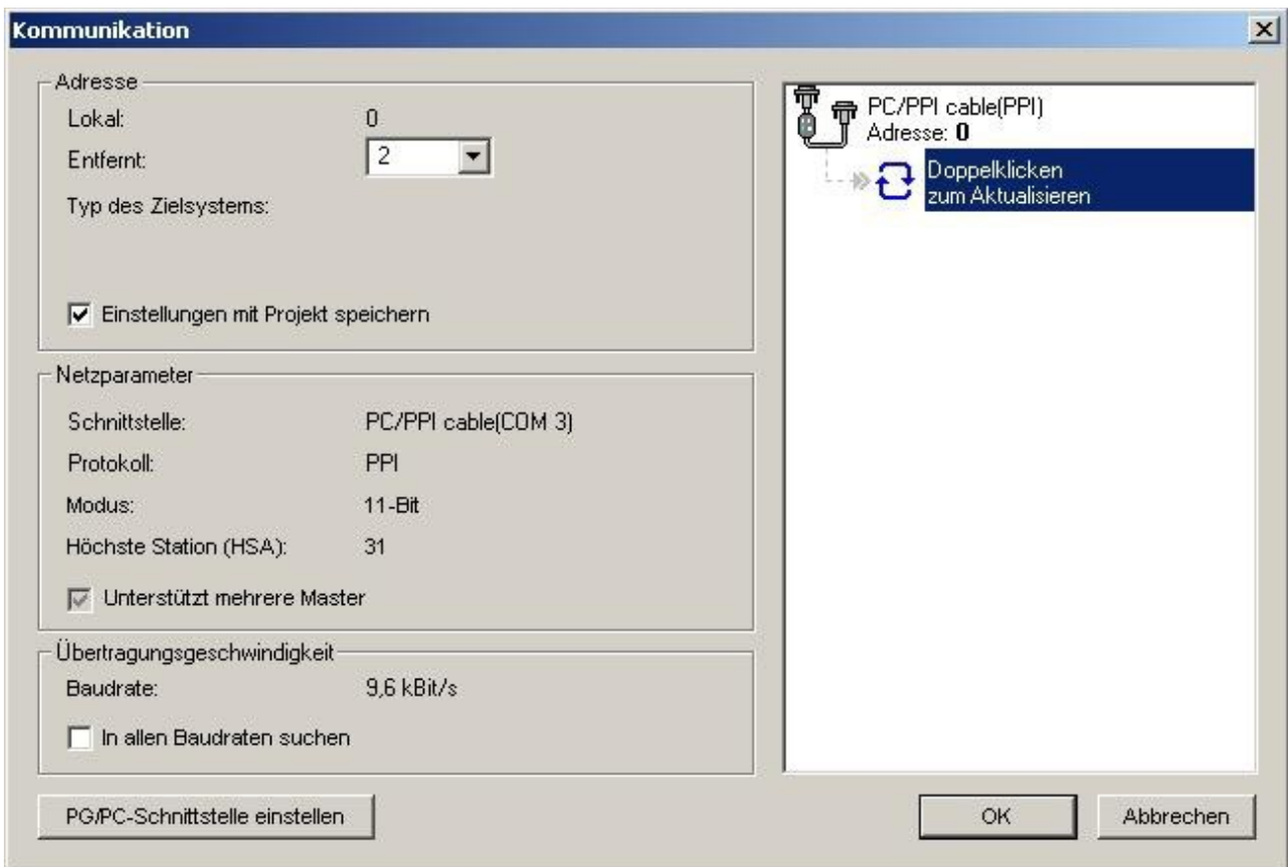


9. Im Reiter “Lokaler Anschluß“ stellen Sie den COM Port unter “Anschluß an“ ein, der von Ihrer PLC - VCOM Software bereitgestellt wird.

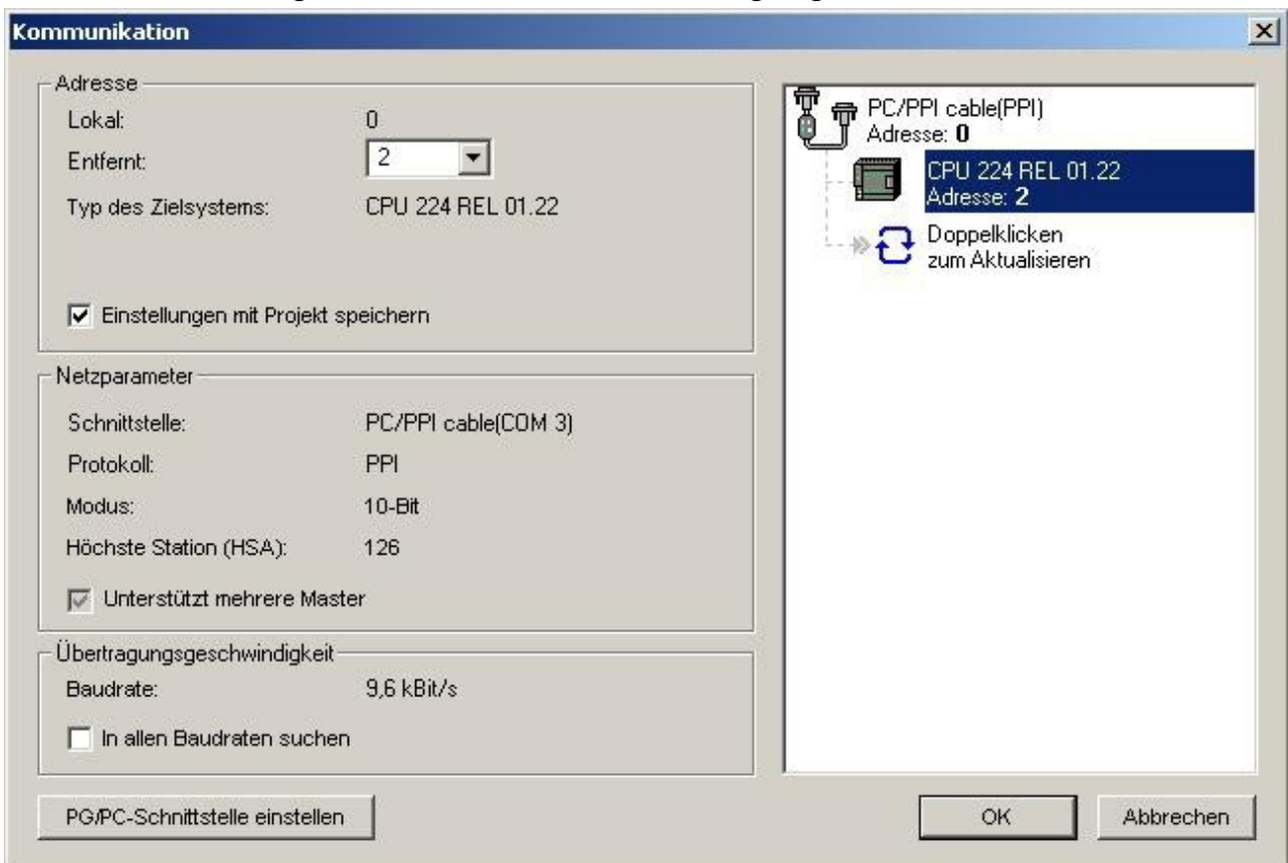
10. Bestätigen Sie mit “OK“ und klicken Sie im linken unteren Bereich der Software auf „Kommunikation“.



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



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



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

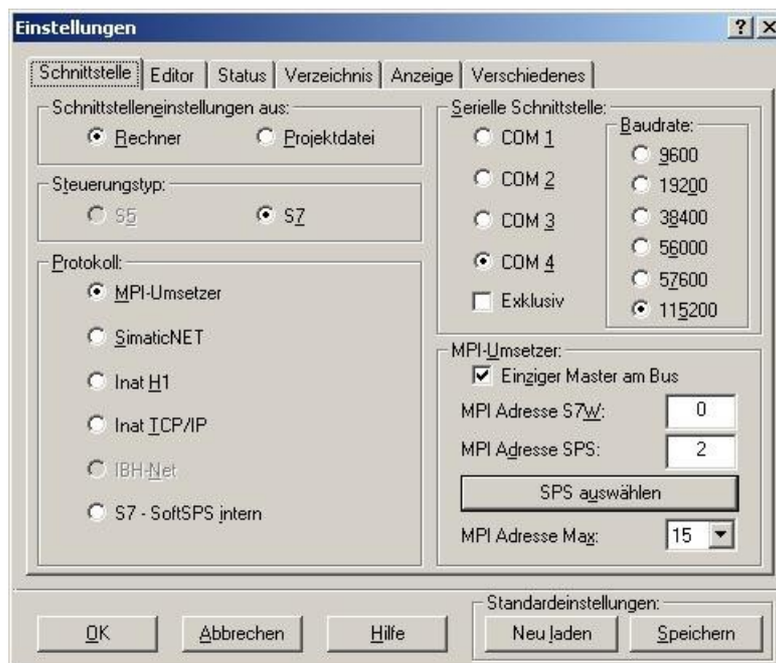
Die Kommunikation mit der SPS ist jetzt hergestellt.

### 6.3.9 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.

- 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.

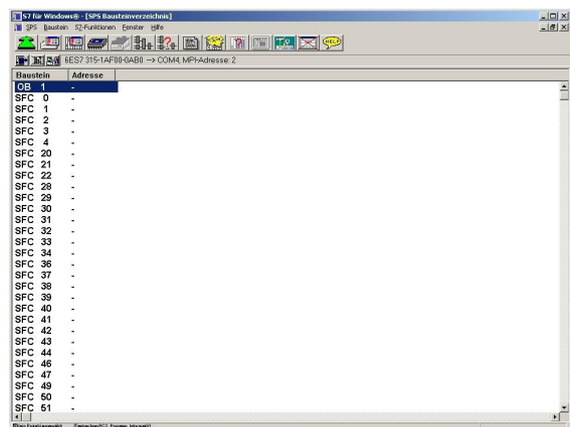
Wählen Sie aus der ListBox (rechts) den gewünschten Teilnehmer (die SPS) aus und bestätigen Sie mit „OK“. (Im Beispiel „2“)

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



7. Zurück im Hauptfenster 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.

## 6.3.10 Einbinden vom S7-LAN Modul in ein Step 7 Projekt

### 6.3.10.1 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

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.

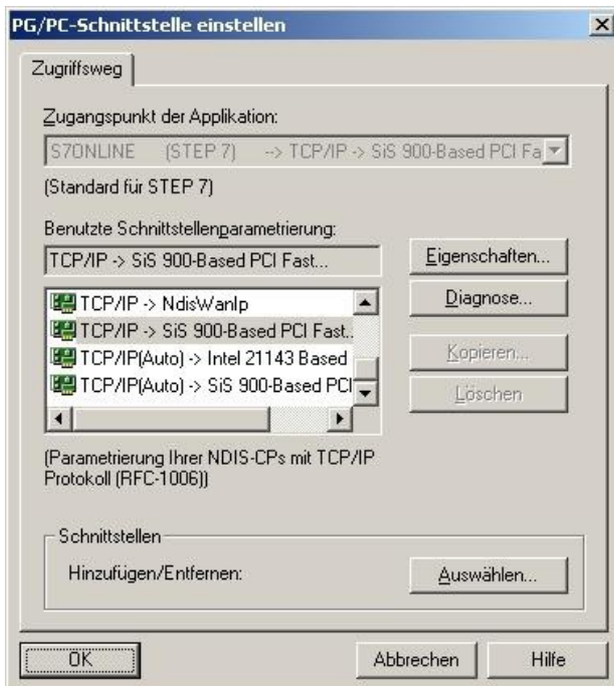


**Bitte unbedingt beachten, dass Sie im S7-LAN-Modul im Konfigurationsmenu die Subnet-ID des angeschlossenen Bus-Systems eintragen. Ohne diesen Eintrag ist eine Funktion nicht gegeben!**

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 Paket zusätzlich erwerben und installieren, da sonst die Step 7 Software die benötigten Einträge (TCP, etc.) nicht unterstützt.



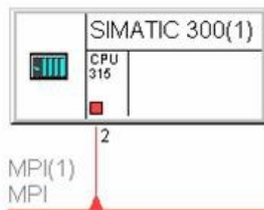
Die Version 5.3 beinhaltet dieses Paket

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.



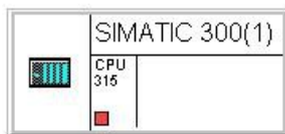
7. Nun fügen Sie die SPS ein, mit der Sie (später) den CP – Mode realisieren möchten.

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.

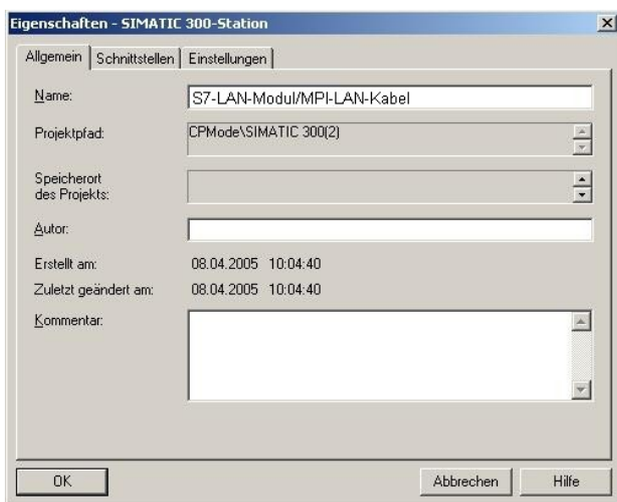




Ethernet(1)  
Industrial Ethernet

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

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



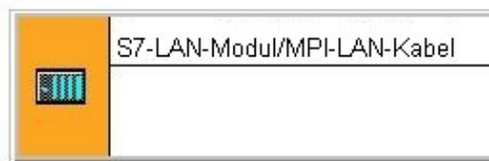
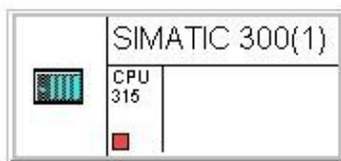
9. Geben Sie im neuen Dialog den Namen „S7-LAN/MPI-LAN für CP – Mode“ ein und bestätigen Sie die Eingabe mit „OK“.

Die Änderung 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.

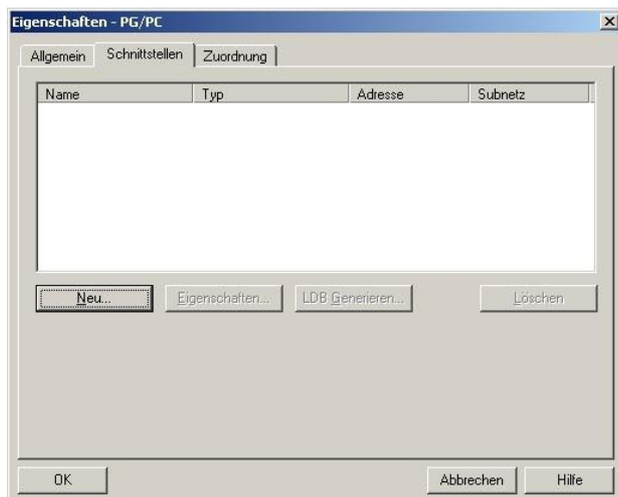




MPI(1)  
MPI

Ethernet(1)  
Industrial Ethernet

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



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

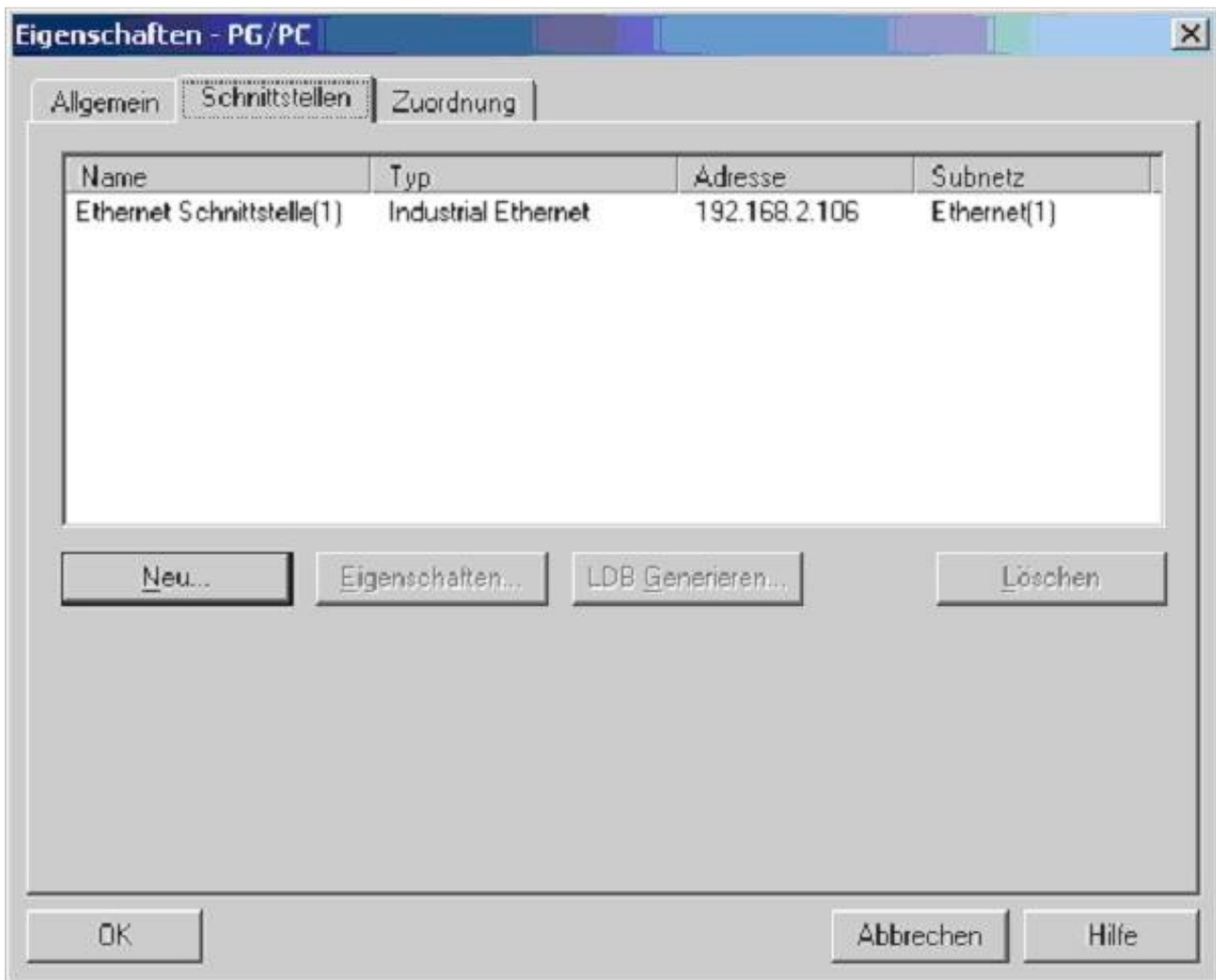
Beispiel:

IP – Adresse: „192.168.2.106“

Subnetz Maske: „255.255.255.0“

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

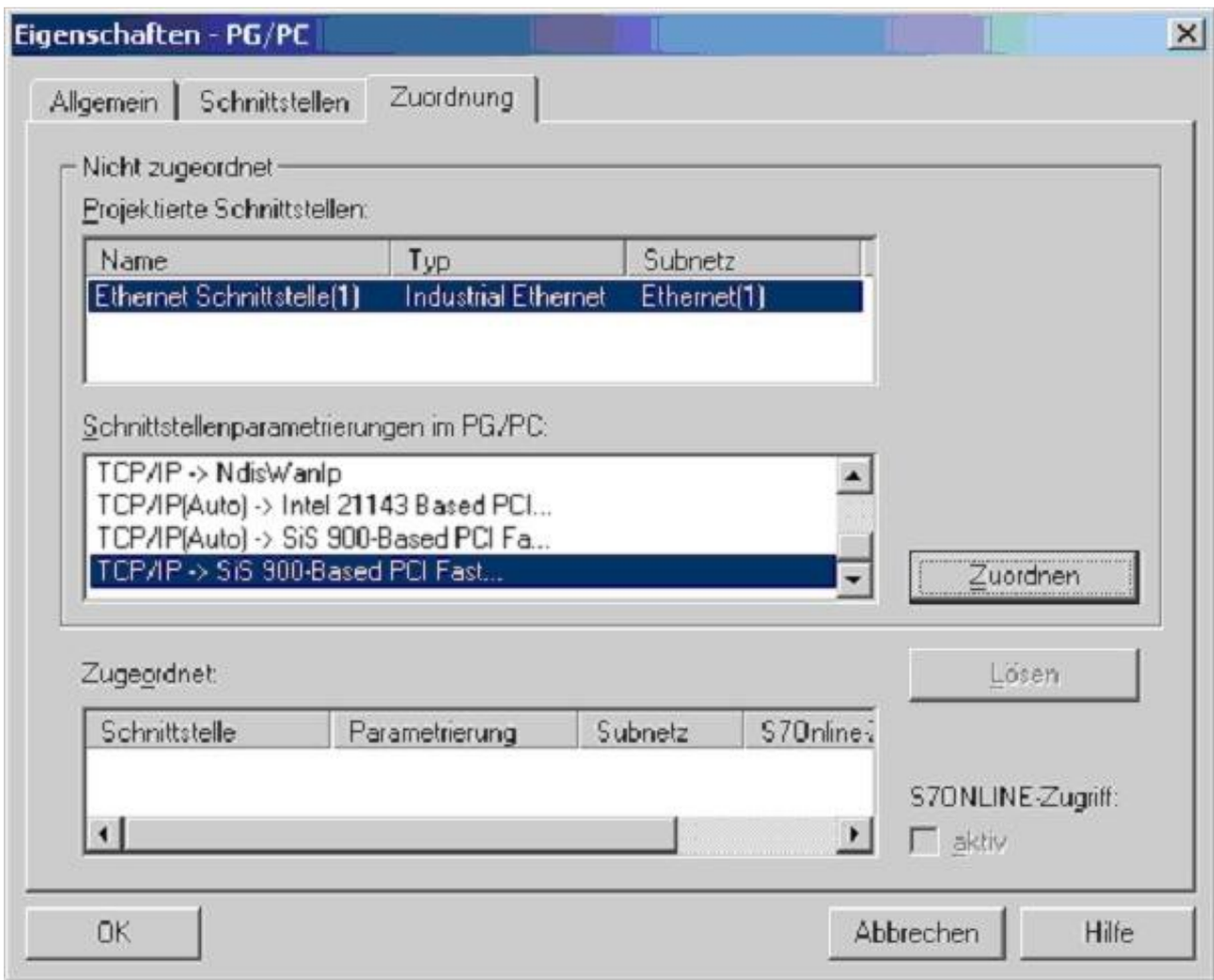
15. Der Dialog „Eigenschaften – PG/PC“ sollte nun 1 Eintrag anzeigen.



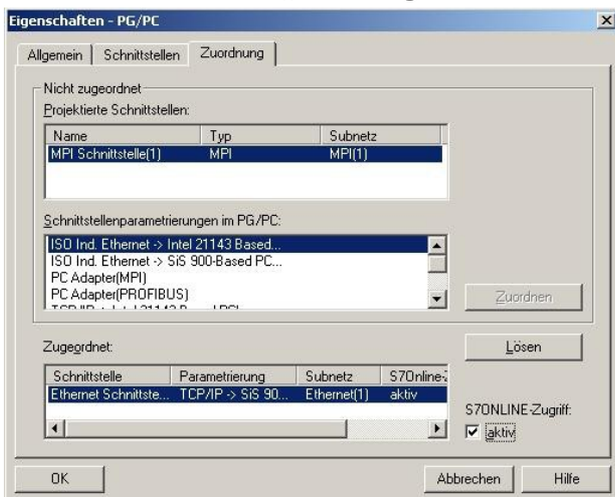
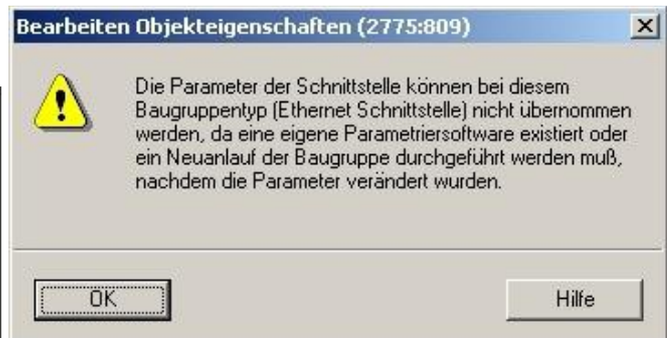
16. Aktivieren Sie die Register Karte „Zuordnung“ und markieren Sie unter „Projektierte Schnittstellen:“ den Eintrag „Ethernet Schnittstelle(1)“.

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.



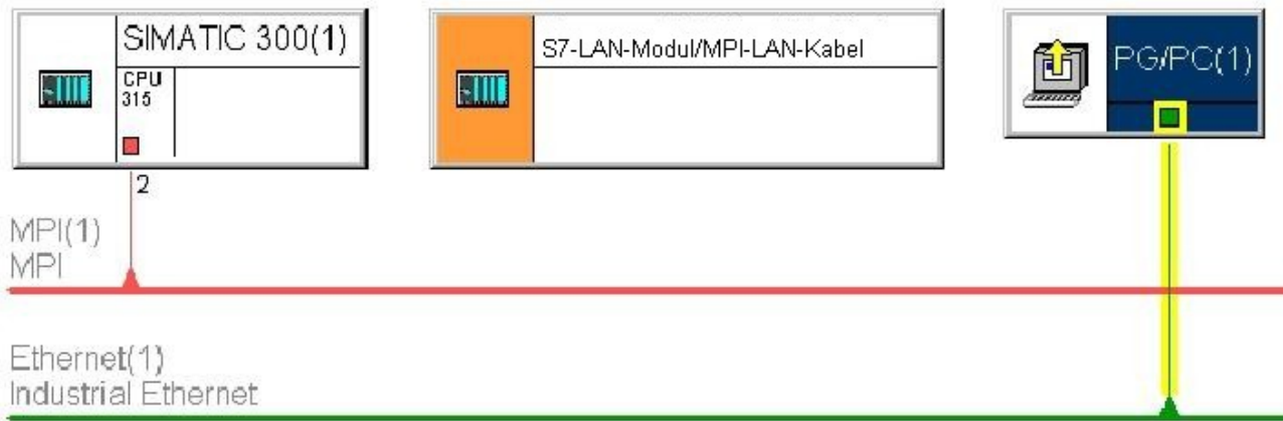
18. Sollte diese Fehlermeldung erscheinen klicken Sie diese mit „OK“ weg.



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



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

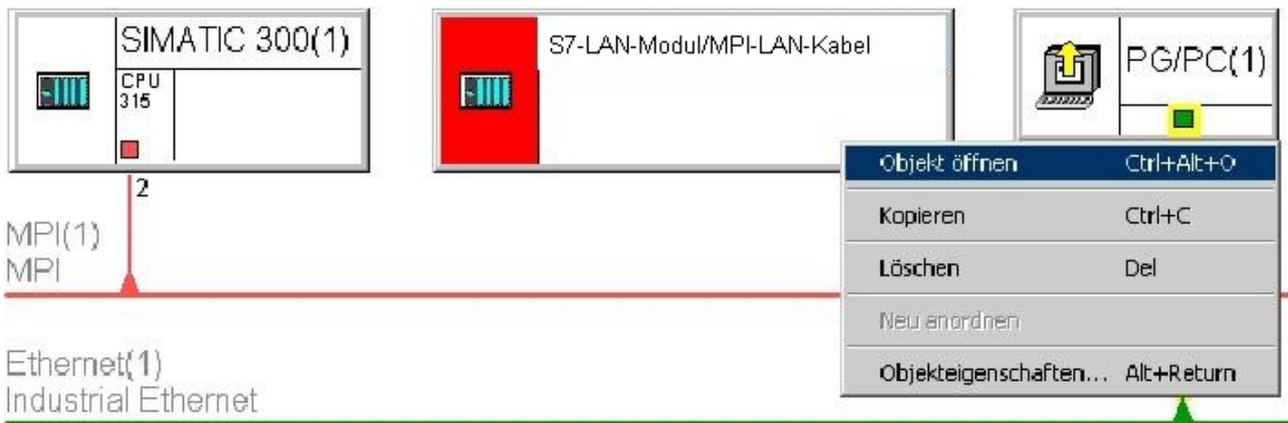
Die Option „Nur Änderungen übersetzen“ im darauffolgenden Menü reicht aus.



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.

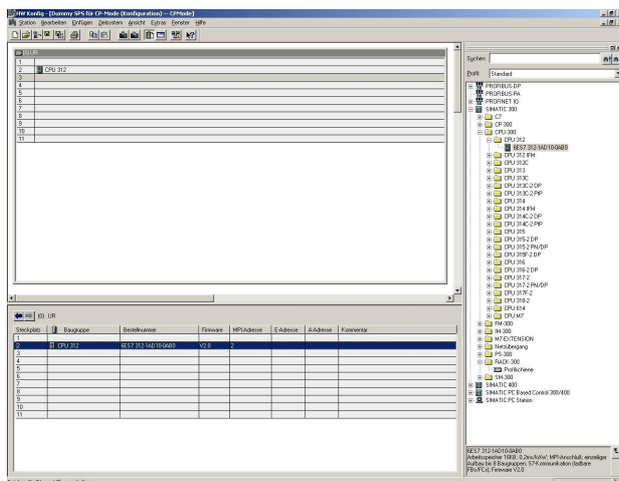
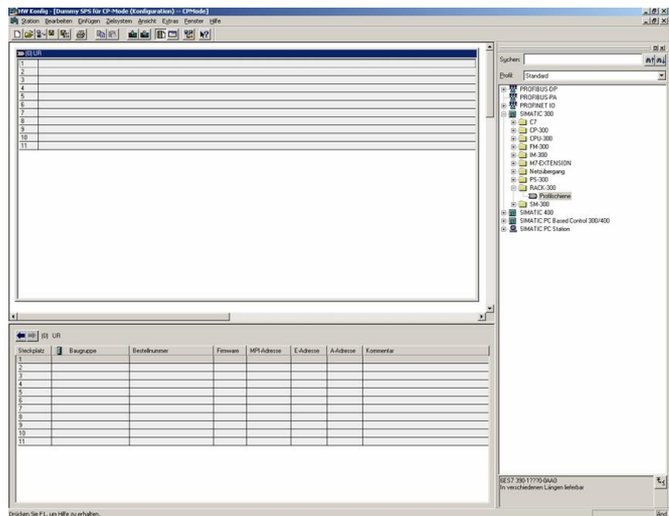
Doppelklicken Sie das Objekt „S7-LAN/MPI-LAN für CP - Mode“ an oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Objekt und wählen Sie „Objekt öffnen“ um dies zu korrigieren.



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



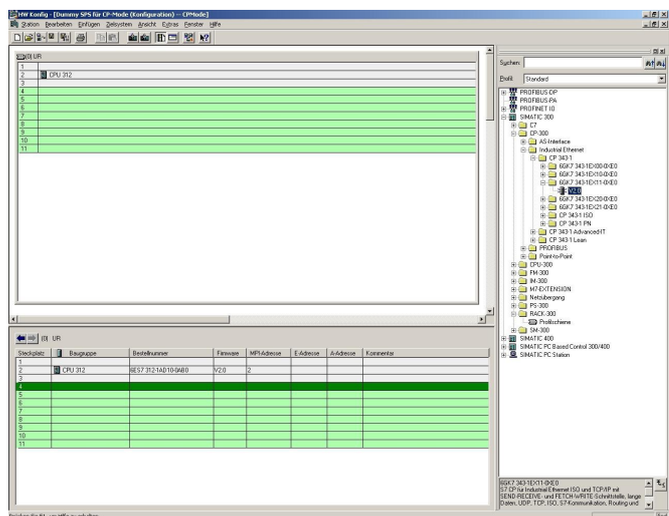
23. Im Hardware Explorer:

„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:

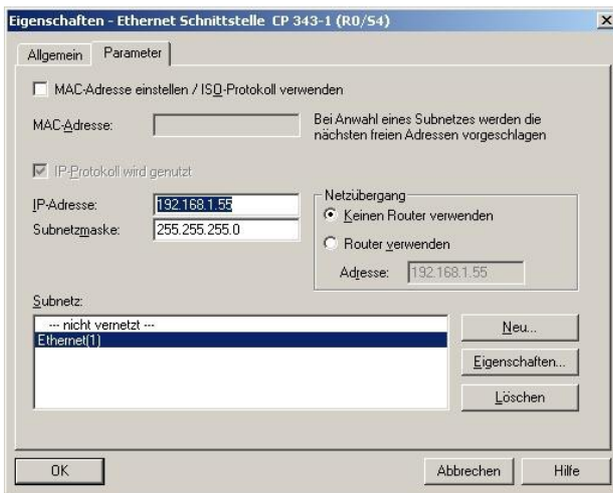
24. Markieren Sie „V2.0“ im Hardware Explorer unter „SIMATIC 300“ => „Industrial Ethernet“ => „CP 343 - 1“ => „6GK7 343-1EX11-0XE0“ und selektieren Sie daraufhin einen der grün dargestellten Steckplätze links unten (siehe dunkel grüne Markierung).

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



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“.

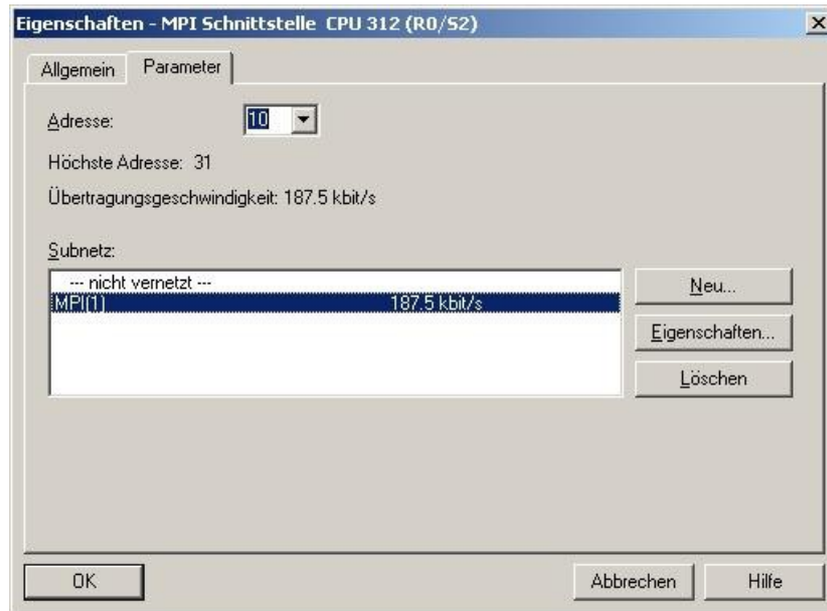
Im Kontext Menü klicken Sie „Objekteigenschaften“ an.



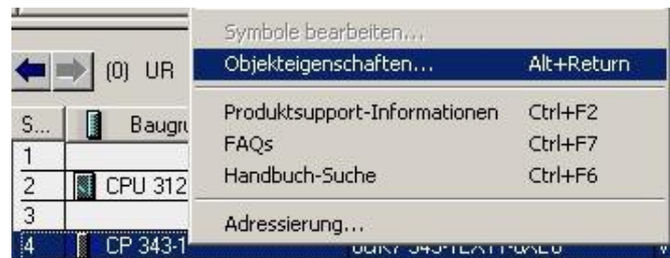
27. Im Dialog „Eigenschaften-CPU 312-(R0/S2)“ klicken Sie auf „Eigenschaften“. Die Adresse der CPU können Sie beliebig vergeben (im Beispiel „10“), soweit die gewünschte Adresse nicht schon im Netz verwendet wird.

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)“

und bestätigen Sie mit „OK“.



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

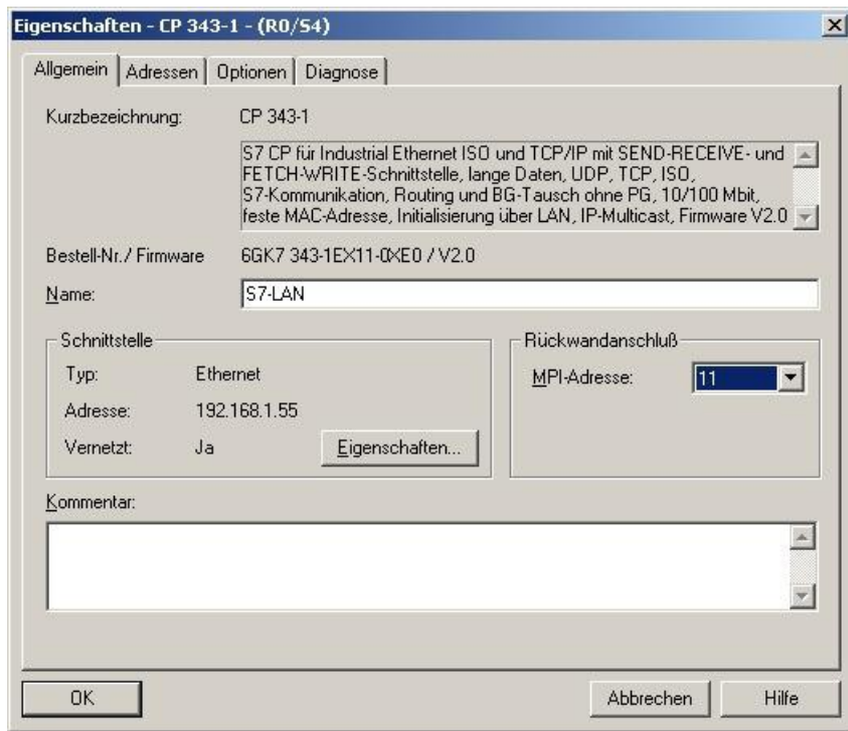


29. Der folgende Dialog dient abermals zur Konfigurierung des Objekts.

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

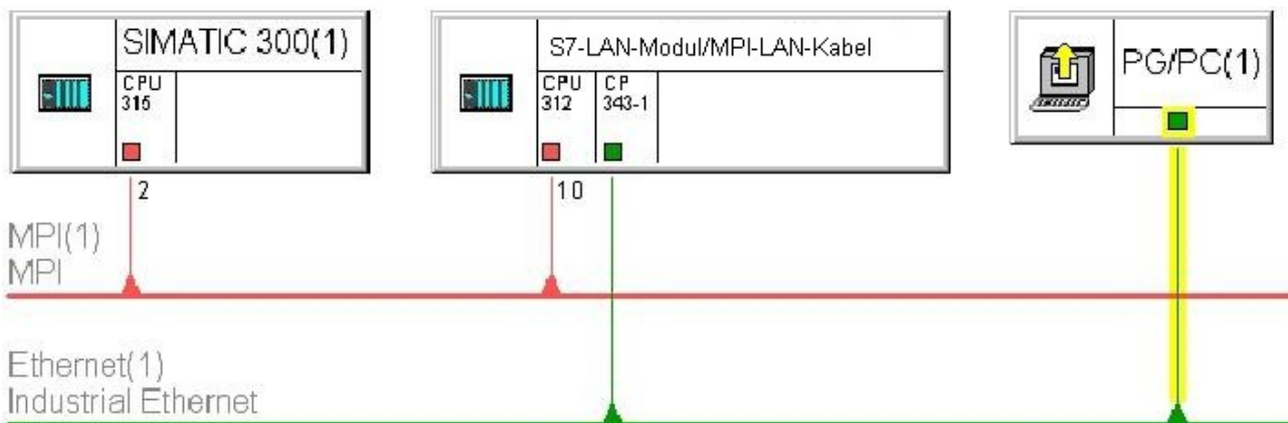
Bestätigen Sie darauf hin mit „OK“.



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.



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“).

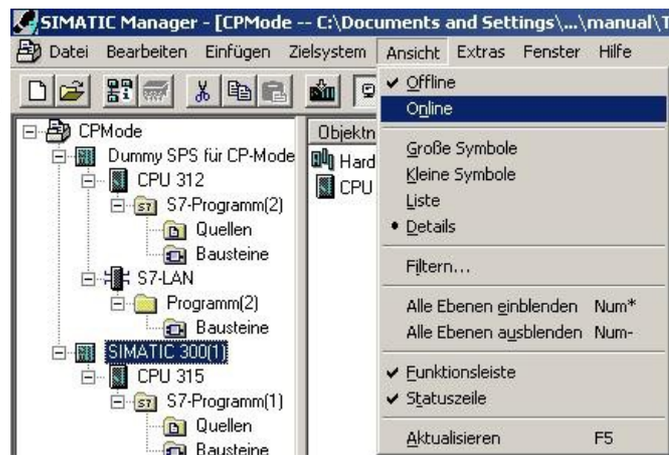
Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Ziel-CPU									255

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	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Baudrate									187K5
höchste Stationsadresse									126
lokale Teilnehmeradresse									11
Profil									MPI
PG/PC ist einziger Master									NEIN

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“.



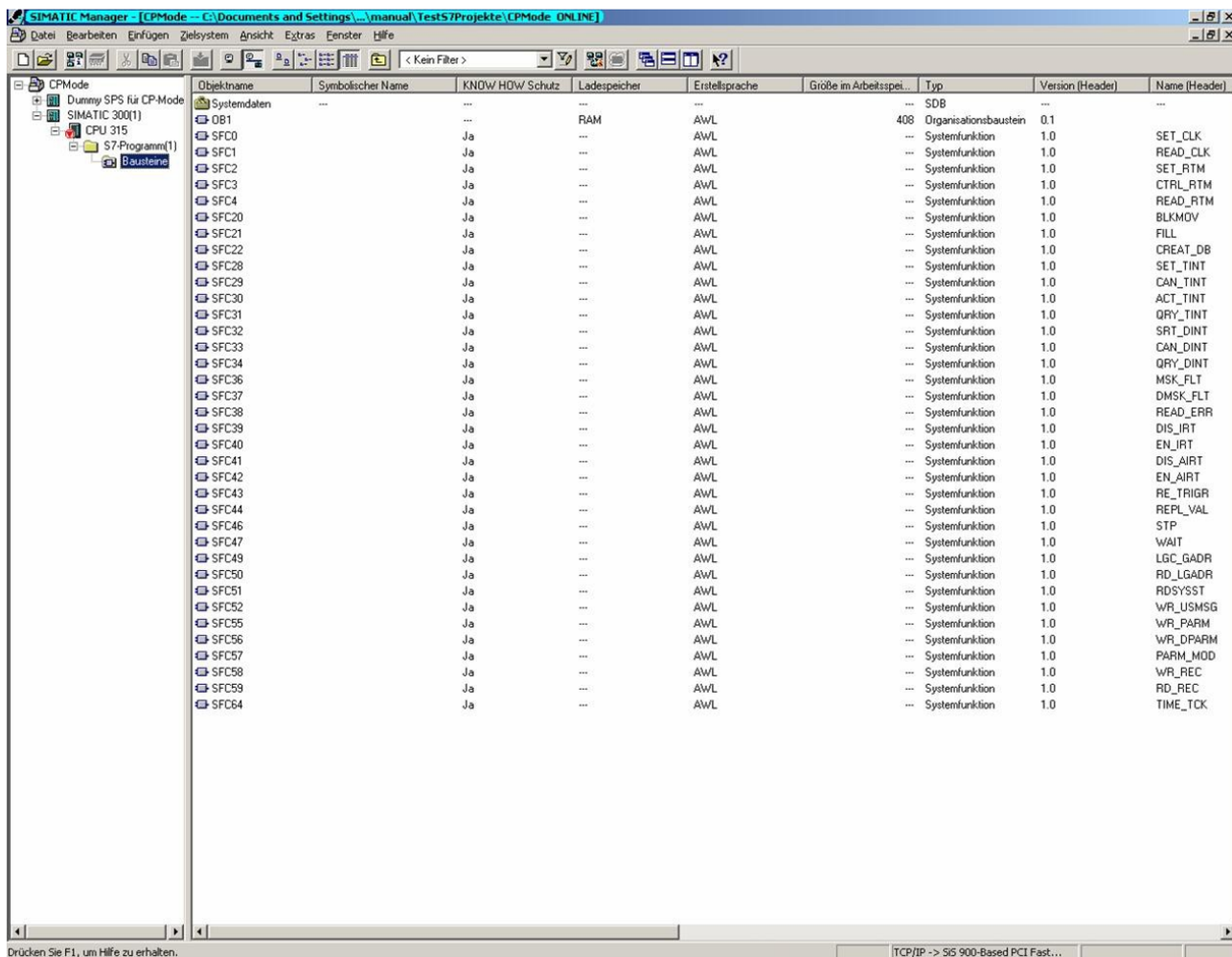
36. Um die Kommunikation zu testen klicken Sie auf Ihre reale SPS (Beispiel: „SIMATIC 300(1)“).

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.



**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.

### 6.3.10.2 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.





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.



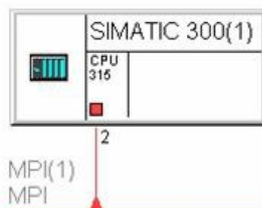
Die Version 5.3 beinhaltet dieses Paket bereits nach der Erstinstallation.

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“).

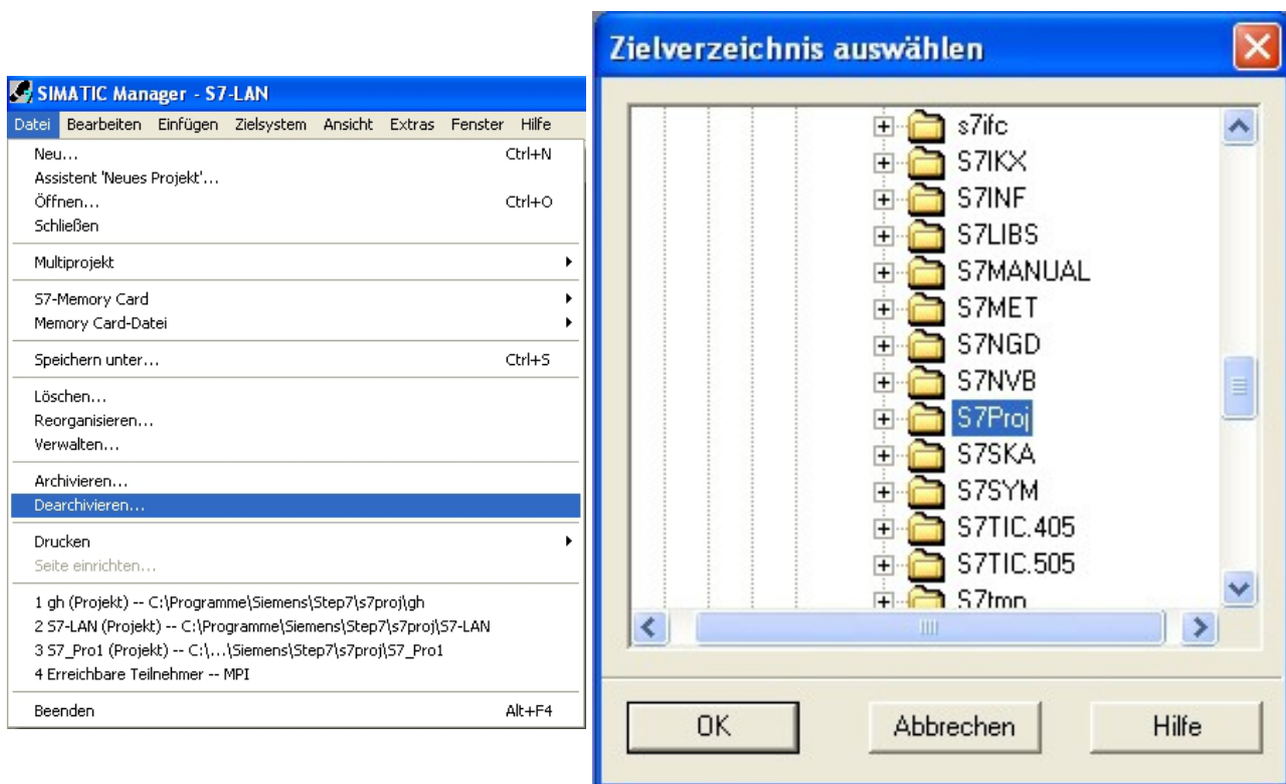


6. Wählen Sie im Explorer für „Netzobjekte“ das „Subnetz“ „Industrial Ethernet“.

Daraufhin sollte sich das Fenster wie im Bild verändern.



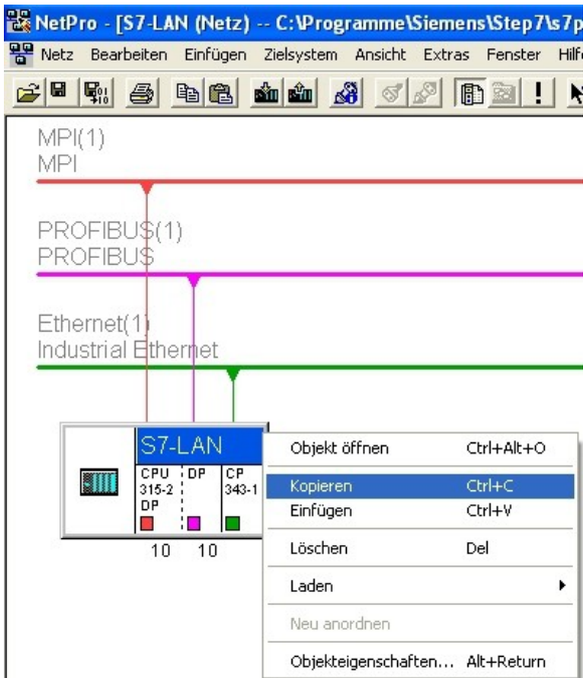
7. Deaktivieren Sie nun die mitgelieferte Zip-Datei und wählen Sie den Ort aus an den sie deaktiviert werden soll.



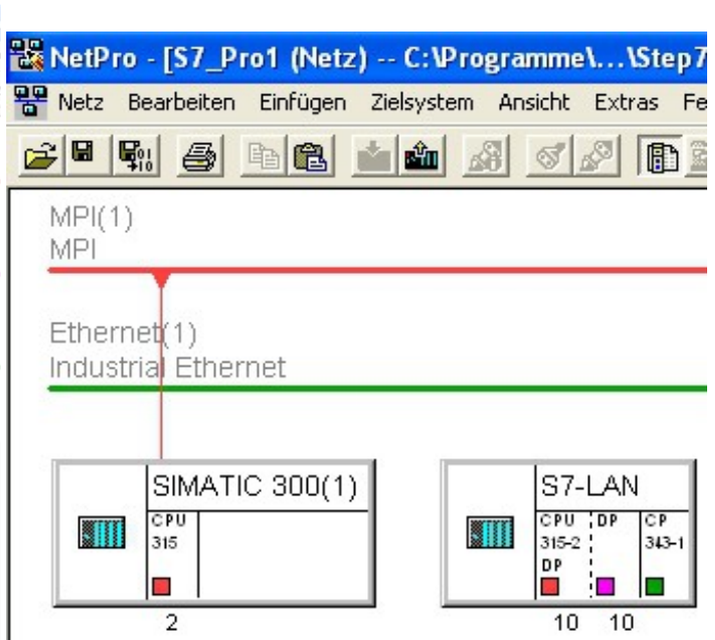
Anschließend öffnen Sie das Projekt mit dem Namen S7-LAN und öffnen die Netzkonfiguration.

8. Markieren Sie das vorprojektierte S7-LAN und kopieren es in Ihr eigenes Projekt.

9. Hier müssen Sie das S7-LAN nur noch mit den Netzen verbinden und evtl. die Adressen Ihrem Projekt entsprechend anpassen.

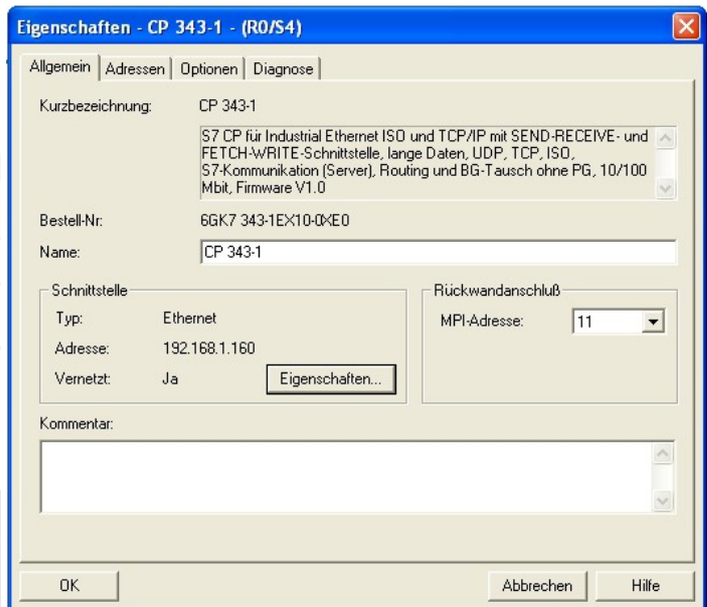
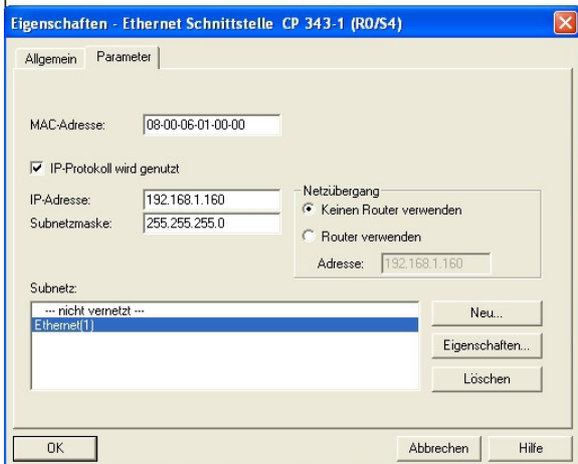
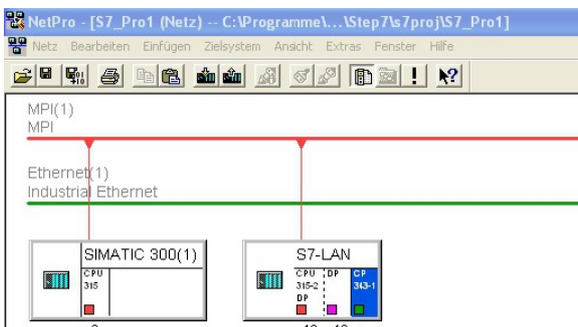


10. Durch doppelklick auf den CP öffnen sich dessen Objekteigenschaften.



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

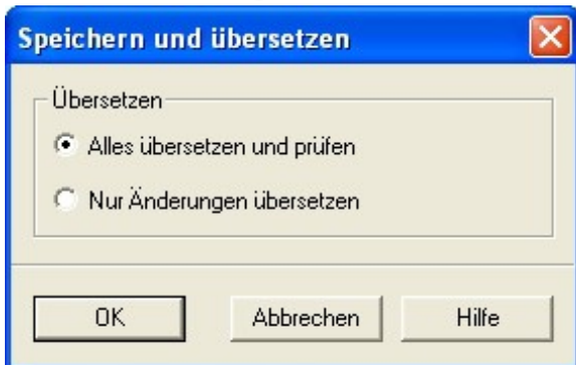
Hier adressieren Sie den CP mit der IP Ihres S7-LAN's und vernetzen es mit Industrial Ethernet.





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“.

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

## S7-LAN V2.13

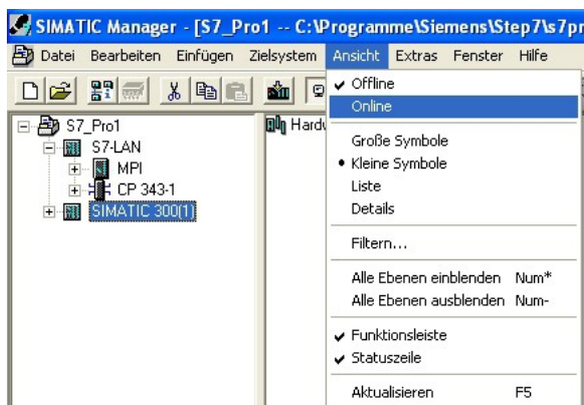
14. Folgendes müssen Sie alles in der Konfiguration des S7-LAN's einstellen:

-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

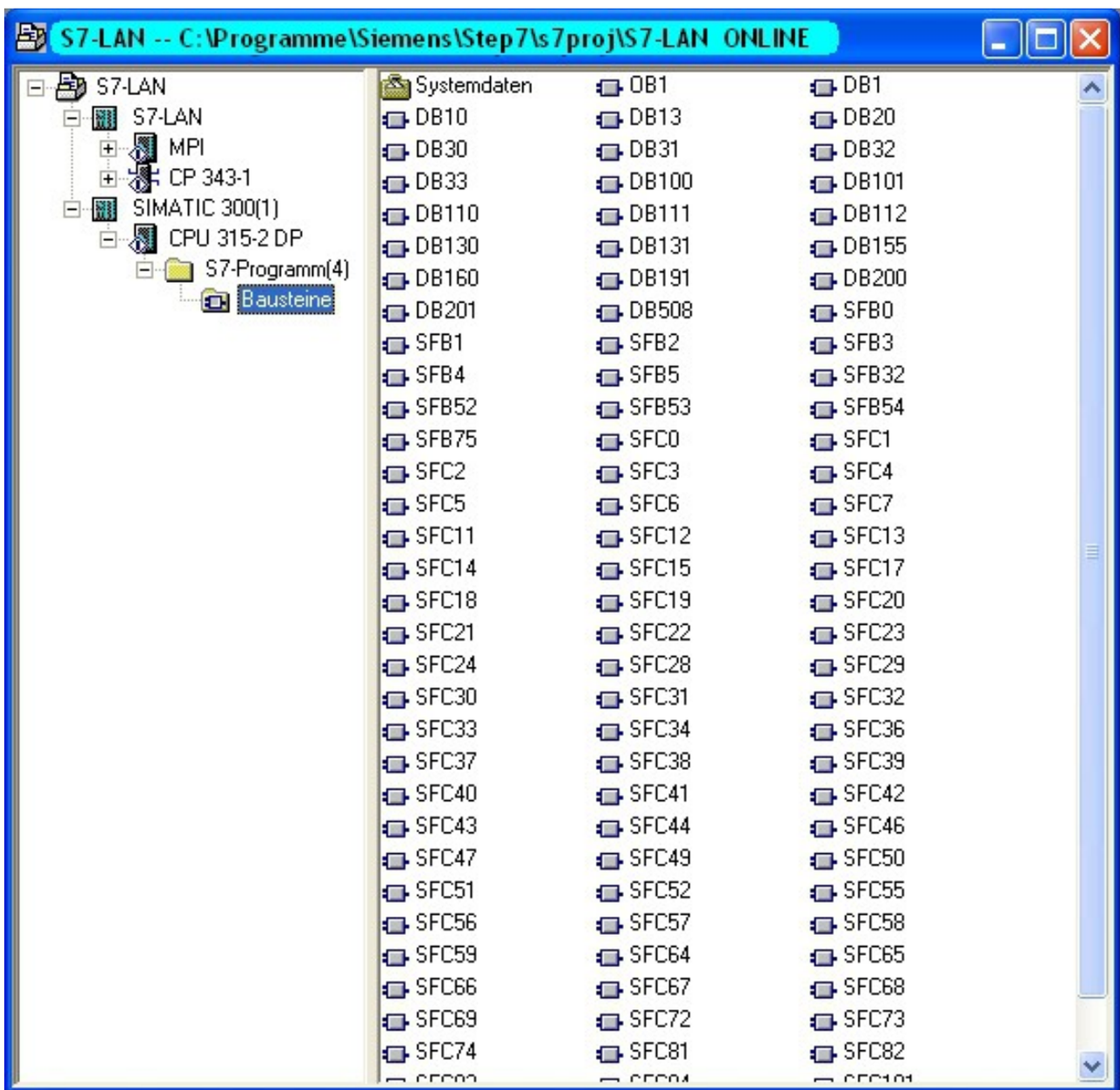
- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

-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.



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

### 6.3.10.3 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 Kommunikation 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.

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.



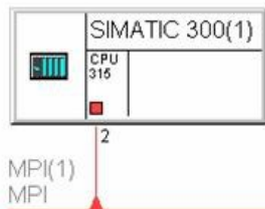
Die Version 5.3 beinhaltet dieses Paket bereits nach der Erstinstallation.

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

Es erscheint ein neues Fenster.

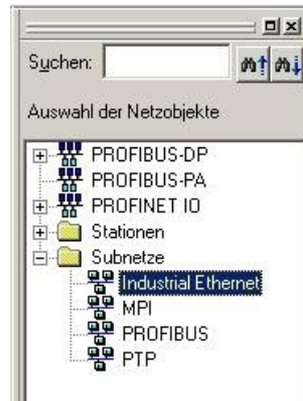


5. Das Fenster stellt die vorhandenen Geräte und Busse dar (in unserem Beispiel eine SPS „CPU 315“ auf einen MPI – Bus mit der Stationsadresse „2“).



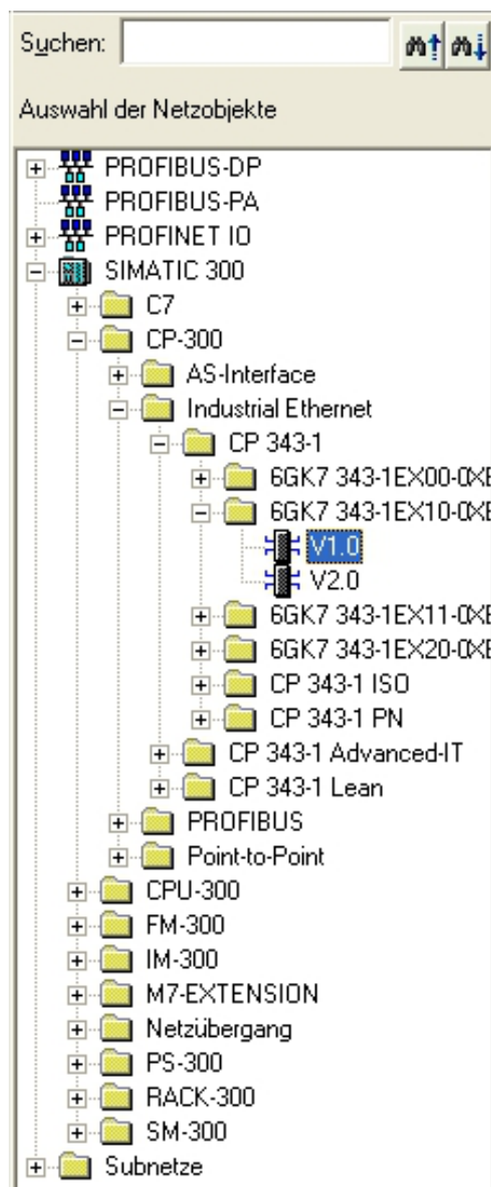
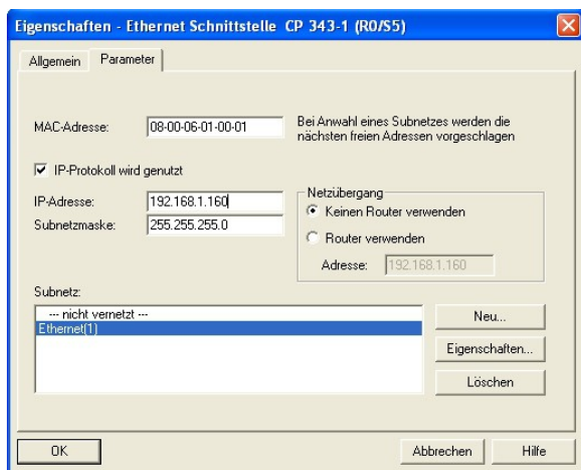
6. Wählen Sie im Explorer für „Netzobjekte“ das „Subnetz“ „Industrial Ethernet“.

Daraufhin sollte sich das Fenster wie im Bild verändern.

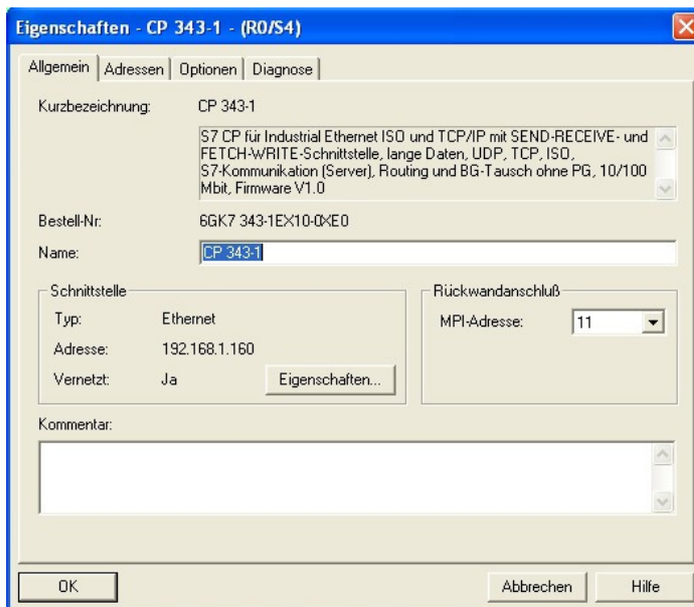


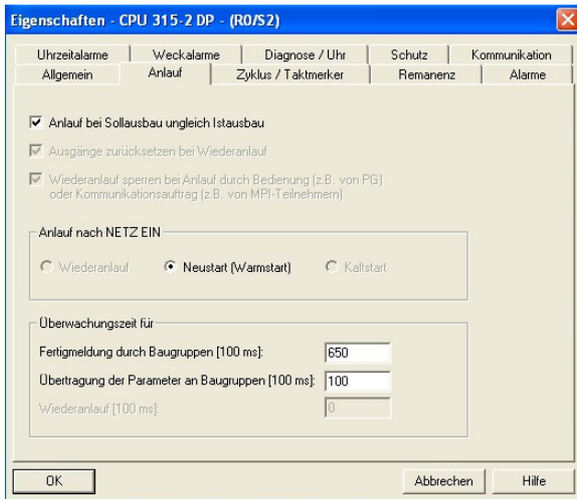
7. Öffnen Sie nun die HW-Konfiguration Ihrer SPS. Hier können Sie rechts im Menübaum unter SIMATIC 300 ⇒ CP-300 ⇒ Industrial Ethernet ⇒ CP 343-1 ⇒ den CP 6GK7 343-1EX10-0EX0 in der V1.0 finden. Diesen fügen Sie bitte Ihrer SPS hinzu.

8. Im nun aufpoppenden Fenster müssen Sie nun die IP Ihres S7-LAN's dem CP geben und Ihn mit Ethernet verbinden



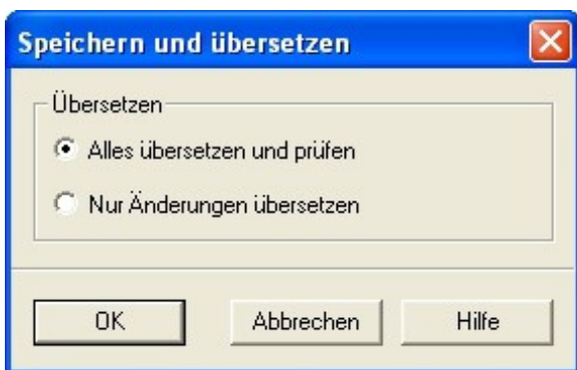
9. Nun ist der CP zu Ihrem Rack mit der CPU hinzugefügt worden. Durch einen Doppelklick auf den CP öffnet sich dessen Objekteigenschaften. Hier gilt es nur den Rückwandanschluss einzustellen. Die Adresse sollte um 1 höher sein als die MPI oder Profibus Adresse auf der Ihr S7-LAN schließlich stecken soll. In diesem Beispiel wäre also die 3 einzustellen, da die MPI-Schnittstelle Ihrer CPU mit 2 adressiert ist.





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

müssen.

13. 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

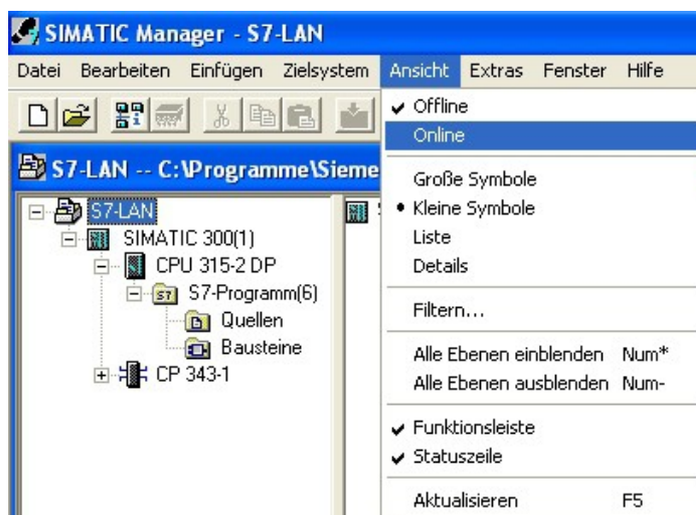
-Die lokale Teilnehmeradresse die die selbe sein muss wie die des Rückwandbusses Ihres CP's im Step 7 Projekt

## S7-LAN V2.13

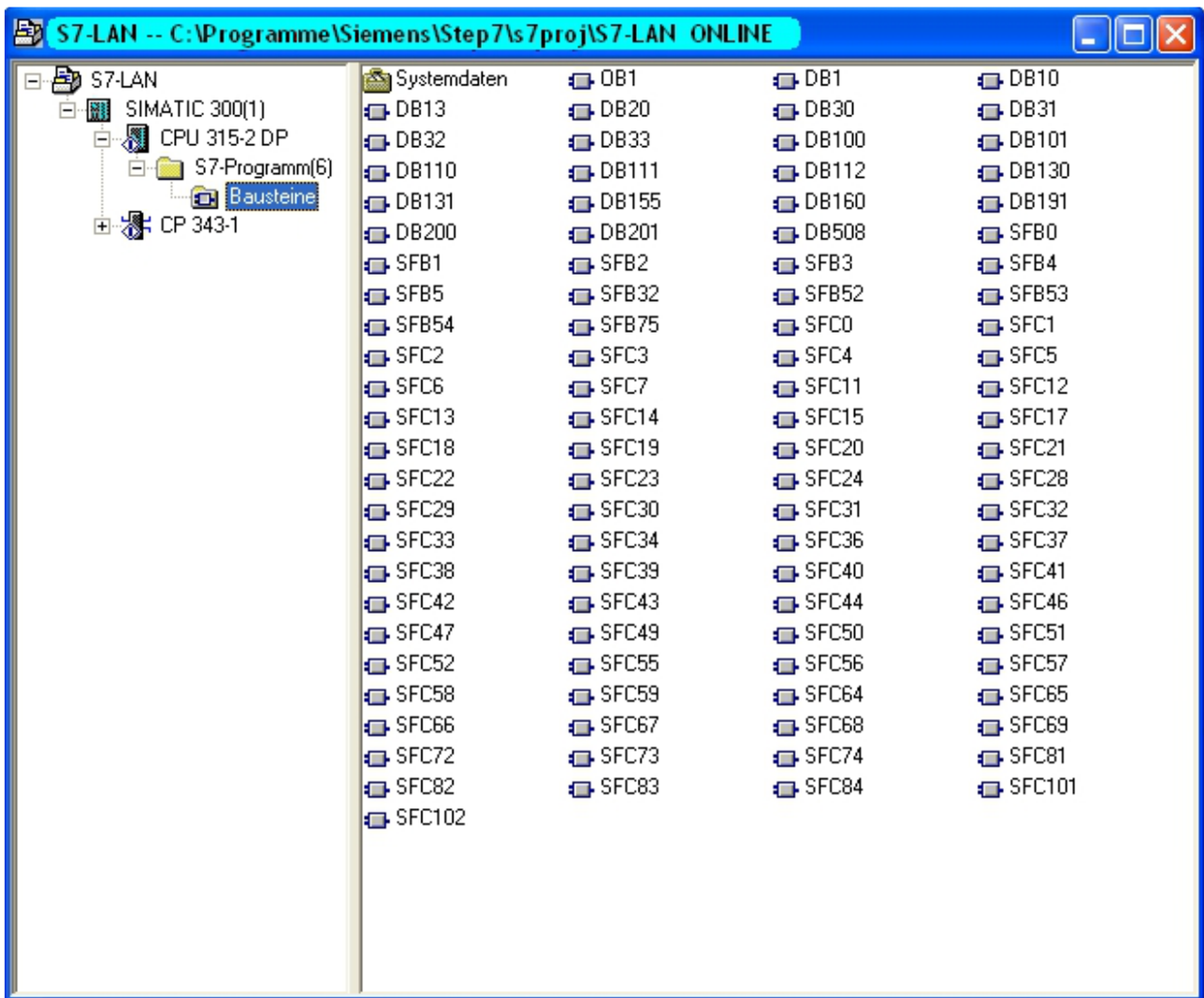
- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

-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.



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

### 6.3.11 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.

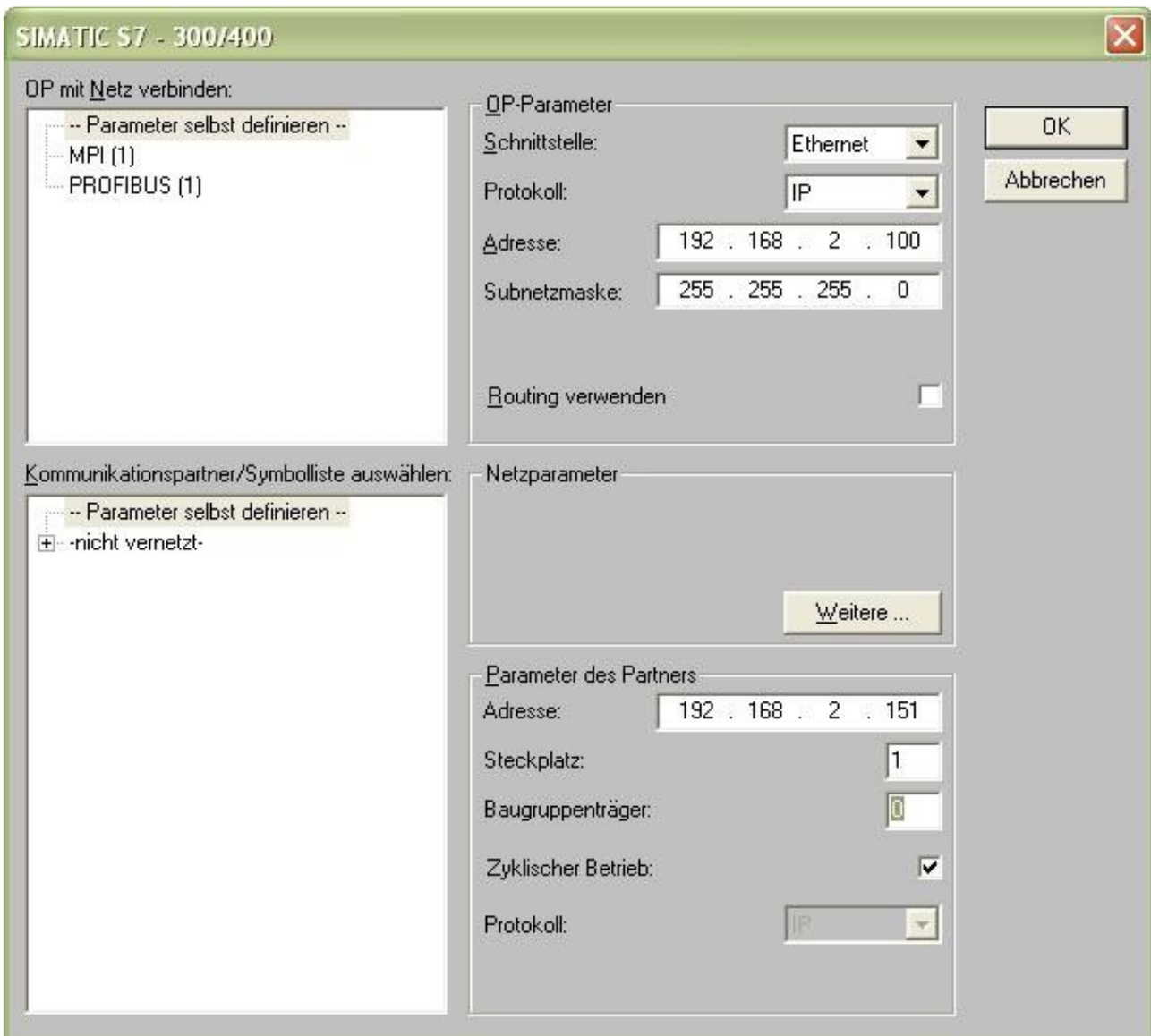
#### 2. Auswahl des Zielgeräts

Das Zielgerät muss Ethernet unterstützen.

#### 3. Steuerungsauswahl

Vergeben Sie einen sinnvollen Steuerungsname 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.



## OP-Parameter

### Schnittstelle

Wenn das ausgewählte Zielgerät Ethernet unterstützt können Sie hier Ethernet anwählen

### Protokoll

Die Ansteuerung erfolgt über das IP Protokoll

### Adresse

Geben Sie hier die IP-Adresse des Computers an

### Subnetzmaske

Geben 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

## Steckplatz

Geben Sie hier den Steckplatz der CPU an die angesteuert werden soll

## Baugruppenträger Zyklischer Betrieb

Geben Sie hier den anzusteuern den Baugruppenträger an  
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.

## 6.3.12 S7-200-Kommunikation mit OPCmanager

Sie können mit dem S7-LAN-Modul oder MPI-LAN-Kabel auch Daten von einer S7-200 Lesen/Schreiben mit dem OPC-Server OPCmanager. Dabei können Sie auf folgende Variablen der Steuerung zugreifen: Merker, V-Bereiche (DB1) sowie auf Ein-/Ausgänge.

Bevor Sie das S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel parametrieren benötigen Sie folgende Informationen von der S7-200-SPS-Steuerung:

- Baudrate der PPI-Schnittstelle
- Bus-Adresse der Steuerung

Für unser Beispiel besitzt die S7-200-SPS folgende Einstellungen:

- Baudrate des Busses: 187,5 KBd
- Bus-Adresse: 2

Öffnen Sie jetzt Ihren Web-Browser und geben oben in der Adressleiste die IP-Adresse des S7-

LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel ein. Sobald sich die Seite geöffnet hat klicken Sie den Menüpunkt "Konfiguration" und gehen zu den "Buseinstellungen". Sie sehen dort folgendes Bild:

**Allgemein**

Name:

Betriebsart: **S7-300/400 MPI**

Werkseinstellungen laden:

**Netzwerk**

DHCP aktivieren:

IP-Adresse:

Subnetzmaske:

Gateway-Adresse:

Gratuitous ARP versenden:

**Buseinstellungen**

Dauerhaft im Bus:

Bus-Konfig von PC verwenden:

Baudrate:

Höchste Stationsadresse:

PG/PC ist einziger Master:

Profil: **MPI**

Lokale Teilnehmeradresse:

Übernehmen Sie die farblich markierte Einstellungen. "PG/PC ist einziger Master" ist sehr wichtig! Im Menü "Für RFC1006 Verbindungen" noch folgende Einstellungen durchführen:

**Für RFC1006 Verbindungen**

Rack/Slot aus TSAP ignorieren:

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

Ziel CPU:

S7-Subnetz-ID:

Wir selbst greifen mit der Busadresse "0" zu.

Bitte diese Einstellungen abspeichern und einen Neustart durchführen. Jetzt ist das S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel bereit mit der S7-200-SPS zu kommunizieren. Wichtig hierbei ist, dass kein weiterer Teilnehmer auf dieser Schnittstelle kommuniziert, da sonst der Zugriff des Moduls/Kabels eingeschränkt wird. Denn die S7-200 ist eine Punkt-zu-Punkt-Steuerung und kann nicht mit mehreren Teilnehmer so ohne weiteres gleichzeitig kommunizieren.

Im OPCmanager stellen Sie den Kommunikationstreiber "Siemens S7 TCP/IP" ein. Die Parameter sind dann nur sehr wenige:

**Einstellungen**

IP-Adresse:  [Port: 102]

Verbindungsart: **S7-200 mit TCP/IP CP**

Rack-Nummer:

Geben Sie die IP-Adresse des S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel ein. Sie muss sich im gleichen SubNet wie der PC mit dem OPC-Server befinden, es sei Sie haben einen Router dazwischen, der als Gateway fungiert und die TCP-Pakete umsetzt. Die anderen Parameter bleiben unverändert.

Jetzt steht der Kommunikation des OPC-Servers "OPCmanager" mit der S7-200-Steuerung über S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel nichts mehr im Weg.

### 6.3.13 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.

#### 6.3.13.1 S7-LAN Konfiguration

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

Rufen Sie die Konfigurationsseite S7 an S5/S7 Bridge auf. Es erscheint folgendes Fenster.



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

Allgemein	Netzwerk	CP-Mode	MPI/PROFIBUS	S7 an S5/S7 Bridge		
Verbindungstyp	Stationsnummer	Datenbaustein	Datenwort	IP-Adresse Partner	TSAP	Pollzeit
DB-Aktiv	1	1	0	192.168.2.103	Unique	100
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	xxxxxxxxxxxxxxxx	65535

Speichern

#### Verbindungstyp

Typ	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.

**Stationsnummer:** Sie können hier ein S5 - Gateway angeben um die

Kommunikation mit einer S5 SPS aufzubauen.

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 mit dem eine Verbindung aufgebaut werden soll.

**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 stets 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.

### 6.3.13.2 Datenaustausch mit Hilfe der Datenbausteine

=> Aufbau des Kommunikations-Datenbausteins

Adresse	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0		STRUCT		
+0.0	RX	STRUCT		Empfangsfach für Daten
+0.0	TYP	WORD	W#16#0	Datentyp, unteres Byte auf E,A,H,T,Z,D
+2.0	DBNR	WORD	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	WORD	W#16#0	Länge des Faches
+8.0	reserved	WORD	W#16#0	für spätere Anwendung reserviert
+10.0		END_STRUCT		
+10.0	TX	STRUCT		Sendefach für Daten
+0.0	TYP	WORD	W#16#0	Datentyp, unteres Byte auf E,A,H,T,Z,D
+2.0	DBNR	WORD	W#16#0	Datenbausteinnummer Ziel (bei Typ = 'D')
+4.0	START	WORD	W#16#0	Anfangsadresse in Bytes im Datenbaustein (Typ = 'D') oder Operandennummer
+6.0	LEN	WORD	W#16#0	Länge 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 wenn = 1
+24.1	TXERR	BOOL	FALSE	Fehler bei Ausführung aufgetreten wenn = 1
+24.2	TXDONE	BOOL	FALSE	Auftrag wurde ausgeführt wenn = 1
+25.0	TXRESERVED	BYTE	B#16#0	für spätere Anwendung reserviert
+26.0	RXLEN	WORD	W#16#0	Anzahl Bytes die gelesen wurden
+28.0	RXSTATUS	WORD	W#16#0	Status der Übertragung (siehe FC55/FC56 und Dokumentation)
+30.0	RXACT	BOOL	FALSE	Empfangsfreigabe
+30.1	RXERR	BOOL	FALSE	Fehler bei Ausführung aufgetreten wenn = 1
+30.2	RXDONE	BOOL	FALSE	Auftrag wurde ausgeführt wenn = 1
+31.0	RXRESERVED	BYTE	B#16#0	für spätere Anwendung reserviert
+32.0		END_STRUCT		

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 Send/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	1	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
„D”, „d”	Datenbaustein	TX.DBNR, RX.DBNR
„E”, „e”, „I”, „i”	Datenbausteinbyte	TX.DWNR, RX.DWNR
„A”, „a”, „Q”, „q”	Eingangsbyte	TX.DWNR, RX.DWNR
	Ausgangsbytes	TX.DWNR, RX.DWNR

„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.

### 6.3.14 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.

**S7-LAN V2.15**
**IP:192.168.1.89**

---

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

**Allgemein**

Name:

Betriebsart:

Werkseinstellungen laden:

**Netzwerk**

DHCP aktivieren:

IP-Adresse:

Subnetzmaske:

Gateway-Adresse:

Gratuitous ARP versenden:

Sie setzen im Feld "Gratuitous-ARP versenden" Ihr Häkchen 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.

### 6.3.15 Datenzugriff von S7-1200/1500-SPS per PUT/GET-Kopplung

Beim Zugriff mit PUT/GET von einer S7-1200/1500-SPS auf den Lan-Teilnehmer "S7-LAN-Modul" oder das "MPI-LAN-Kabel" unterscheiden wir zweierlei Möglichkeiten:

- Unspezifizierte S7-Verbindung

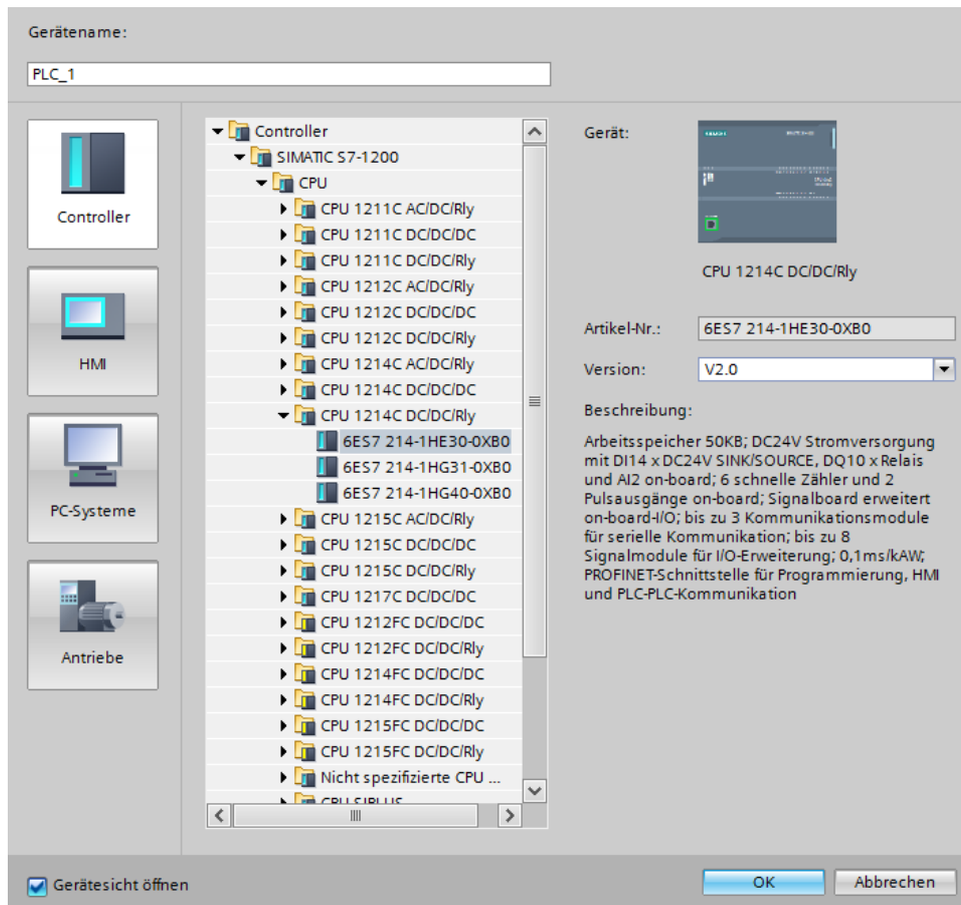
- Spezifizierte S7-Verbindung

Das S7-Lan-Modul sowie das MPI-LAN-Kabel unterstützen die unspezifizierte S7-Verbindung. Diese zeichnet sich dadurch aus, dass im Projekt kein weiterer Teilnehmer projektiert ist und der TSAP des Partners mit 03 beginnen muss.

Ab **Firmware-Version V2.48 beim S7-LAN und Firmware-Version V2.73 beim MPI-LAN-Kabel** wird jetzt auch die **spezifizierte S7-Verbindung** unterstützt. Hierbei sind im TIA-Projekt die eigentliche S7-1200/1500 sowie eine S7-300-SPS mit PN-Schnittstelle die dem S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabel entspricht anzulegen. Der TSAP des Partners ist normalerweise hierbei 10, kann auch größer bis maximal 1F sein.

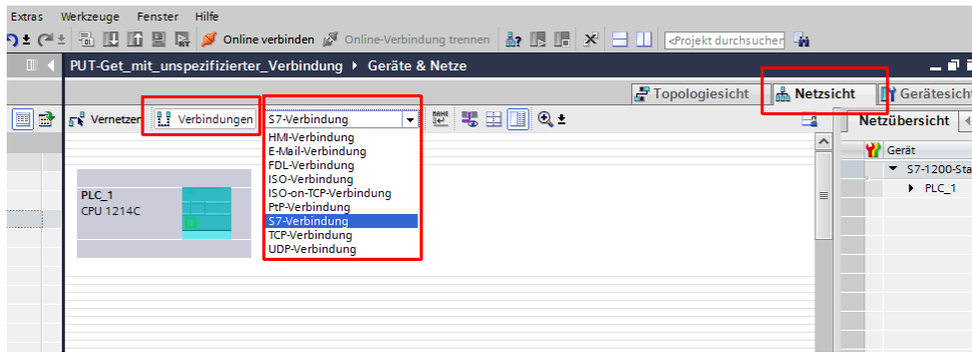
### 6.3.15.1 Unspezifizierte S7-Verbindung

Öffnen Sie sich das entsprechende Projekt und fügen die SPS-Steuerung (hier im Beispiel eine S7-1214C DC/DC/Rly) ein.

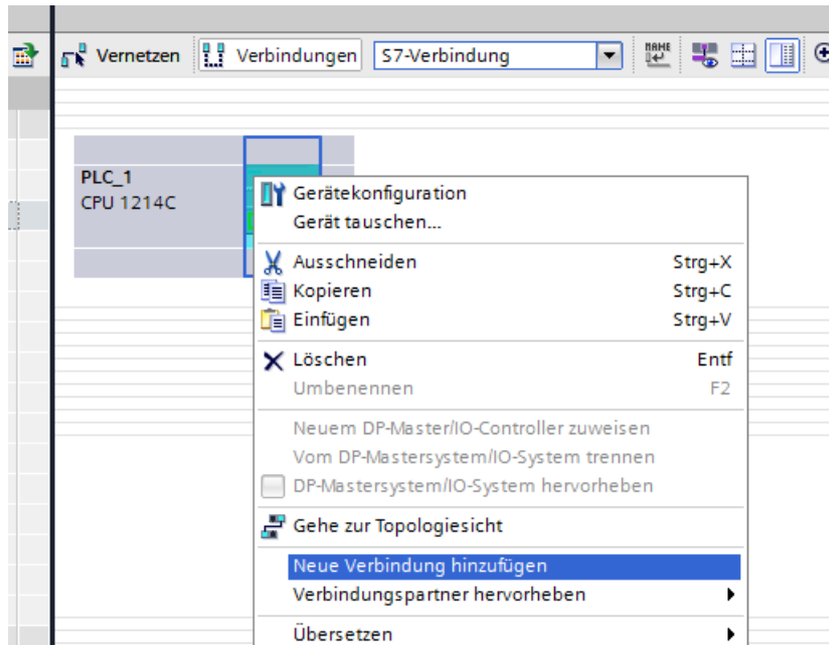


Parametrieren Sie die SPS entsprechend Ihrem Bedarf, vergessen Sie nicht dem Netzwerk-Port eine IP-Adresse und ein Subnet zu zuweisen.

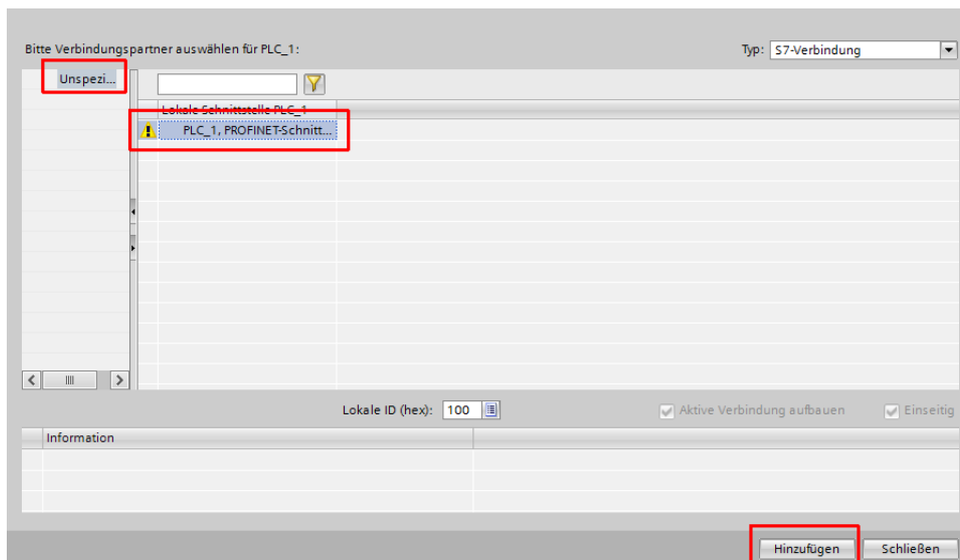
Gehen Sie dann in die "Netzansicht" und klicken dabei auf "Verbindungen" und wählen als Verbindungsart "S7-Verbindung" aus.



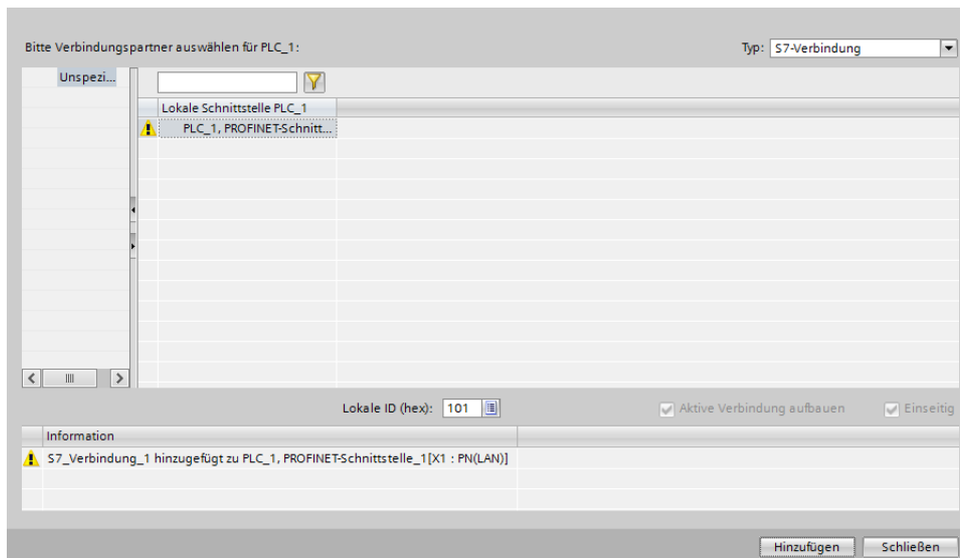
Anschließend auf die eigentliche CPU klicken und mit rechtem Mausklick "Neue Verbindung hinzufügen" die Verbindung anlegen.



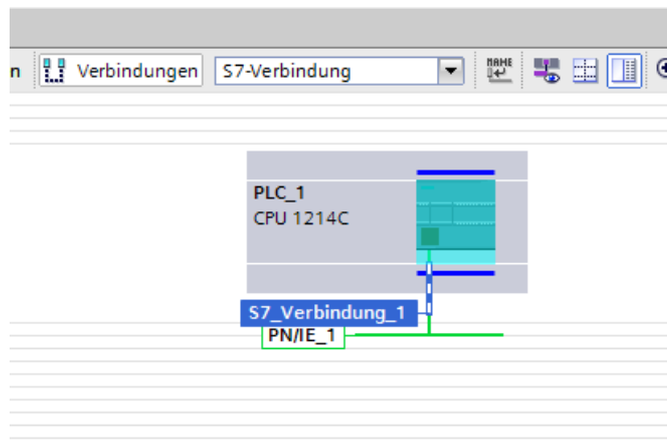
Legen Sie jetzt den Verbindungspartner fest.



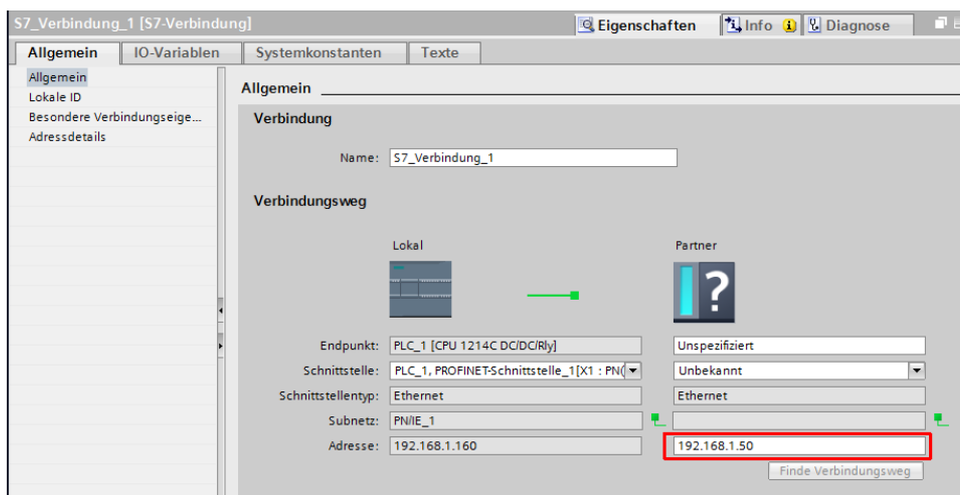
Dazu klicken Sie zuerst auf "unspezifizierte Verbindung" dann auf die Schnittstelle der SPS und sagen "hinzufügen".



Öffnen Sie jetzt die Eigenschaften der angelegten S7-Verbindung durch Doppelklick mit der Maus.

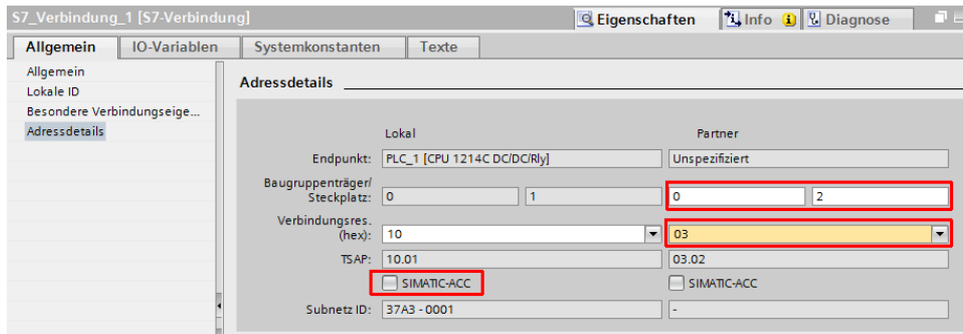


Legen Sie die IP-Adresse des S7-LAN/MPI-LAN-Kabels fest.



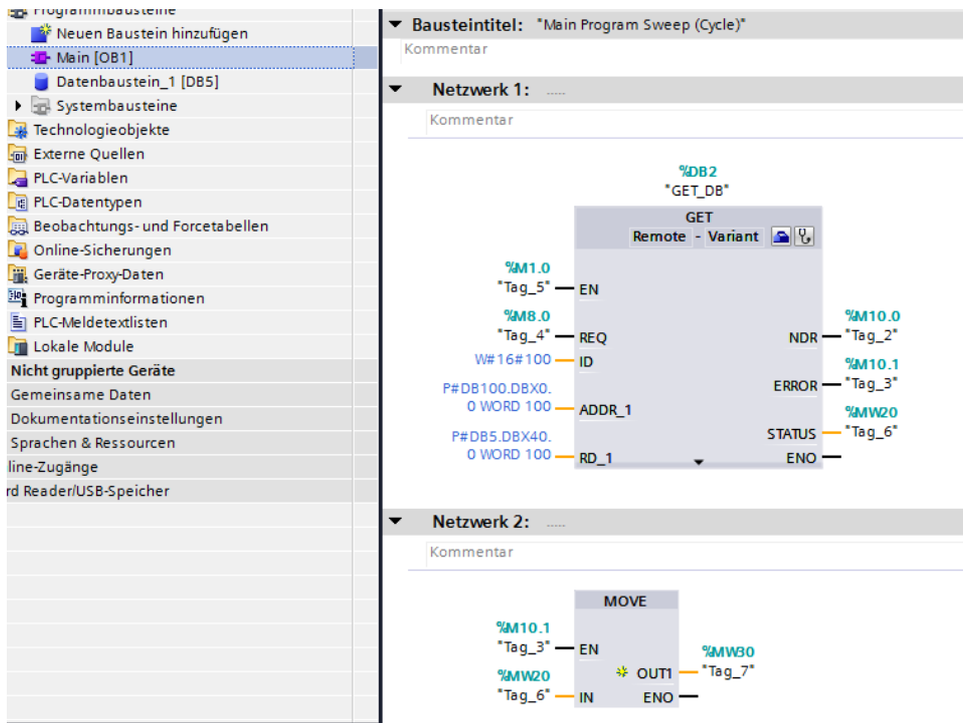
Dann den lokalen TSAP sowie der des Partners festlegen. Wichtig hierbei ist, dass Lokal kein "Simatic AAC" aktiviert sein darf und der TSAP des Partners die "03" beträgt.

**Wichtig:** Bitte hierbei bei Rack/Slot die Parameter der Steuerung hinter dem S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabels eintragen!



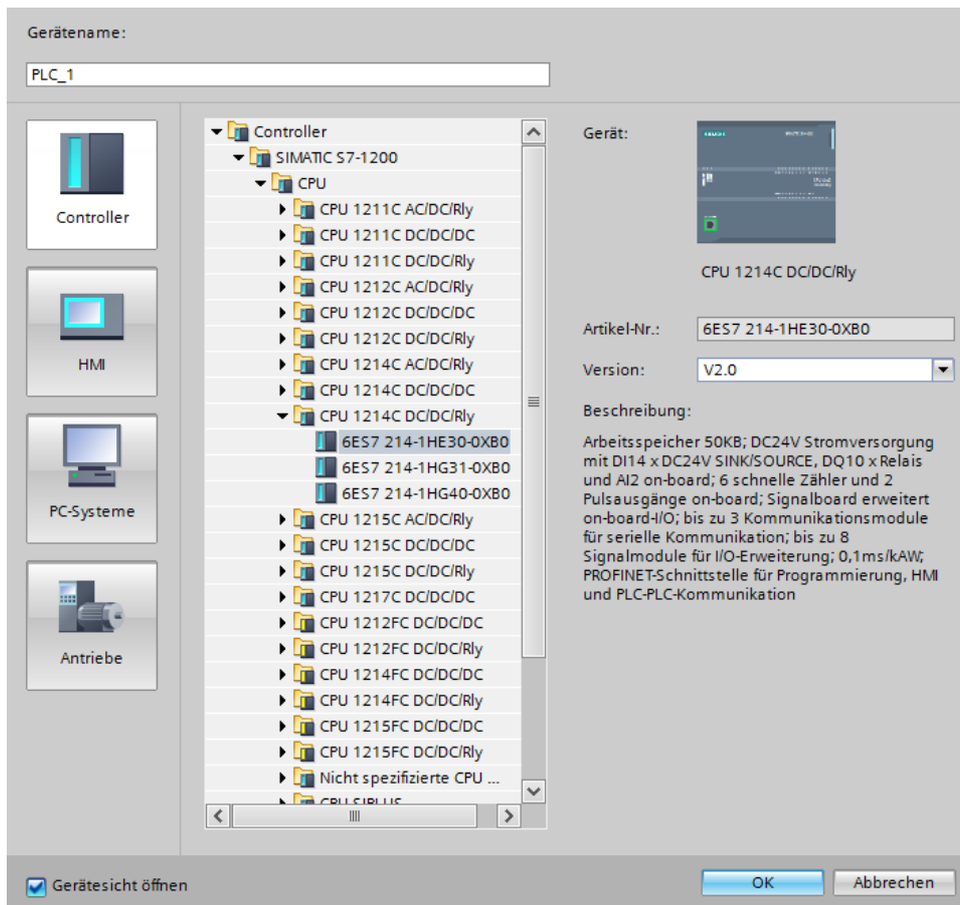
Jetzt ist die Konfiguration der Verbindung selbst abgeschlossen. Vergessen Sie nicht alles zu übersetzen und in die S7-1200/1500-Steuerung zu übertragen.

Jetzt können Sie in Ihrem SPS-Programm die Funktionen "PUT" und "GET" aufrufen und verwenden. Die Verbindungsnummer der Verbindung selbst steht ebenfalls in den Eigenschaften der S7-Verbindung.

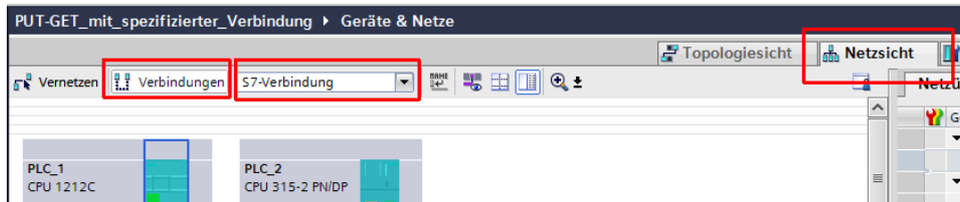


### 6.3.15.2 Spezifizierte S7-Verbindung

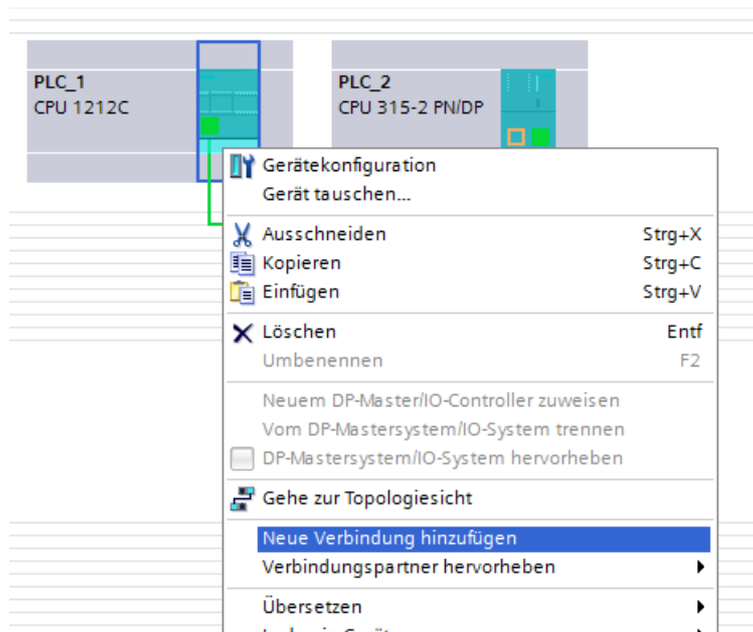
Öffnen Sie sich das entsprechende Projekt und fügen zwei SPS-Steuerungen (hier im Beispiel eine S7-1214C DC/DC/Rly sowie 315-2-PN/DP als Ersatz für das LAN-Produkt) ein.



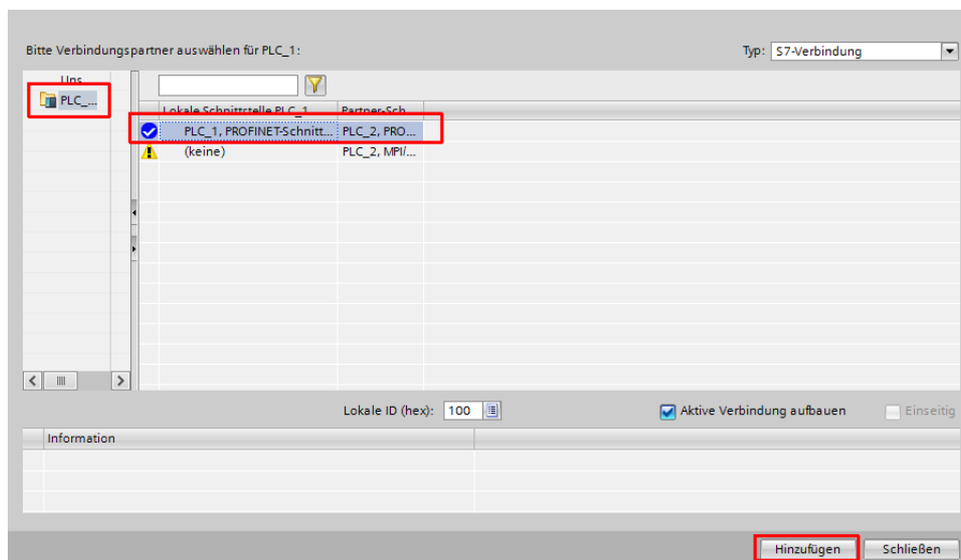
Parametrieren Sie beide SPS-Steuerungen entsprechend Ihrem Bedarf, vergessen Sie nicht den Netzwerk-Ports eine IP-Adresse und ein Subnet zu zuweisen.  
Gehen Sie dann in die "Netzansicht" und klicken dabei auf "Verbindungen" und wählen als Verbindungsart "S7-Verbindung" aus.



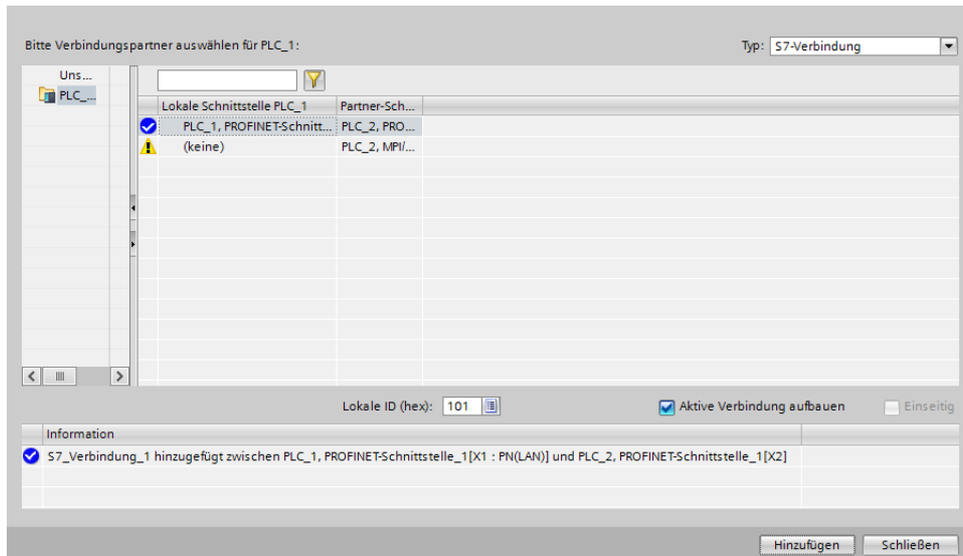
Anschließend auf die eigentliche CPU klicken und mit rechtem Mausklick "Neue Verbindung hinzufügen" die Verbindung anlegen.



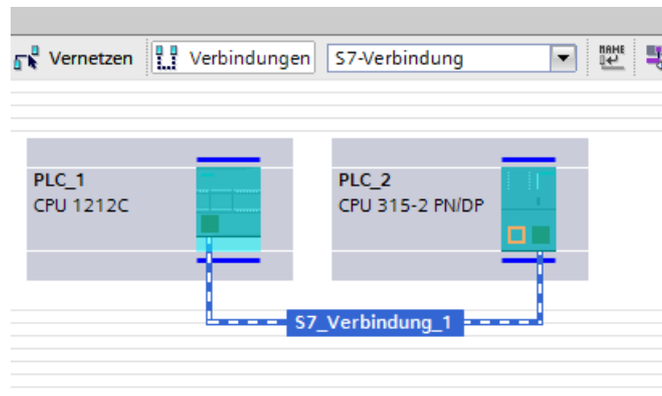
Legen Sie jetzt den Verbindungspartner fest.



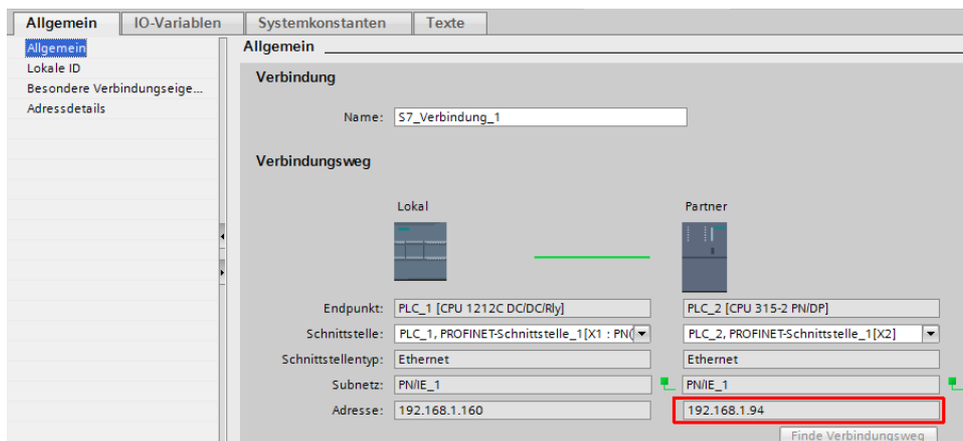
Dazu klicken Sie zuerst auf "PLC 2 S7-315-2 PN/DP" als Verbindungspartner und dann auf die Schnittstelle der SPS und sagen "hinzufügen".



Öffnen Sie jetzt die Eigenschaften der angelegten S7-Verbindung durch Doppelklick mit der Maus.

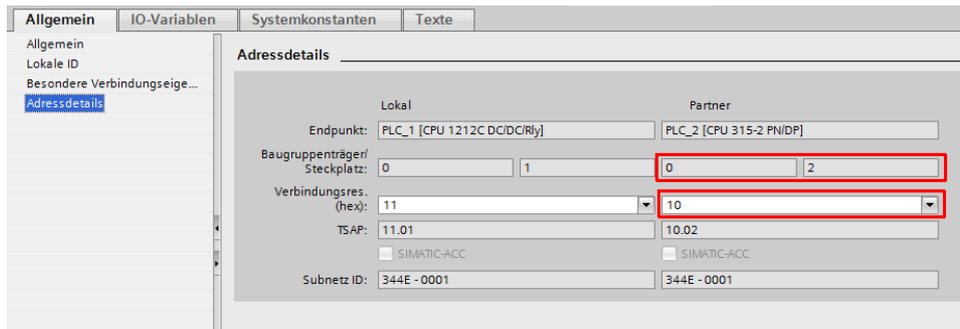


Legen Sie die IP-Adresse des S7-LAN/MPI-LAN-Kabels fest.



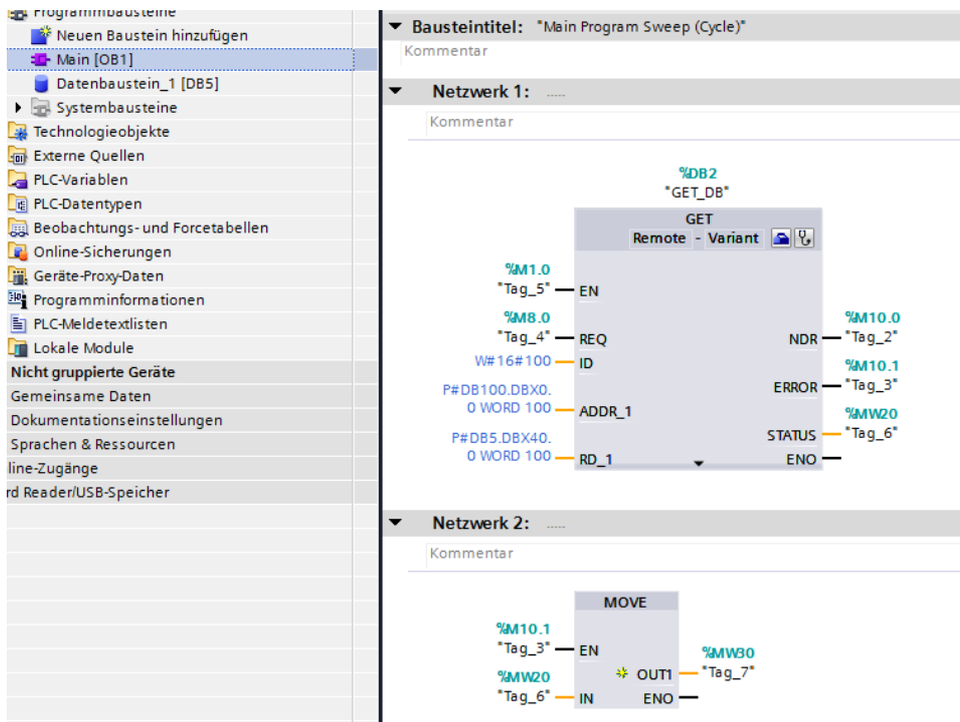
Dann den lokalen TSAP sowie der des Partners festlegen. Wichtig hierbei ist, dass Lokal kein "Simatic AAC" aktiviert sein darf.

**Wichtig:** Bitte darauf achten, dass bei Rack/Slot die Parameter der Steuerung hinter dem S7-LAN-Modul/MPI-LAN-Kabels eintragen sind!



Jetzt ist die Konfiguration der Verbindung selbst abgeschlossen. Vergessen Sie nicht alles zu übersetzen und in die S7-1200/1500-Steuerung zu übertragen.

Jetzt können Sie in Ihrem SPS-Programm die Funktionen "PUT" und "GET" aufrufen und verwenden. Die Verbindungsnummer der Verbindung selbst steht ebenfalls in den Eigenschaften der S7-Verbindung.



### 6.3.16 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 angeschlossenen Profibus-Slave direkt eine Bus-Adresse zu 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.

### 6.3.17 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:

**S7-LAN V2.13**
**KM**
**IP:192.168.1.130**

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
  - S7-Gateway
  - Watchdog
  - NTP-Server
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

English

**Zustand**

- Die Zeit wurde erfolgreich mit dem Zeitserver synchronisiert am 28.02.2011 um 08:25:01 Uhr.
- Schreiben der Daten in SPS erfolgreich.

**Einstellungen**

Automatisch mit einem Zeitserver synchronisieren

IP-Adresse Zeitserver

Zeitzone

Automatische Sommer-/Winterzeit Umstellung

Aktualisierung in Sekunden

Ziel-CPU

Direkt in SPS schreiben

Ziel-Datenbaustein

Sie setzen im Feld "Automatisch mit einem Zeitserver synchronisieren" Ihr Häkchen 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 Uhrzeitsservers ein. <b>Achtung:</b> Bitte darauf achten, wenn der Uhrzeitsserver nicht im selben Subnet sitzt, muss im Modul/Kabel eine Gateway-Adresse eingetragen sein! Es dürfen keine Uhrzeitsserver außerhalb des Netzwerkes verwendet werden, Sie müssen inhouse liegen!
Zeitzone	Hier tragen Sie die Differenz zur GMT ( <b>Greenwich Mean Time</b> ) ein, damit die Uhrzeit auch korrekt in die SPS eingetragen werden kann zum Beispiel: +1:00 für Deutschland
Automatische Sommer-/Winterzeit Umstellung	Wenn Sie die Uhrzeit in der Steuerung mit der Sommerzeit-Umschaltung benötigen, müssen Sie hier dieses Kontrollfeld aktivieren.
Aktualisierung in Sekunden	Intervall der Aktualisierung; hier tragen Sie die Zeitdauer ein, in der 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.
Direkt in SPS schreiben	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 Weiterverarbeitung eingetragen werden soll.

Das Format des Ziel-Datenbaustein sieht wie folgt aus:

Datenwort	Bedeutung
DW0	Tag, Tag zum Beispiel: '2' '8'
DW2	Monat, Monat zum Beispiel: '0' '2'
DW4 + 6	Jahr, Jahr, Jahr, Jahr zum Beispiel: '2' '0' '1' '1'
DW8	Stunde, Stunde zum Beispiel: '1' '0'
DW10	Minute, Minute zum Beispiel: '2' '8'
DW12 (Bit8)	Synchronisierung OK zum Beispiel: 0x100

### 6.3.18 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.

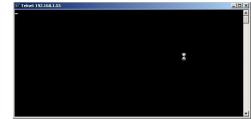


Diese Seite wird, nachdem Sie vollständig geladen worden ist, nach einer Sekunde wieder

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 wird daraufhin eine Verbindung zum S7/MPI-LAN mit IP-Adresse 192.168.1.55 und Port 133 (Statistic Service) aufgebaut.

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:



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'
30h	hier also „,001“
31h	
00h	
32h	Spike-Zähler als ASCII, mit führenden Nullen und abschließende ,\0'
35h	hier also „,255“
35h	
00h	

01h Binärer Parity - 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.

```
// WCTest.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 fehlerhaft => Abbruch\n");
        return(0);
    }

    sS7LAN = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); //0
    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.l_linger = 0;
    sLinger.l_onoff = 1; // unmittelbar schließen

    shutdown(sS7LAN,2); // Read and Write

    setsockopt(sS7LAN, SOL_SOCKET, SO_LINGER, (char
*)&sLinger, sizeof(sLinger));

    closesocket(sS7LAN);

    } else {
        printf("S7LAN nicht erreichbar\n");
    }

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

```

# 7 Konfiguration

## 7.1 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.

### 7.1.1 Allgemein

Hier können Sie die Grundeinstellungen für das Kabel konfigurieren.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7 an	S5/S7	Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Betriebssystem	V 2.09											
Name	TestKM											
TS-Funktion	<input type="radio"/> EIN <input checked="" type="radio"/> AUS											
BUS-Konfiguration vom PC verwenden	<input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN											
Booteinstellung	Automatik											
Protokollart	Automatik											
Baudrate (nur bei Booteinstellung Sonder)	Automatik											
Datenbit (nur bei Booteinstellung Sonder)	8											
Parität (nur bei Booteinstellung Sonder)	keine											
Stopbit (nur bei Booteinstellung Sonder)	1											

#### Betriebssystem:

Zeigt die aktuelle Version des Betriebssystems an.

#### TS-Funktion:

Schaltet die TeleService Funktion „EIN“ oder „AUS“.

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

**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
<b>Automatik</b>	Wählt automatisch den Verwendeten Modus
<b>MPI/PROFIBUS</b>	Für die Standard MPI/PROFIBUS Kommunikation
<b>PPI 9K6</b>	PPI Modus mit 9600 Baud
<b>PPI 19K2</b>	PPI Modus mit 19200 Baud
<b>PPI MMaster</b>	PPI Modus mit mehreren als Master konfigurierten Geräten im BUS
<b>Sonder</b>	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
<b>Automatik</b>	Wählt das Protokoll automatisch
<b>V5.1</b>	Schneller als V5.0
<b>V5.0 (alt)</b>	Stabiler als V5.1 dafür aber langsamer

**Baudrate (nur bei Booteinstellung Sonder):**  
Stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit auf dem BUS ein.

**Parität (nur bei Booteinstellung Sonder):**  
Um den Datentransfer prüfbar zu machen können Sie hier die Parität einstellen.

**Datenbit (nur bei Booteinstellung Sonder):**  
Gibt an, wie viel Nutzinhalte pro Block übertragen werden soll. Je höher die Zahl desto schneller können die Daten übertragen werden.

**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.

**7.1.2 Netzwerk**

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

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7	Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
DHCP-Client									<input type="radio"/> EIN <input checked="" type="radio"/> AUS	
IP-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)									192.168.1.151	
Sub-Netzmaske (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)									255.255.255.0	
Gateway-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden) 0.0.0.0 für kein Gateway									0.0.0.0	

**DHCP-Client:**  
Seit der Version 1.68 können Sie das S7/MPI-

**Sub-Netzmaske:**  
Das Format der Subnetz-Maske ist mit der, der IP-

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.

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).

**7.1.3 RFC1006**

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

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7 an	S5/S7	Gateway	VarSteuern	Konfig	VarSt	Watchdog	Passwort
Ziel-CPU												255	
S7-Subnetz-ID												0000-0000	
Busparameter												Konfig	
Zustand												RFC1006 AUS	
0:keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 1:keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 2:keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 3:keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 4:keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 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													

**Ziel-CPU:**

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

**Busparameter:**

Sie können hier wählen ob beim Verbindungsaufbau die Busparameter automatisch erkannt werden sollen oder ob die im S7/MPI-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.

## 7.1.4 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 Stationsadresse								126	▼
lokale Teilnehmeradresse								0	
Profil								MPI	▼
PG/PC ist einziger 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.

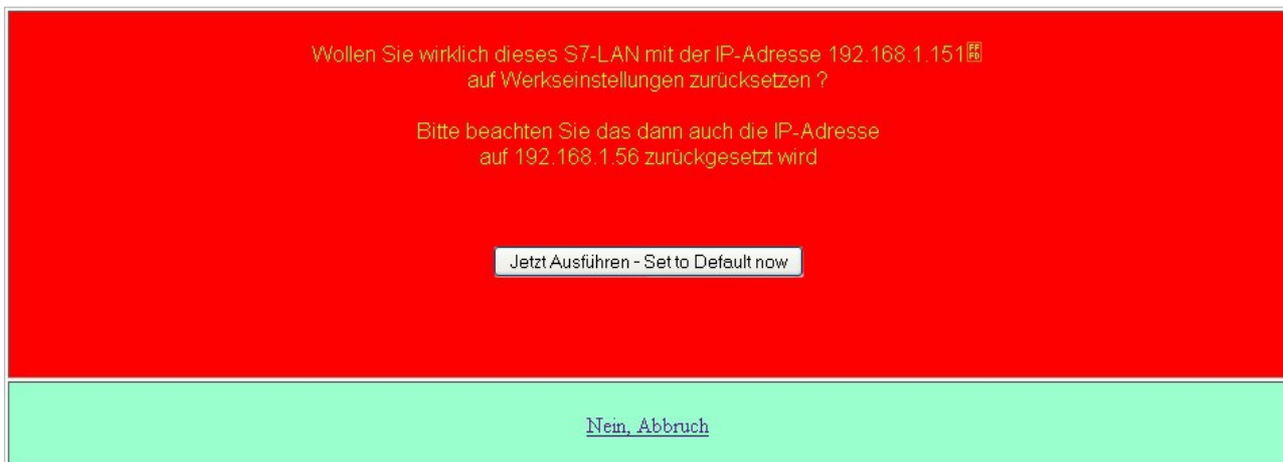
## 7.1.5 TUNING

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

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Werkseinstellung								Ausführen	
Sprache der WebSeite ändern in								Englisch	
Neustart (erfolgt sofort ohne Rückmeldung !)								Ausführen	
Fehlerausgabe auf Display								<input type="radio"/> EIN <input checked="" type="radio"/> AUS	

### Werkseinstellung:

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.



**Sprache der Webseite ändern:**

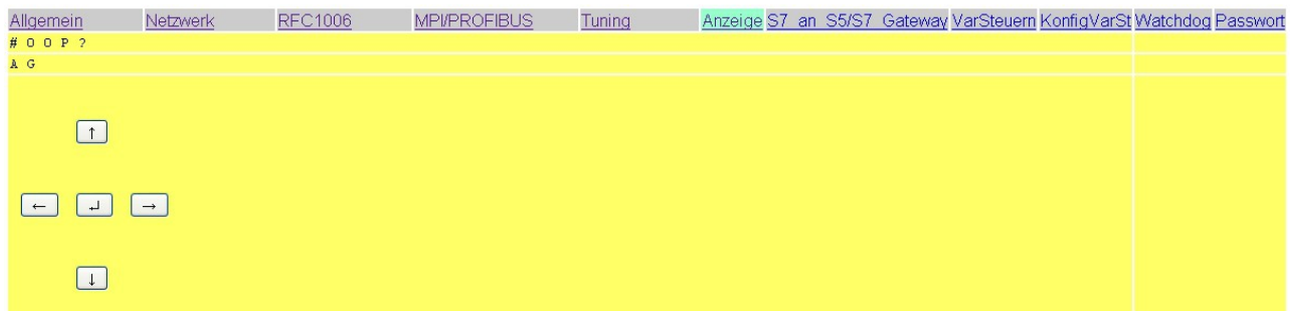
Hiermit wird die Sprache umgestellt.

**Neustart:**

Hiermit wird das S7/MPI-LAN neu gestartet.

**7.1.6 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.



**7.1.7 S7 an S5/S7 Bridge**

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



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

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	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
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535

## Verbindungstyp

Typ	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.

### Stationsnummer:

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

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.

### Datenbaustein:

Bestimmt den Datenbaustein welcher für die Kommunikation verwendet wird.

### 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.

### 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 mit dem eine Verbindung aufgebaut werden soll.



Sollten Sie eine Verbindung mit einem S5 Gateway aufbauen wollen, beachten Sie bitte, dass das S7 Modul stets 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.

## 7.1.8 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.

CPU	Operand	Anzeigeformat	Statuswert	Steuerwert
005	MD 00000	Hexadezimal	000037FB	->
005	MD 00000	Dezimal	0000014375	->
005	MD 00000	SIMATIC Timer	84B.3	->
005	MD 00000	Zähler	86F	->
005	MD 00000	Binär	00000000000000000000000011100010010011	->
003	MD 00000	Hexadezimal	CPU nicht ansprechbar	->
005	DB 00010.DB 01000	Hexadezimal	lesen nicht 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
		111111111	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 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

### 7.1.9 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 „zyklisches Beobachten in Sekunden“ kann das einlesen der Statuswerte zyklisch erfolgen. Mit dem Auswahlknopf „Speichern“ werden die hier konfigurierten Daten in einen dauerhaften Speicher übernommen.

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 „VarSteuern“ Maske ein einlesen der Statuswerte ausgelöst. Es kann pro Zeile eine CPU, der Operand und das Anzeigeformat ausgewählt werden.

Fehlt eine dieser Angaben, so wird die

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 I12345.1	Eingangsbit
EB 12 IB 12	Eingangsbyte
AW1 QW1	Eingangswort
ED100 ID100	Eingangsdoppelwort
A12345.1 Q12345.1	Ausgangsbit
AB 12 QB 12	Ausgangsbyte, Leerzeichen werden ignoriert
AW1 QW1	Ausgangswort
AD100 QD100	Ausgangsdoppelwort
T12345	Timerwort
Z12345 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

### 7.1.10 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.

### 7.1.11 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	genereller Zugriff
Variable Steuern	Variable Steuern
Konfiguration StVar	Konfiguration StVar
genereller Zugriff + Variable Steuern	Variable Steuern
generelles Zugriff + Konfiguration StVar	Konfiguration StVar
Variable Steuern + Konfiguration StVar	Konfiguration StVar
generelles Zugriff + Variable Steuern + Konfiguration StVar	Konfiguration StVar

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7 an S5/S7 Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
generelles Zugriffs-Passwort verwenden (Achtung: unten Passwort angeben !)								<input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN	
generelles Zugriffs-Passwort (max 4stellig)									1234
Passwort für Variable Steuern (Achtung: unten Passwort angeben !)								<input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN	
Passwort für Variable Steuern (max 4stellig)									1a2b
Passwort für Konfiguration StVar (Achtung: unten Passwort angeben !)								<input type="radio"/> JA <input type="radio"/> NEIN	
Passwort für Konfiguration StVar (max 4stellig)									abcd

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

## Sprachauswahl abgefragt



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.

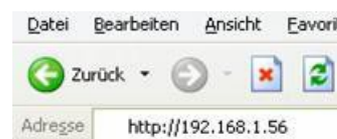
### 7.1.12 Ports

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)

### 7.2 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.



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“.

## 7.2.1 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	Modul	IP:192.168.1.86																																				
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Startseite</li><li>■ Verbindungen</li><li>■ Display</li><li>■ Optionen</li><li>■ Konfiguration</li><li>■ Passwort</li><li>■ Neustart</li></ul>	<p><b>Allgemein</b></p> <table><tr><td>Produktname:</td><td>S7-LAN</td></tr><tr><td>Version:</td><td>2.24</td></tr><tr><td>Name:</td><td>Modul</td></tr><tr><td>Seriennummer:</td><td>7091008</td></tr></table> <p><b>Netzwerk</b></p> <table><tr><td>DHCP:</td><td>Aus</td></tr><tr><td>IP-Adresse:</td><td>192.168.1.86</td></tr><tr><td>MAC-Adresse:</td><td>00:0B:F4:6C:33:40</td></tr><tr><td>Subnetzmaske:</td><td>255.255.255.0</td></tr><tr><td>Gateway-Adresse:</td><td>0.0.0.0</td></tr><tr><td>Gratuitous ARP versenden:</td><td>Ein</td></tr></table> <p><b>Betriebsart: S7-300/400 MPI</b></p> <table><tr><td>Profil:</td><td>MPI</td></tr><tr><td>Baudrate:</td><td>187K5</td></tr><tr><td>Lokale Adresse:</td><td>0</td></tr><tr><td>Booteinstellung:</td><td>MPI/PROFIBUS</td></tr></table> <p><b>Freigeschaltene Optionen</b></p> <table><tr><td>Variablen Steuern:</td><td>lizenziert</td></tr><tr><td>S7-Gateway:</td><td>nicht lizenziert</td></tr><tr><td>Watchdog:</td><td>lizenziert</td></tr><tr><td>NTP-Server</td><td>lizenziert</td></tr></table>	Produktname:	S7-LAN	Version:	2.24	Name:	Modul	Seriennummer:	7091008	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:	Ein	Profil:	MPI	Baudrate:	187K5	Lokale Adresse:	0	Booteinstellung:	MPI/PROFIBUS	Variablen Steuern:	lizenziert	S7-Gateway:	nicht lizenziert	Watchdog:	lizenziert	NTP-Server	lizenziert	
Produktname:	S7-LAN																																					
Version:	2.24																																					
Name:	Modul																																					
Seriennummer:	7091008																																					
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:	Ein																																					
Profil:	MPI																																					
Baudrate:	187K5																																					
Lokale Adresse:	0																																					
Booteinstellung:	MPI/PROFIBUS																																					
Variablen Steuern:	lizenziert																																					
S7-Gateway:	nicht lizenziert																																					
Watchdog:	lizenziert																																					
NTP-Server	lizenziert																																					

English

© 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.

**Menübaum:**

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

**Allgemein:**

Sindangaben 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.

**7.2.2 RFC1006**

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

**S7-LAN V2.11****Test KM****IP:192.168.1.151**

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

**Bestehende RFC1006-Verbindungen**

1. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus
2. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus
3. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus
4. keine TCP/IP-Verbindung - nicht im MPI-Bus
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

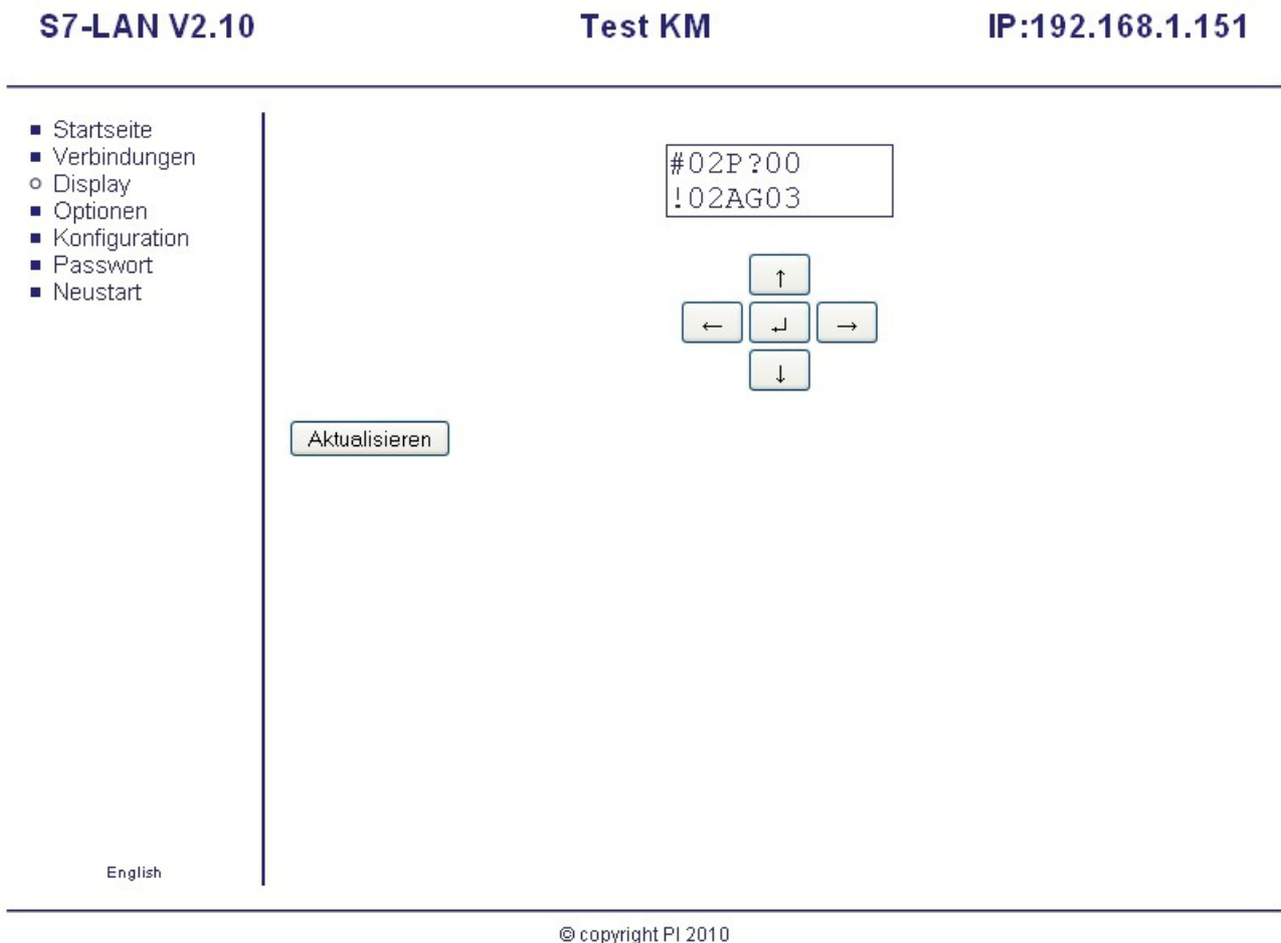
nicht im MPI-Bus = der über RFC1006 verbundene Teilnehmer greift nicht auf den MPI-Bus zu

**Zustand:**

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

### 7.2.3 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.



### 7.2.4 Optionen

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

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

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

### 7.2.4.1 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**

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
    - S7-Gateway
    - Watchdog
    - NTP-Server
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

#### Status Steuern / Beobachten

CPU	Operand	Format	Statuswert	Steuerwert	
2	MD 00000	Hexadezimal	A8D6816B		OK
2	MD 00000	Dezimal	2832630123		OK
2	MD 00000	SIMATIC Time	16B.8		OK
2	MD 00000	Zähler	16B		OK
2	MD 00000	Binär	10101000110101101000		OK
3	MD 00000	Hexadezimal	CPU nicht ansprechbar		OK
2	DB 00011.DBD 01000	Hexadezimal	lesen nicht möglich		OK

Neu laden

Aktualisierung alle 10 Sekunden

244

Konfigurieren

English

© 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

(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

#### 7.2.4.2 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.

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
    - S7-Gateway
    - Watchdog
    - NTP-Server
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

### Konfigurieren

CPU	Operand	Format	Abfrage	Sollwert
2	MD 00000	Hexadezimal	I=	00001000
2	MD 00000	Dezimal		
2	MD 00000	SIMATIC Timer		
2	MD 00000	Zähler		
2	MD 00000	Binär		
3	MD 00000	Hexadezimal		
2	DB 00011.DBD 01000	Hexadezimal		
		Hexadezimal		

Aktualisierung in Sekunden:  255 = Aus

### E-Mail

E-Mail Überwachung:

Absender:

Empfänger:

Server:

Port:

Benutzername:

Passwort:

English

© 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-Steuern“ Maske ein Einlesen der Statuswerte ausgelöst.

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.

Fehlt eine dieser Angaben, so wird die Zeile in „Variable-Steuern“ nicht 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!
- Empfänger Hier wird die E-Mail-Adresse des Empfängers angegeben.  
Maximal 64 Zeichen!
- Server Hier wird die IP-Adresse des E-MAIL-Server eingetragen, Namen sind nicht möglich!  
Maximal 15 Zeichen, Trennzeichen ist der "."!
- Port Hier wird der Port für den Zugriff auf den E-Mail-Server eingetragen. Standard-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:

**S7-LAN V2.24** **IP:192.168.1.86**

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
    - S7-Gateway
    - Watchdog
    - NTP-Server
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

**Status Steuern / Beobachten**

CPU	Operand	Format	Statuswert	Steuerwert	
2	MD 00000	Hexadezimal	A9A5CDBC		OK
2	MD 00000	Dezimal	2846215612		OK
2	MD 00000	SIMATIC Timer	DBC.C		OK
2	MD 00000	Zähler	DBC		OK
2	MD 00000	Binär	10101001101001011100		OK
3	MD 00000	Hexadezimal	CPU nicht ansprechbar		OK
2	DB 00011.DBD 01000	Hexadezimal	lesen nicht möglich		OK

Neu laden

Aktualisierung alle 10 Sekunden 290

Konfigurieren

Der Aufruf dieser Seite wird mit folgender Meldung quittiert:

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

Test E-Mail wird versendet!

English

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

I12345.1	
EB 12	Eingangsbyte
IB 12	
AW1	Eingangswort
QW1	
ED100	Eingangsdoppelwort
ID100	
A12345.1	Ausgangsbit
Q12345.1	
AB 12	Ausgangsbyte, Leerzeichen werden ignoriert
QB 12	
AW1	Ausgangswort
QW1	
AD100	Ausgangsdoppelwort
QD100	
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.

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

### 7.2.4.3 S7-Gateway

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

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
  - S7-Gateway
  - Watchdog
  - NTP-Server
  - IPDeviceToS7
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

### S7-Gateway

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Verbindung: **Aus** ▼

Partner IP-Adresse	Port	Pollzeit	CPU	Datenbaustein	Datenwort
255.255.255.255	102	65535	255	65535	65535
Src. TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>			Dst. TSAP:		

Speichern

English

### Verbindungstyp:

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

**Partner IP-Adresse:**

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

**DB:**

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 stets 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.

**7.2.4.4 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.

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
  - S7-Gateway
  - Watchdog
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

Parity: 0  
Spikes: 0

English

---

© copyright PI 2010

## 7.2.5 Konfiguration

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

**Allgemein**

Name:

Werkzeinstellungen laden:

**Netzwerk**

DHCP aktivieren:

IP-Adresse:

Subnetzmaske:

Gateway-Adresse:

**Buseinstellungen**

Bus-Konfig von PC verwenden:

Baudrate:  ▼

Höchste Stationsadresse:  ▼

PG/PC ist einziger Master:

Profil:  ▼

Lokale Adresse:

**Booteinstellungen**

Profil:  ▼

**Für manuelle Profileinstellung**

Baudrate:  ▼

Datenbit:  ▼

Parität:  ▼

Stopbit:  ▼

**Für RFC1006 Verbindungen**

Ziel CPU:

S7-Subnetz-ID:

Busparameter:  ▼

**Sonstiges**

Protokollart:  ▼

TS-Adapterfunktionalität:

Fehlerausgabe auf Display:

English

© 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

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 zurücksetzen?  
!!! 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.

#### **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.

#### **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.

#### **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).

### **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:**

Ist das „Häckchen“ gesetzt, werden alle Einstellungen des PC-Treibers übernommen und es können nur die maximalen Busgeschwindigkeiten des PC Treibers verwendet 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) 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.

#### **Booteinstellungen:**

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

Folgende Betriebsmodi stehen zu Verfügung:

<b>Betriebsmodus</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Automatik</b>	Wählt automatisch den Verwendeten Modus
<b>MPI/PROFIBUS</b>	Für die Standard MPI/PROFIBUS Kommunikation
<b>PPI 9K6</b>	PPI Modus mit 9600 Baud
<b>PPI 19K2</b>	PPI Modus mit 19200 Baud
<b>PPI MMaster</b>	PPI Modus mit mehreren als Master konfigurierten Geräten im BUS
<b>Manuell</b>	Spezieller Modus der es Ihnen ermöglicht die verwendeten BUS 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.

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.

#### **Lokale Teilnehmeradresse:**

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

#### **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-

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.

## 7.2.6 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.

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

#### Passwort für generellen Zugriff

Passwort verwenden (max. 4 Zeichen)  
 Passwort:   
 Passwort wiederholen:

#### Passwort für die Option Variablen-Steuern

Passwort verwenden (max. 4 Zeichen)  
 Passwort:   
 Passwort wiederholen:

#### Passwort zur Konfiguration der Option Variablen-Steuern

Passwort verwenden (max. 4 Zeichen)  
 Passwort:   
 Passwort wiederholen:

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.

## 7.2.7 Neustart

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

Änderungen im Bus neu zu starten.

## 7.2.8 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.

## 7.2.9 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:



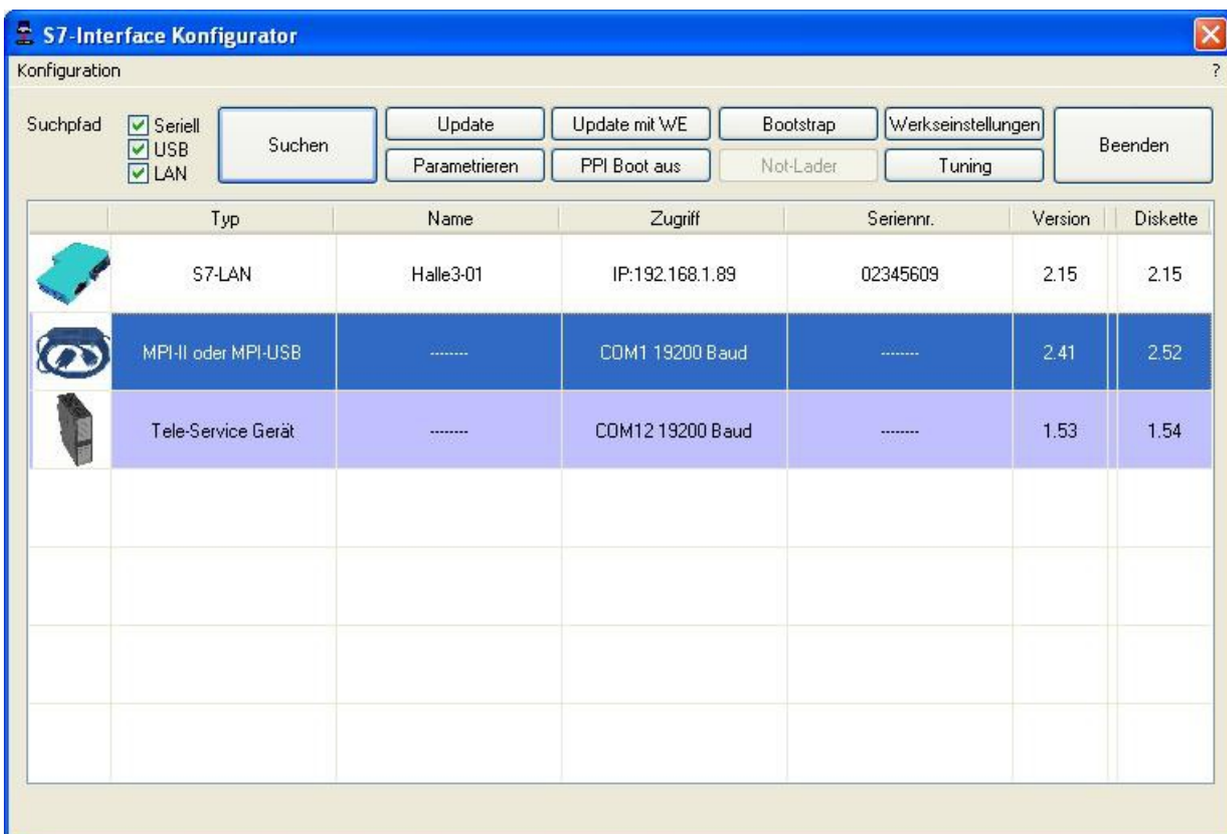
## 8.2 Benutzeroberfläche

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.

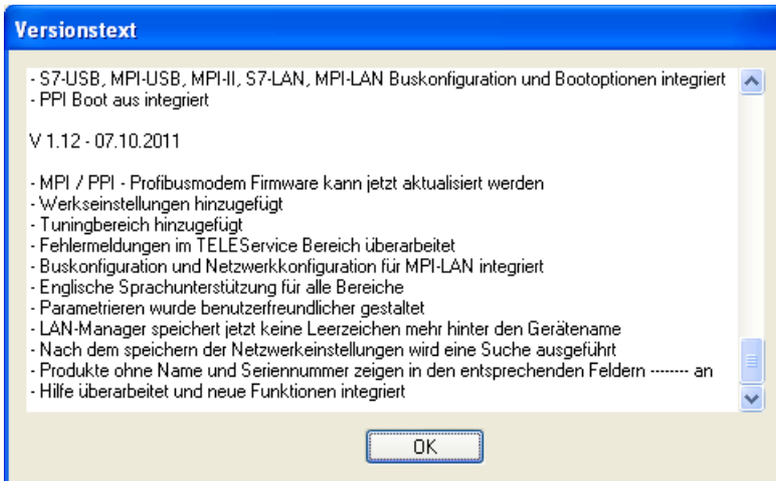


Darunter ist eine Tabelle der gefundenen Geräte. Pro Zeile wird ein Bild, der Typ des Gerätes, der Name (sofern vorhanden), der Zugriffspfad, sofern verfügbar die Seriennummer und die Version im Kabel angezeigt. Auf der rechten Seite wird die aktuelle Betriebssystemversion auf der Festplatte angezeigt.

Die Zeilen werden mit folgenden Farben hinterlegt:

- 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	<i>Auswahl:</i> Buseinstellungen TELEService parametrieren
S7-USB	Buseinstellungen
S7-LAN MPI-LAN	<i>Auswahl:</i> 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.

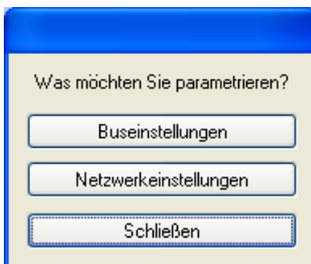
Die Schaltfläche **Beenden** verlässt die Applikation.

## 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:

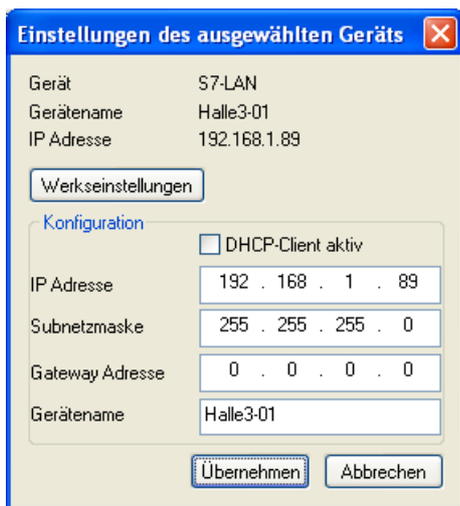


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buskonfig von PC benutzen</li> </ul>	übernimmt die Buskonfiguration vom PC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baudrate</li> </ul>	Baudrate mit der das Kabel mit dem Bus kommuniziert
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höchste Stationsadresse</li> </ul>	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)

<ul style="list-style-type: none"> <li>PG/PC ist einziger Master</li> </ul>	PG/PC ist als einziger Master im Bus (PG/PC muss also alle passiven Teilnehmer ansprechen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Profil</li> </ul>	Busart der Verbindung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokale Teilnehmeradresse</li> </ul>	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!
<ul style="list-style-type: none"> <li>Protokollart</li> </ul>	Protokollart der Verbindung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Booteinstellungen</li> </ul>	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*

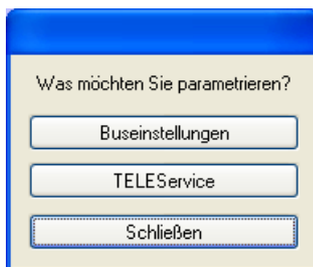
- IP Adresse 192.168.1.56
- Subnetzmaske 255.255.255.0
- Gateway-Adresse 0.0.0.0
- Gerätename *leer*

## 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:

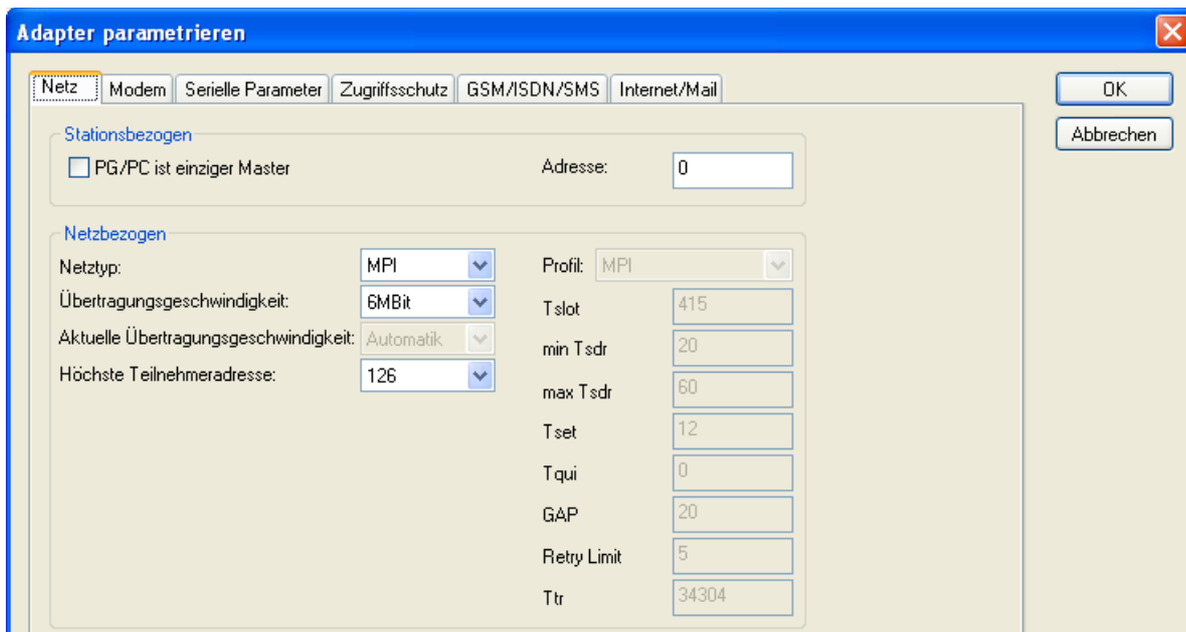


Abhängig von der verwendeten TELEService Softwareversion klicken Sie auf **Ja** oder **Nein**.

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

### 8.5.1 Register "Netz":

Hier kann folgendes eingestellt werden:



### Stationsbezogen:

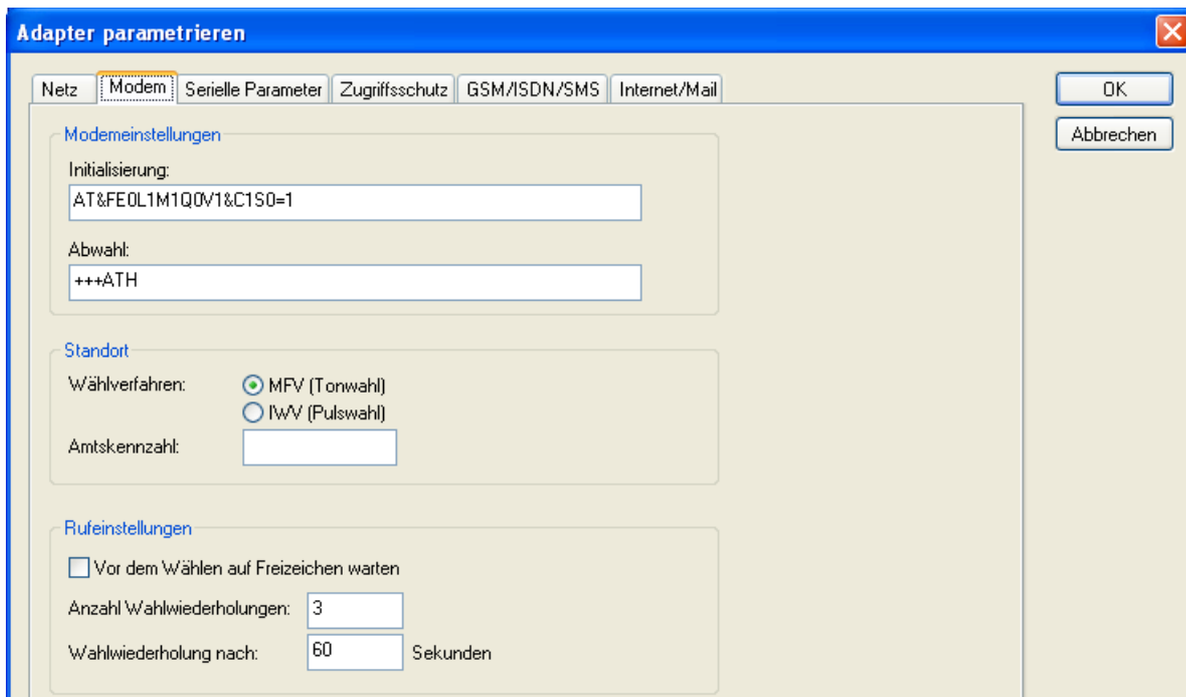
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC/PG ist einziger Master</li> </ul>	TS-Adapter ist als einziger Master im Bus (Adapter muss also alle passiven Teilnehmer ansprechen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse</li> </ul>	Lokale Teilnehmer-Adresse des Kabels. ein PG hat normalerweise die 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:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netztyp</li> </ul>	Der Netztyp MPI oder PROFIBUS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• übertragungsgeschwindigkeit</li> </ul>	Bestimmt die Busübertragungsgeschwindigkeit des Gerätes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle übertragungsgeschwindigkeit</li> </ul>	Zeigt die aktuelle Busübertragungsgeschwindigkeit des Gerätes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höchste Teilnehmeradresse</li> </ul>	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.



### Modemeinstellungen:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Initialisierung</li> </ul>	<p>Der Initialisierungsstring setzt sich aus mehreren Befehlen an das Modem zusammen:</p> <p>AT =&gt; Einleitung Befehl          &amp;F =&gt; Factory Settings einstellen          E0 =&gt; Echo aus          L1 =&gt; Lautstärke des Lautsprechers ist leise          M1 =&gt; Lautsprecher bei Verbindungsaufbau einschalten          Q0 =&gt; Ausgabe der Rückgabewerte im Klartext          V1 =&gt; Rückgabewerte im Klartext          &amp;C1 =&gt; DCD zeigt Status des Trägertons an          S0=1 =&gt; Kingelanzahl ab der automatisch abgehoben wird</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abwahl</li> </ul>	<p>Der Abwahltext setzt sich aus 2 Teilen zusammen:</p> <p>+++ =&gt; Fluchtsymbol zum Wechsel in den Befehlsmodus          AT =&gt; Einleitung Befehl          H =&gt; Auflegen</p>

### Standort:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wählverfahren</li> </ul>	<p>Es gibt bei den Telefonen grundsätzlich 2 Wählverfahren:</p> <p>MFV Tonwahl =&gt; Telefonnummer wird durch verschiedene Frequenzen übertragen          IWW Impulswahl =&gt; Telefonnummer wird durch die Anzahl von Impulsen übertragen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Amtskennzahl</li> </ul>	<p>Wenn eine Vorwahl benötigt wird, um eine Fernverbindung aufzubauen, so kann dies im Feld Amtskennzahl eingetragen werden.</p>

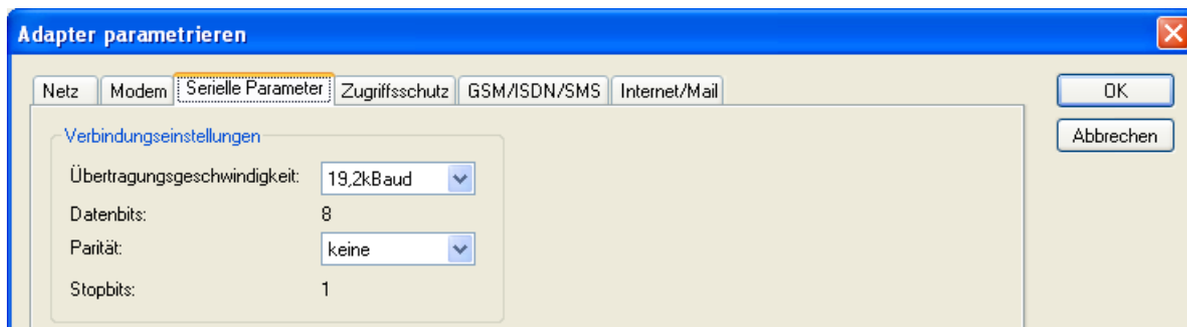
### Rufeinstellungen:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Vor dem Wählen auf</li> </ul>	<p>Wenn vor dem Wählen auf ein Freizeichen gewartet werden soll,</p>
--	--

Freizeichen warten	so ist der entsprechende Auswahlschalter zu setzen.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl Wahlwiederholungen</li> </ul>	Mit dem Feld Anzahl der Wahlwiederholungen kann definiert werden, wie oft eine Telefonwahl wiederholt wird, bevor sie abgebrochen wird.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlwiederholung nach</li> </ul>	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.

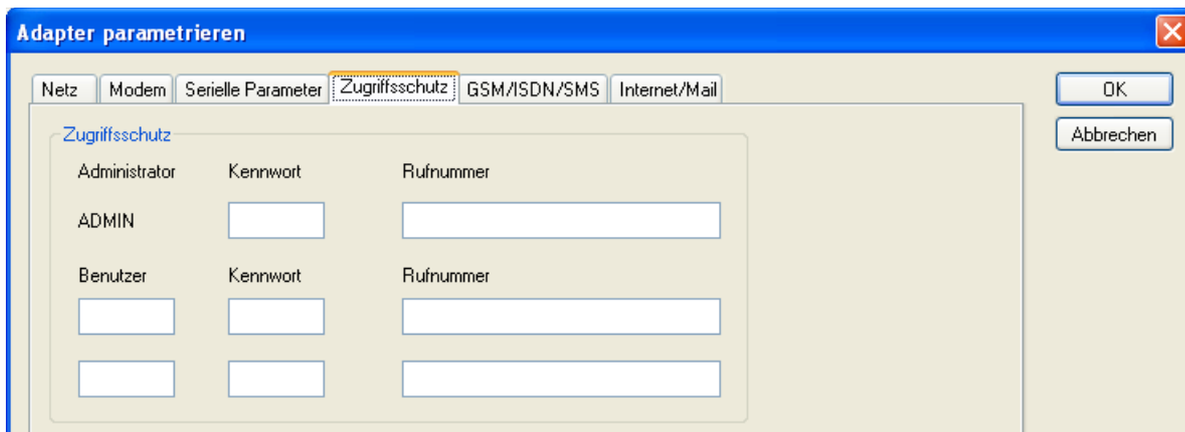


#### Verbindungseinstellungen:

<ul style="list-style-type: none"> <li>übertragungsgeschwindigkeit</li> </ul>	Die Übertragungsgeschwindigkeit kann mit den folgenden Werten gewählt werden: 2400, 4800, 9600, 19.2k, 38.4k, 57.6k und 115.2kBaud
<ul style="list-style-type: none"> <li>Parität</li> </ul>	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.



### 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.

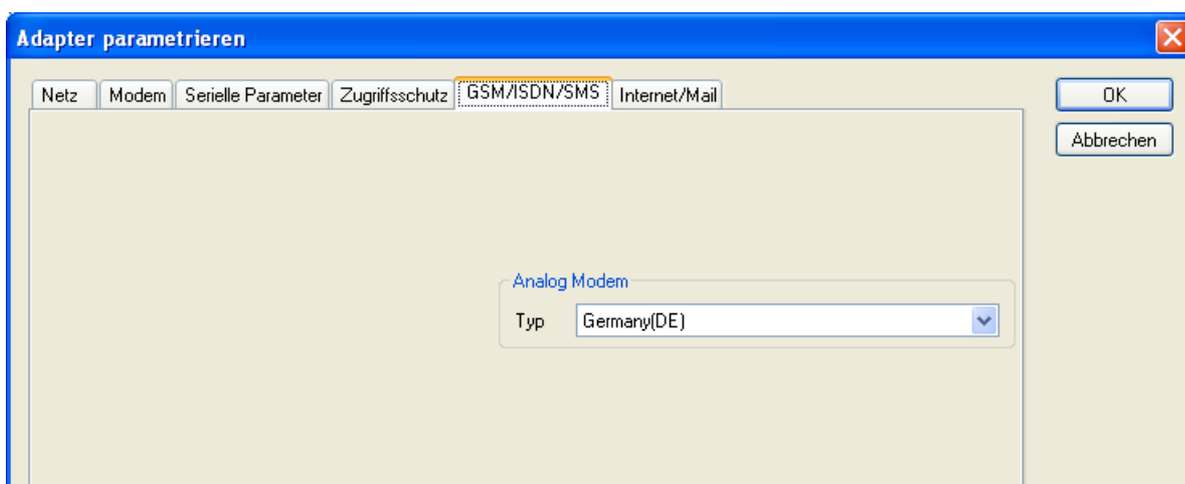
Nach Änderung des Passwortes eines Teilnehmers muss dieses zur Sicherheit nochmals korrekt eingegeben werden.

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":

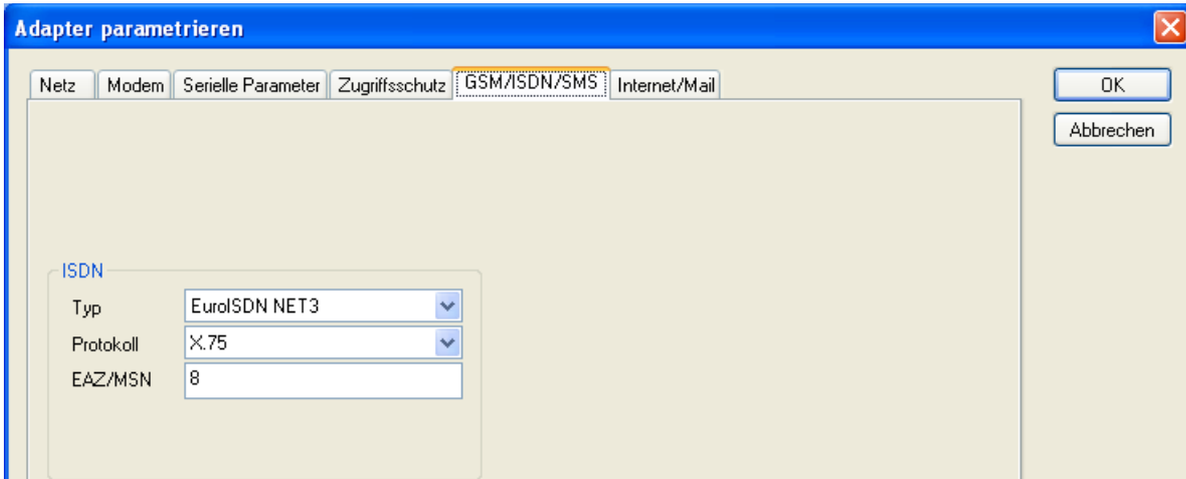
Informationen zu den 3 unterschiedlichen Geräten:

#### Analog-Modem:



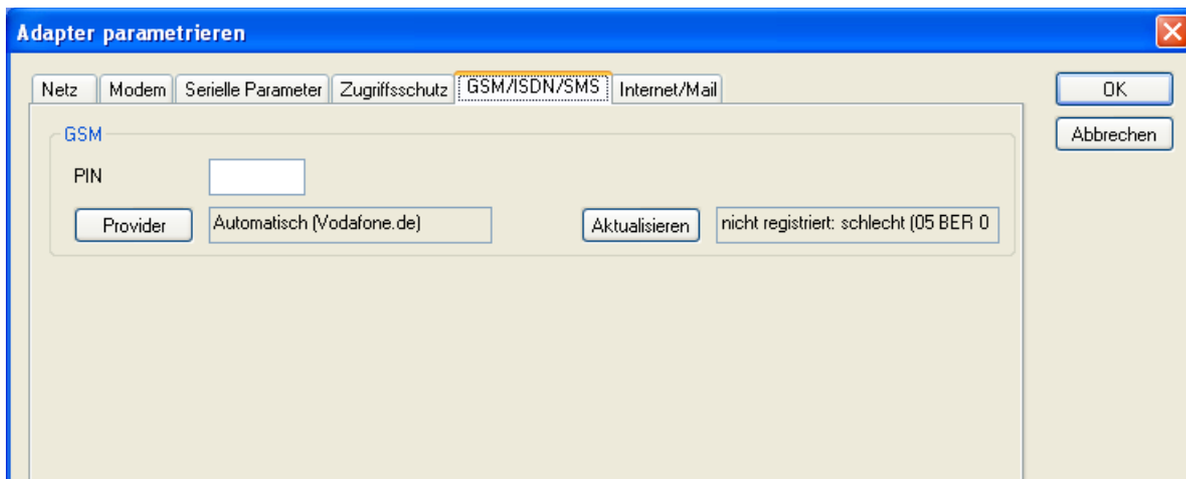
- Typ Hier kann nun das Einsatzland des Analog-Modems eingestellt werden.

**ISDN:**



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ</li> </ul>	<p>Auswahl des ISDN-Anschlusses:</p> <p>AT&amp;T 5ESS          Nothern Telecom DMS-100          EuroISDN NET3 (Standard)          INS64          US NI-1          VN4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protokoll</li> </ul>	<p>Auswahl des Übertragungsprotokolls:</p> <p>Modem like          V.120          X.75 (Standard)          ML-PPP          SoftBonding          HDLC          CLEAR</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EAZ/MS N</li> </ul>	<p>Endgeräteauswahlziffer bzw. Multiple Subscriber Number.          Wird für beide ISDN-Kanäle eingestellt.          Wenn diese Leer ist, dann wird keine EAZ/MSN eingestellt.</p>

**GSM:**



<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIN</li> </ul>	<p>PIN-Nummer der SIM-Karte, bis zu achtstellig, numerisch.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provider</li> </ul>	<p>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 wurde gesetzt  Manuell/Automatisch: Es wird zuerst versucht den Provider einzustellen, sollte dies fehlschlagen wird ein anderer Provider gesucht  Unbekannt: Nicht bekannte Rückmeldung des Modems</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisieren</li> </ul>	<p>Der Button „Aktualisieren“ 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  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</p>

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:

**Adapter parametrieren**

Netz | Modem | Serielle Parameter | Zugriffsschutz | **GSM/ISDN/SMS** | Internet/Mail

OK  
Abbrechen

Analog Modem  
Typ: Germany[DE]

**SMS**

SMS: SENDEN SMS  
 Busadresse TS: 0 | Busadresse CPU: 5  
 Kommunikations-Merkewort: 126  
 Kommunikations-Datenbaustein: 40

Dienstanbieter 0	UCP	0090032669002	GSM 7 Bit
Dienstanbieter 1	MAIL	00	KEIN
Dienstanbieter 2	MAIL		KEIN
Dienstanbieter 3	MAIL		KEIN

NTP-Server: nt6p0.fau.de

**Fehlerauswertung**

Modem bereit  
 .....  
 CPU: 005  
 .....

**SMS:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMS</li> </ul>	<p>Verarbeitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NEIN</li> <li>• SENDEN SMS</li> <li>• EMPFANG SMS</li> <li>• SENDEN+EMPFANG SMS</li> <li>• DTMF QUITTUNG</li> <li>• SENDEN SMS+DTMF QUITTUNG</li> <li>• EMPFANG SMS+DTMF QUITTUNG</li> <li>• SENDEN+EMPFANG+DTMF QUITTUNG</li> <li>• SENDEN MAIL</li> </ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SENDEN MAIL+SENDEN SMS</li> <li>• SENDEN MAIL+EMPFANG SMS</li> <li>• SENDEN MAIL+SENDEN+EMPFANG SMS</li> <li>• SENDEN MAIL+DTMF QUITTUNG</li> <li>• SENDEN MAIL+SENDEN SMS+DTMF QUITTUNG</li> <li>• SENDEN MAIL+EMPFANG SMS+DTMF QUITTUNG</li> <li>• SENDEN MAIL+SENDEN+EMPFANG+DTMF QUITTUNG</li> <li>• Achtung: vorher Parametrierung überprüfen, nach Aktivierung wird in den MPI-Bus gegangen und die angegebene SPS angesprochen. SMS Empfang nur mit TELESERVICE-GSM</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Busadresse TS</li> </ul>	lokale Teilnehmeradresse (darf im MPI/Profibus noch nicht vorhanden sein!)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Busadresse CPU</li> </ul>	von dieser Stationsnummer wird das Merkerwort und der Datenbaustein zur Kommunikation gelesen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikations-Merkerwort</li> </ul>	Im ersten Byte steht das Kommando im zweiten der Status (Immer gerade Operandenadresse verwenden).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikations-Datenbaustein</li> </ul>	Adresse der CPU im Bus
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstanbieter 0/1/2/3</li> </ul>	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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP-Server</li> </ul>	Die Adresse eines Network Time Protocol - Server

### Fehlerrauswertung:

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.

<b>Meldung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modem bereit</li> <li>• Modem meldet einen Fehler</li> <li>• Modem antwortet nicht</li> <li>• Modem erkennt klingeln</li> <li>• Die Verbindung wurde beendet</li> <li>• über Modemstrecke verbunden</li> <li>• kein Trägerton vom Modem erkannt</li> <li>• Leitung oder Anschluß besetzt</li> <li>• Die gewählte Telefonnummer ist im Modem gesperrt</li> </ul>

- 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-Lesebuffer ist übergelaufen

Der interne LAN-Lesebuffer 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 Datenprotokollen definiert.

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

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

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

ErrCode 19: Empfang eines Datenprotokolls 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.

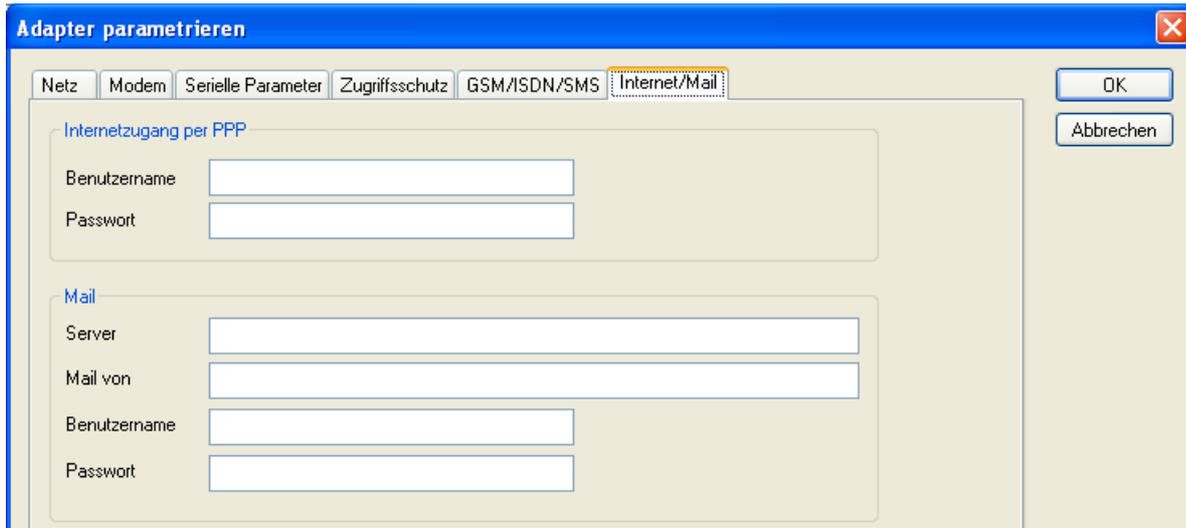
(SD1=XXh,SD1=YYh,CPU=ZZZ,FC=UUh)

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

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

**Danach folgen eventuell vorhandene Hinweise.**

## 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:

• Benutzer	Benutzernamen für den Internetzugang
• Passwort	Benutzerpasswort für den Internetzugang

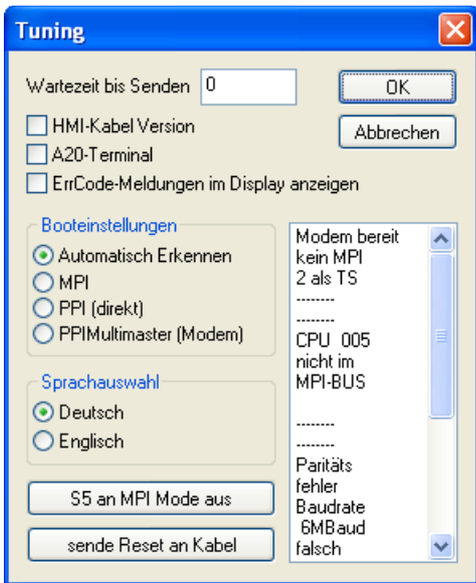
### Mail:

• 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:



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

**Die ersten Auswahlfelder:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartezeit bis Senden</li> </ul>	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• HMI-Kabel-Version</li> </ul>	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A20-Terminal</li> </ul>	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ErrCode-Meldung im Display anzeigen</li> </ul>	<p>Zeigt auftauchende Fehlermeldungen auf dem Display des Anschlussgerätes.</p>

**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-

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):**

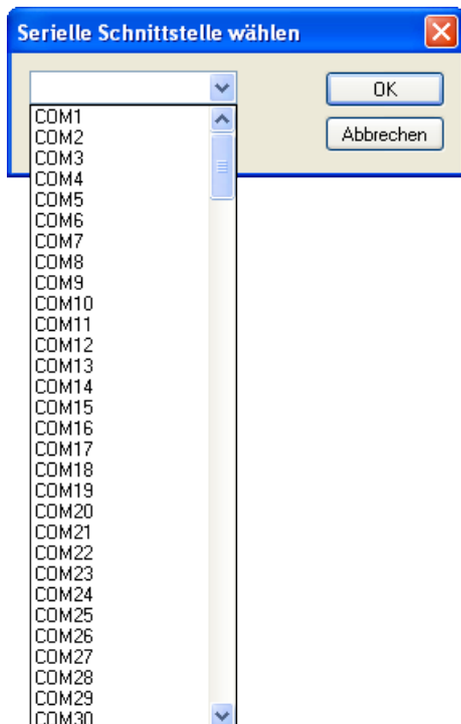
Zeigt einige Informationen zum Status des Kabels.

## **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:



## 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.



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

Klicken Sie auf „Weiter“ um den Installationspfad auszuwählen 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“.

## 9.3 Übersicht

### 9.3.1 Sprache

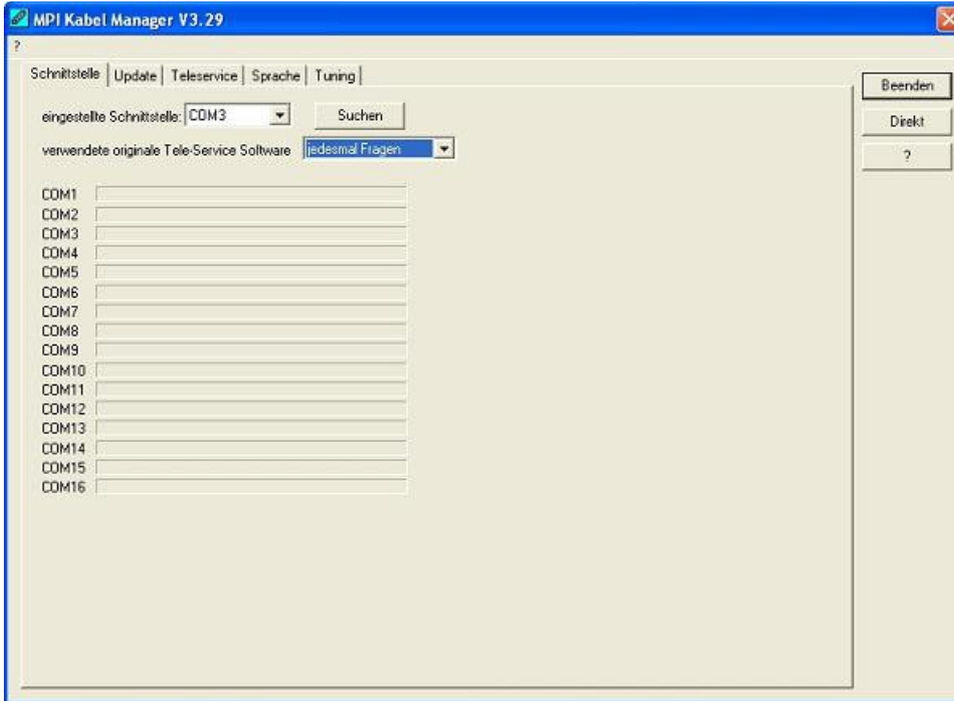


Nach dem Programmstart wird automatisch immer die Sprache abgefragt:

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.

## 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.

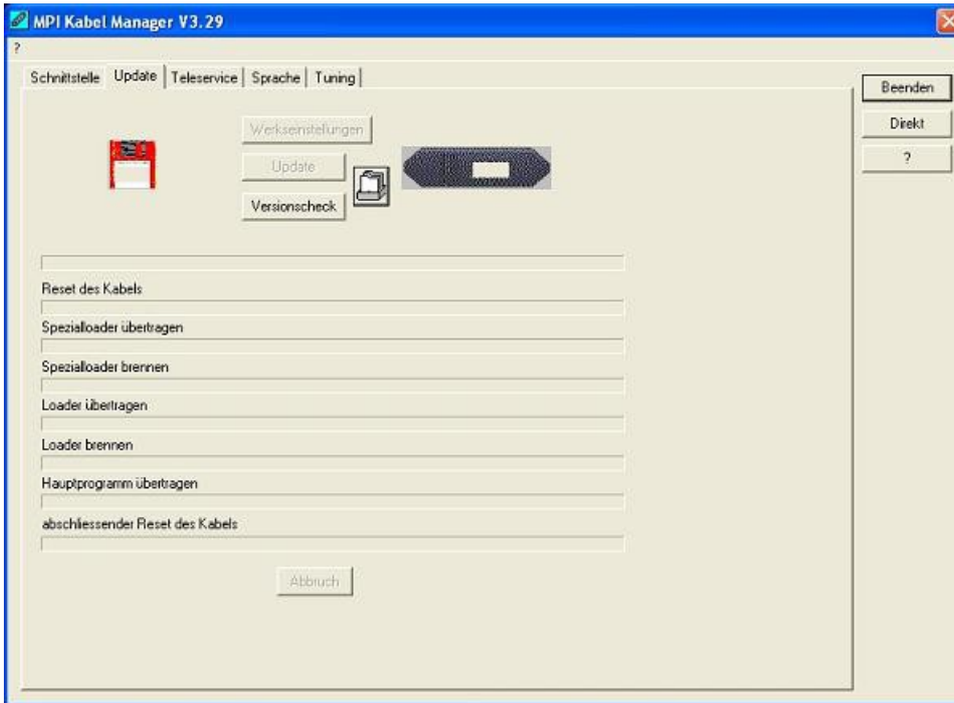
„Suchen“ aktualisiert die COM-Port Liste bei „eingestellte Schnittstelle“ und stellt den Kabelmanager automatisch auf den jeweiligen COM-Port ein.



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.

### 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.

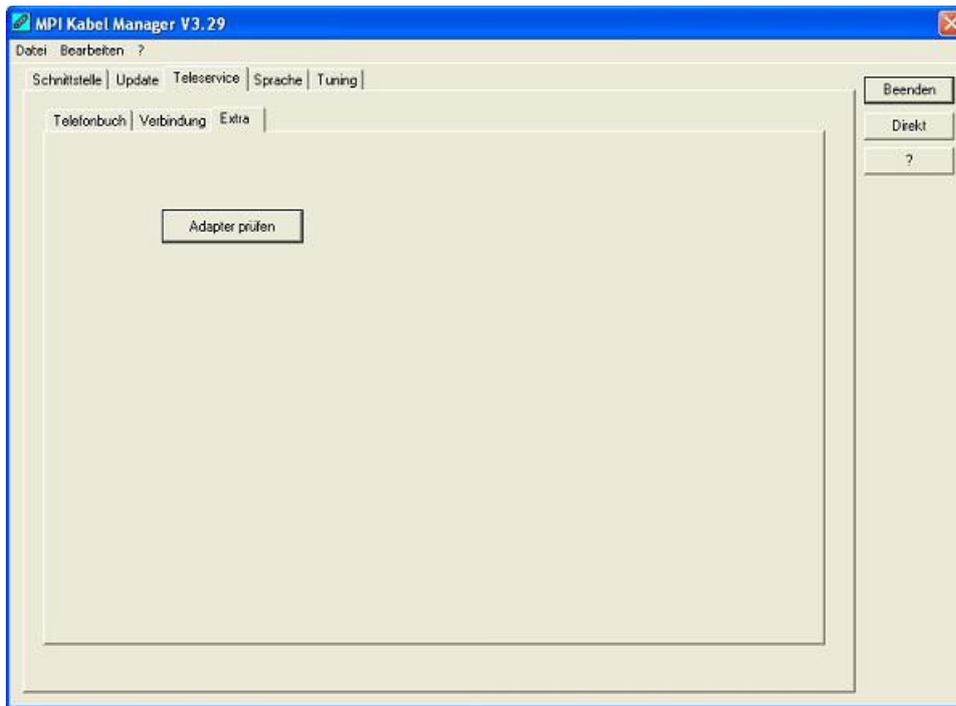
Das Symbol neben Versionscheck zeigt bei einem Klick darauf den Verlauf Ihrer Updates an, die Sie durchgeführt haben.

**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:



#### 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

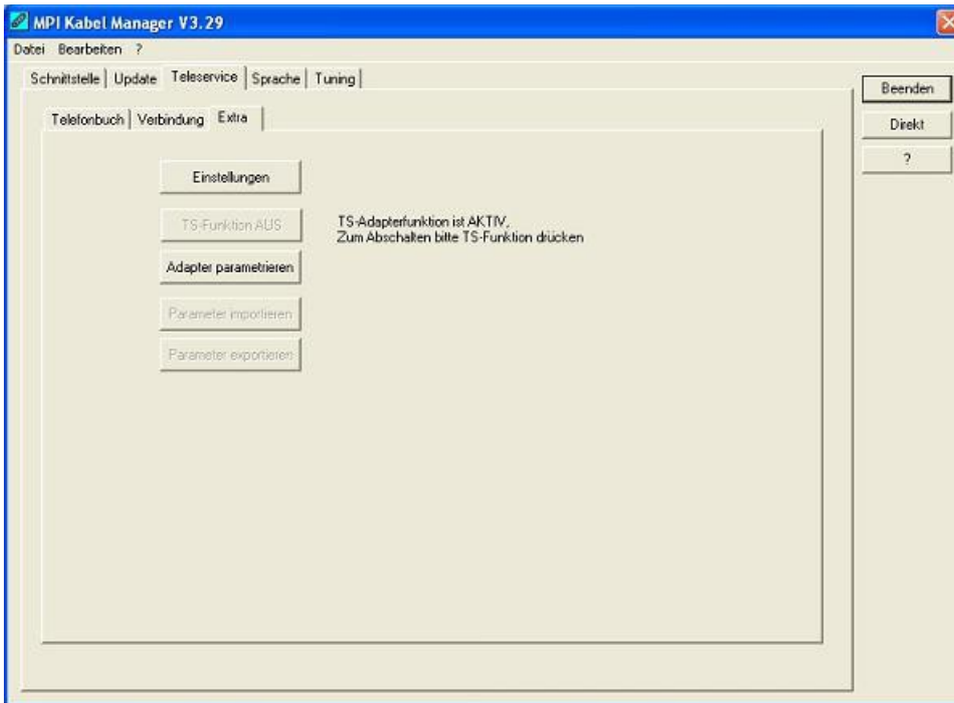
Leider noch nicht implementiert!

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.

### 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.

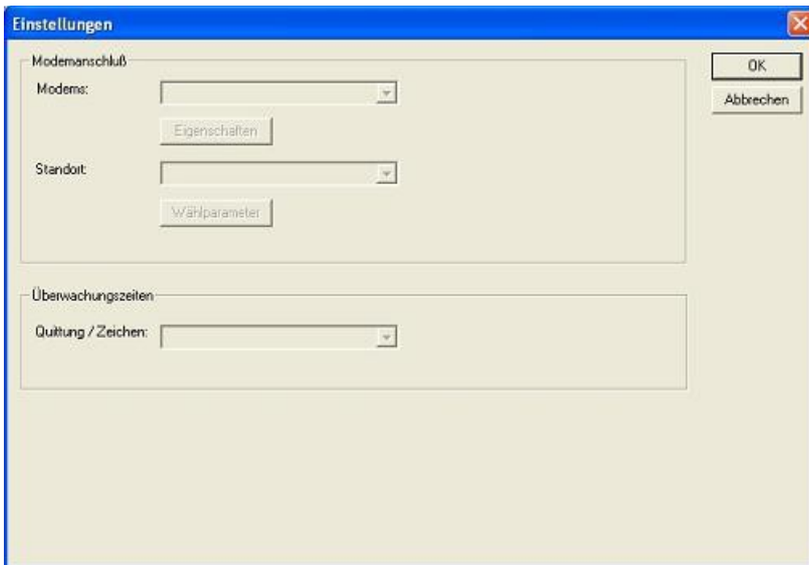
**„SNDERR“ oder „RCVERR“**

Es ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten beim Senden oder beim Empfangen eines Protokolls. Trennen Sie das MPI-Kabel kurz von der Spannungsversorgung (SPS). Wechseln 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.



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

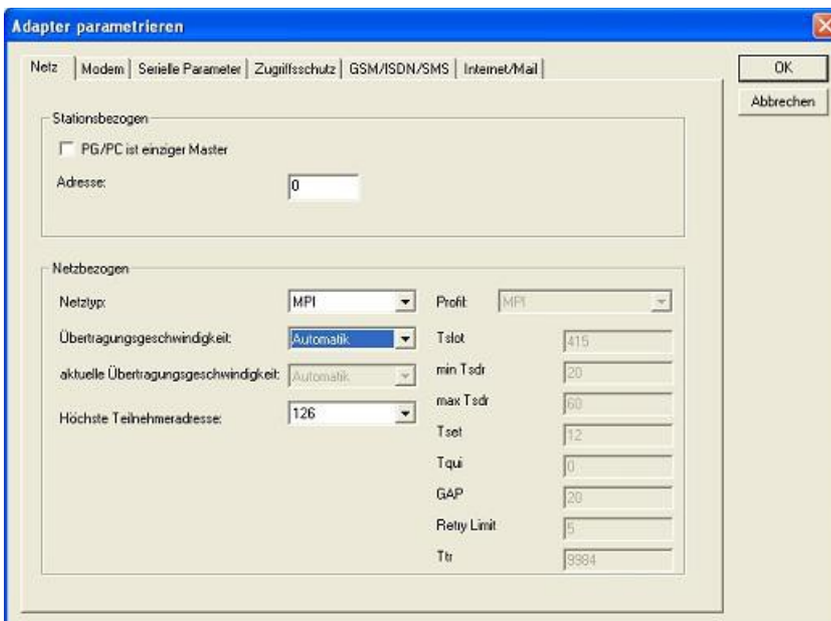
#### 9.3.4.3.2 „TS-Funktion“

Mit diesem Auswahlkopf 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)

Welche lokale Teilnehmer-Adresse das Kabel haben soll. Dabei ist zu beachten, das ein PG normalerweise 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:

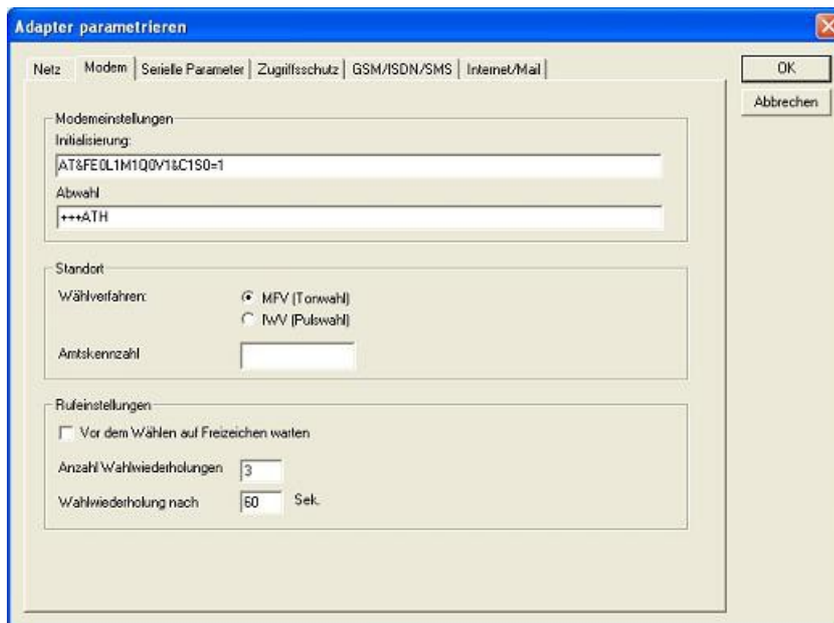
Hier kann folgendes eingestellt werden:

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 => 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

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

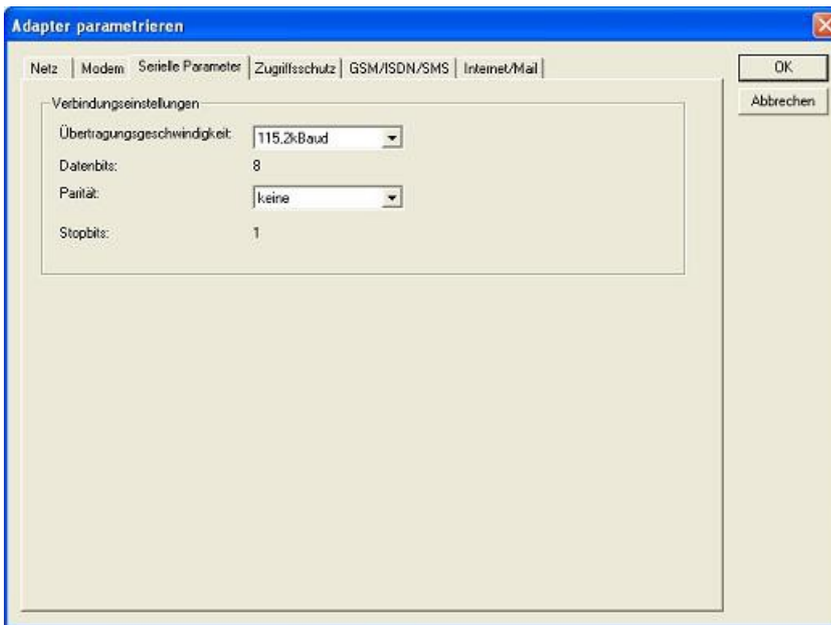
Wenn eine Vorwahl benötigt wird, um eine Fernverbindung aufzubauen, so kann dies im Feld Amtskennzahl eingetragen werden.

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

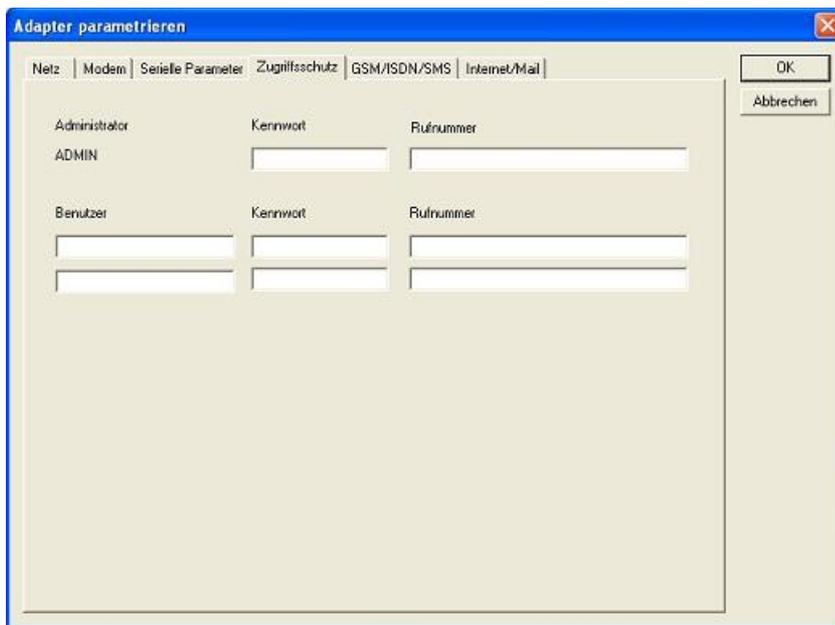
Die Parität kann gewählt werden, aber es ist zu beachten, dass diese modemabhängig ist. Schauen Sie dazu in Ihr Modemhandbuch:

Keine: (Es gibt keine Paritätsüberprüfung)

Ungerade: (Die Anzahl der „1“ pro Zeichen ist ungerade)

Gerade: (Die Anzahl der „1“ pro Zeichen ist gerade)

## Zugriffsschutz



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.

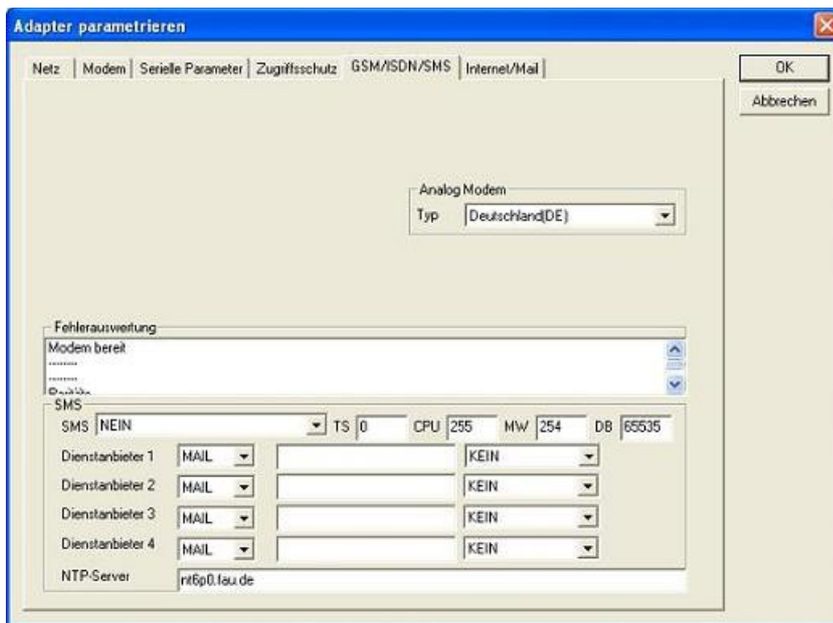
Bei jedem Anruf hat man maximal 3 Versuche das korrekte Passwort einzugeben, danach wird die Amtsleitung getrennt und es muss neu angerufen werden.

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.

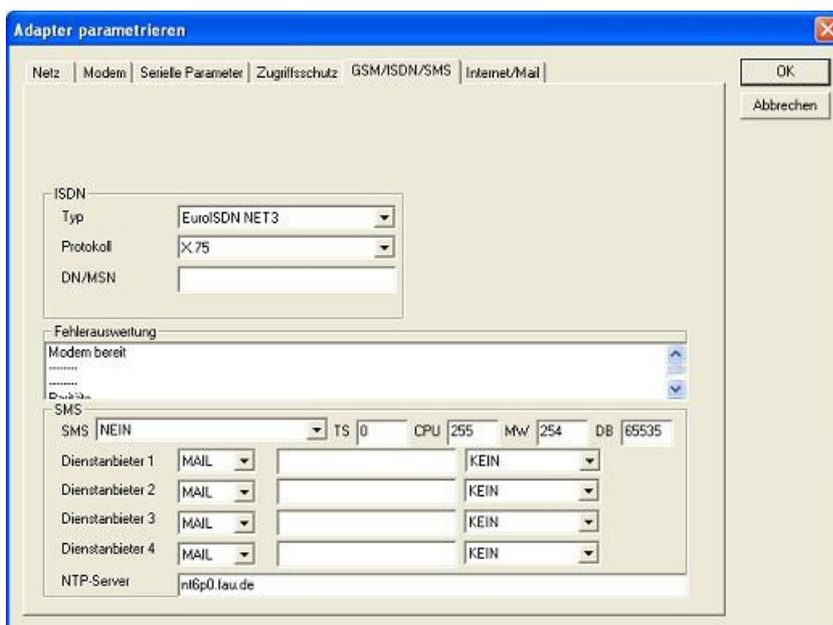
## **GSM/ISDN/SMS**

### **Analog Modem:**



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
- VN4

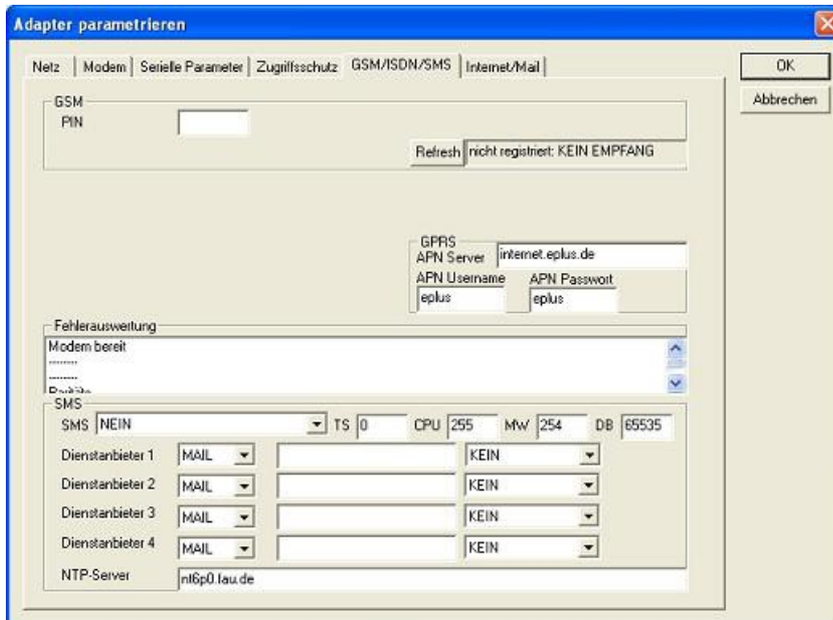
Protokoll: Auswahl des Übertragungsprotokolls:

- Modem like
- V.120
- X.75 (Standard)

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 wurde 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

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

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

ErrCode 18: Quell-SAP sind bis 3Fh bei Datenprotokollen definiert. (CPU=XXX, SSAP=YYh, FC=ZZh, SSAP=UUh)

ErrCode 19: Empfang eines Datenprotokolls 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.

### 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

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled 'Adapter parametrieren'. It has a blue title bar with a close button. Below the title bar is a tabbed interface with five tabs: 'Netz', 'Modem', 'Serielle Parameter', 'Zugriffsschutz', 'GSM/ISDN/SMS', and 'Internet/Mail'. The 'Internet/Mail' tab is selected. The dialog contains two main sections: 'Internetzugang per PPP' and 'Mail'. The 'Internetzugang per PPP' section has two input fields: 'Benutzername' and 'Passwort'. The 'Mail' section has four input fields: 'Server', 'Mail von', 'Benutzername', and 'Passwort'. On the right side of the dialog, there are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

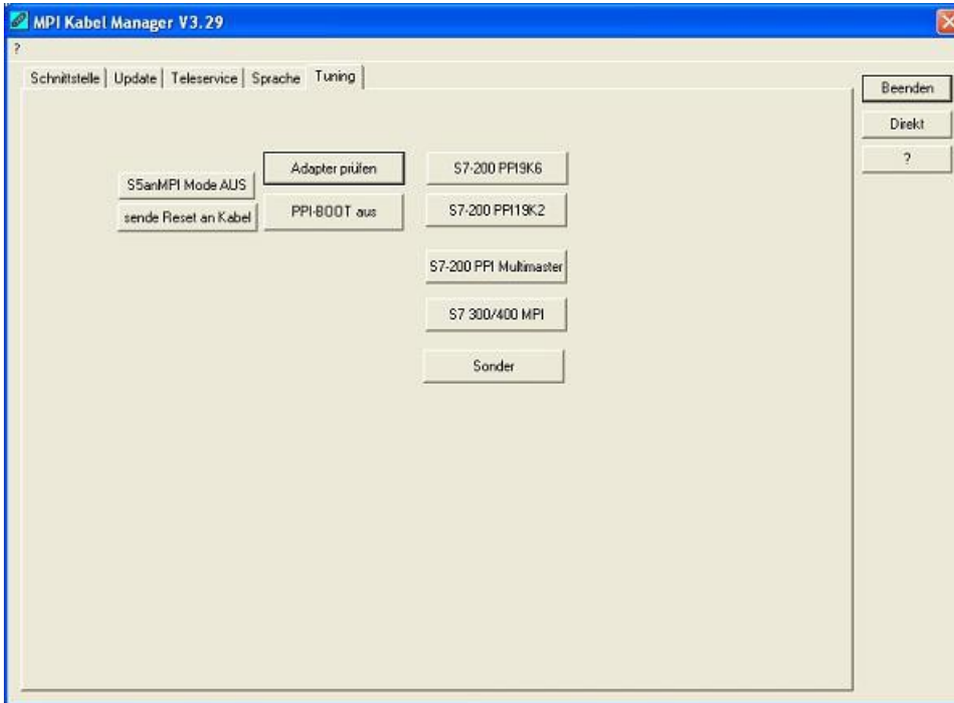
#### 9.3.4.3.4 „Parameter importieren“

Mit diesem Auswahlknopf können die Parameterdaten aus einer Textdatei gelesen werden. Diese Textdatei ist kompatibel zur Original Siemens TS-Adaptersoftware.

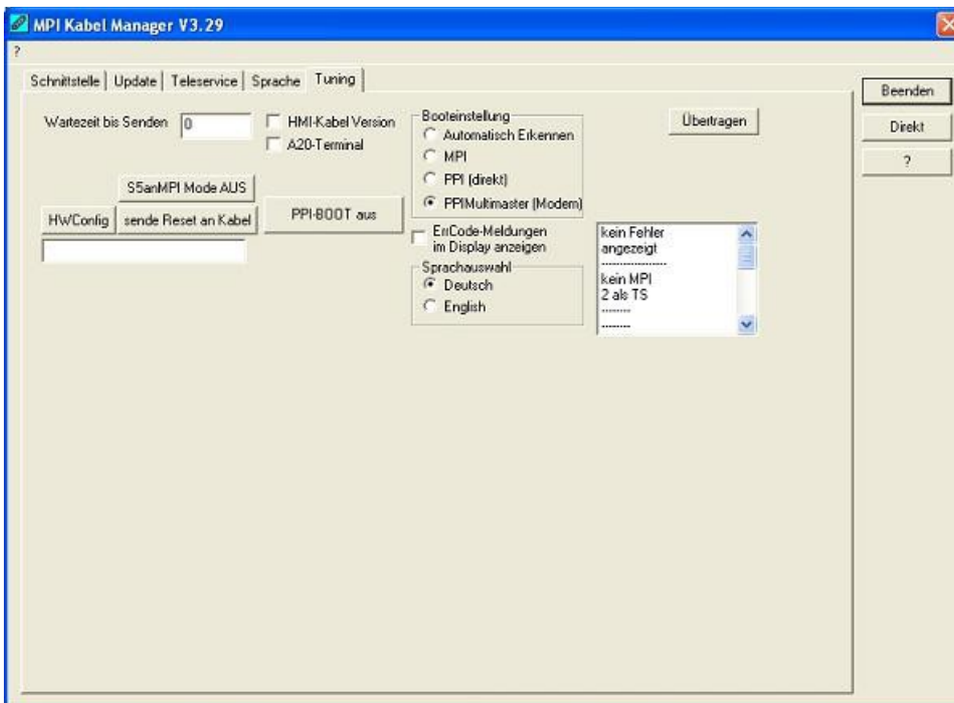
### 9.3.4.3.5 „Parameter exportieren“

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:

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 Betriebssysteme:

- 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

- 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 auszuwählen 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.

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.

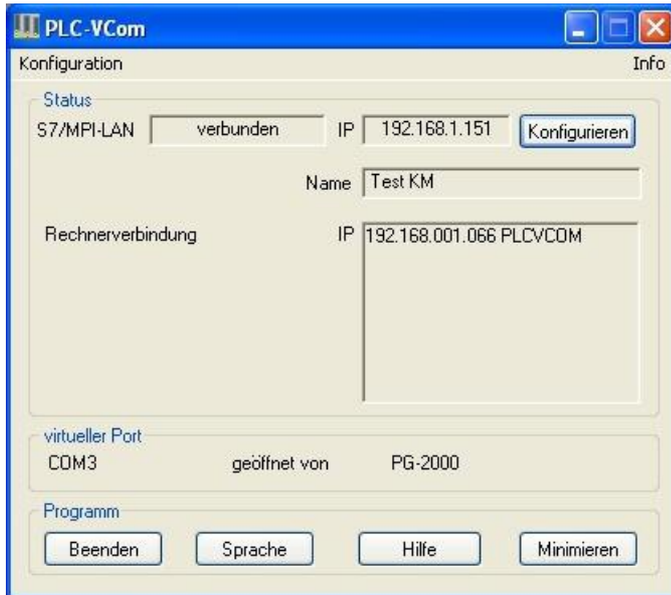


Empfangsanzeige (rechtes  
Feld):

Wenn diese Grün leuchtet,  
werden

Daten vom Kabel empfangen.

## 10.3.2 Hauptfenster



**1. Konfiguration:** Auswählen und öffnen des Konfigurationsprogramms für Ihre Produkte.

=> PLC-VCOM: Verwaltung, Verbindungsaufbau 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

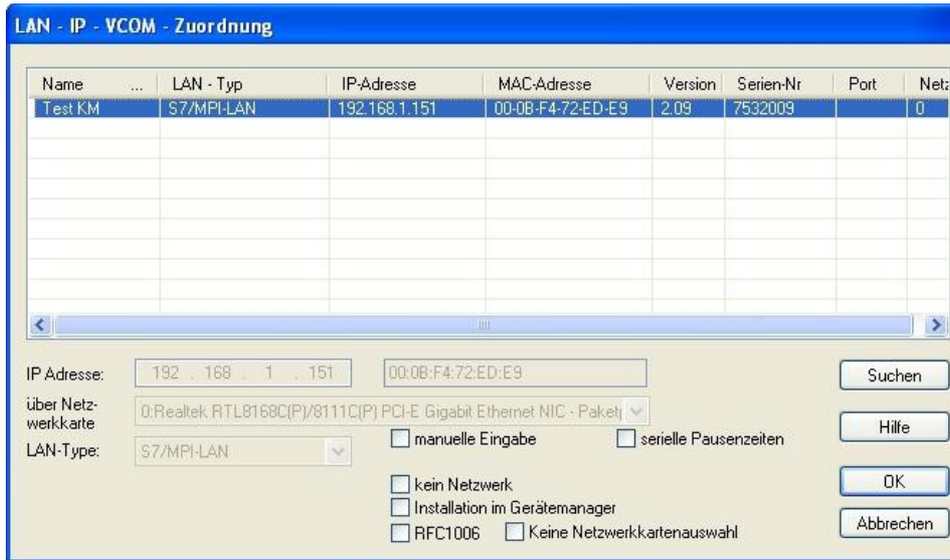
=> Beenden: schließt den PLC-VCOM und beendet somit auch die virtuelle Schnittstelle

=> 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

## 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 Checkboxes:

=> manuelle Eingabe: ermöglicht die Eingabe der Parameter von Hand

=> kein Netzwerk: für Produkte die sich in keinem Netzwerk befinden

=> Installation im Geräte-Manager: 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 aktualisiert 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

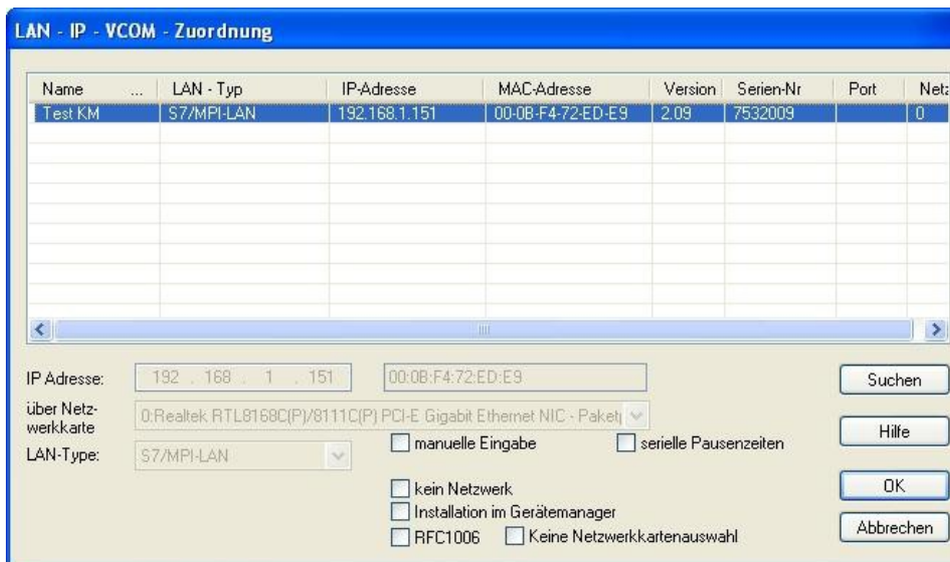
### 9. Abbrechen:

=> Beendet die PLC-VCOM Konfiguration und verwirft die eingetragenen/ausgewählten Einstellungen

## 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 S7-LAN



Name	LAN - Typ	IP-Adresse	MAC-Adresse	Version	Serien-Nr	Port	Netz
Test KM	S7/MPI-LAN	192.168.1.151	00-0B-F4-72-ED-E9	2.09	7532009		0

#### 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

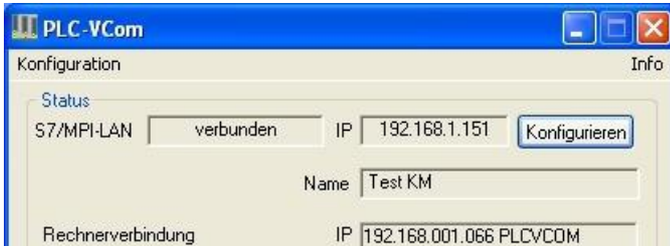
3. Wählen Sie die Optionen an, die Sie eventuell benötigen, wie z.B. RFC1006,

keine Netzwerkkartenauswahl, Installation im Gerätemanager oder serielle Pausenzeiten.



Informationen zu den Optionen, die mit Hilfe der Checkboxes 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

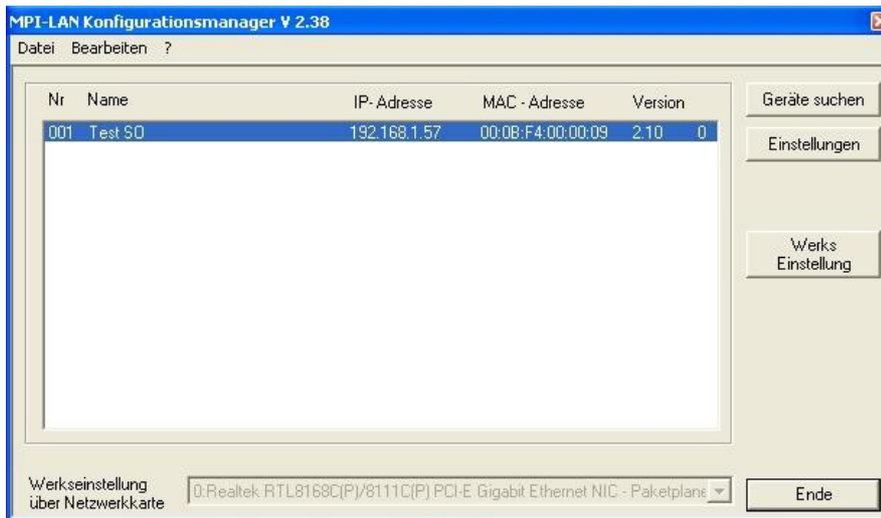
### 11.1 Installation

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"



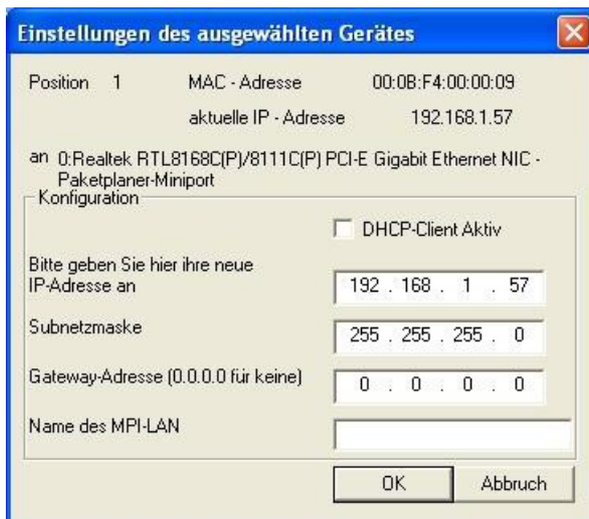
### Geräte suchen:

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:

- eingestellte 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

Versorgungsspannung:	24V DC +/- 20%
Leistungsaufnahme:	2 Watt
Anzeige:	Web-Browser 2 Status-LEDs
Bedienung/Konfiguration:	Web-Browser TIC-Software
Schnittstellen:	zur AG: PPI/MPI/Profibuschnittstelle: 9,6 KBd - 12 MBd zum PG/PC: 9pol. PG/Diagnose-Buchse 10/100BaseTX RJ45-Ethernetbuchse
galvanische Trennung:	1500V PPI/MPI/Profibus zum PC
Protokolle:	RFC1006, DHCP, HTTP
Betriebstemperatur:	0 - 55°C
Gehäuse:	ABS-Kunststoffgehäuse
Abmessungen:	65 x 43 x 17 mm
<u>Lieferumfang:</u>	S7-LAN-Modul 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
1	TX +	Sendeleitung +	Ausgang
2	TX -	Sendeleitung -	Ausgang
3	RX +	Empfangsleitung +	Eingang
6	RX -	Empfangsleitung -	Eingang

## 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.

The screenshot shows the 'S5-Gateway Verbindungen' dialog box. The 'Verbindungs-Nr.' is 1. The 'Name' is 'Example'. The 'Konfigurations-DB' is 20. The 'Verbindungs-Typ' is 'ISO-on-TCP-Verbindung'. The 'Pollzyklus' is 1000 ms. The 'Adressen' section shows 'lokal' IP 192.168.1.54 and 'Partner' IP 192.168.1.56. The 'TSAP' is 'TSAP' with a length of 4. Below the fields is a table of connections:

Nr	Name	Typ	aktiv	P-Zyklus	Konfig-DB	IP-Partner	Port Lokal	Po
1	Exam...	ISO on ...		1000	DB20.DBW0	192.168...	0	0
2		ISO on ...		0	DB0.DBW0	0.0.0.0	0	0

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.

### 13.1.2 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.

The screenshot shows the 'Allgemein' (General) configuration page for the S7-LAN module. The page has a yellow background and a navigation bar at the top with tabs: Allgemein, Netzwerk, REC1006, MPI/PROFIBUS, Tuning, Anzeige S7\_an\_S5/S7\_Gateway, VarSteuern, KonfigVarSt, Watchdog, and Passwort. The main content area contains the following settings:

Betriebssystem	V 2.07
Name	Example
TS-Funktion	<input type="radio"/> EIN <input checked="" type="radio"/> AUS
BUS-Konfiguration vom PC verwenden	<input type="radio"/> JA <input checked="" type="radio"/> NEIN
Booteinstellung	Automatik
Protokollart	Automatik
Baudrate (nur bei Booteinstellung Sonder)	Automatik
Datenbit (nur bei Booteinstellung Sonder)	8
Parität (nur bei Booteinstellung Sonder)	keine
Stopbit (nur bei Booteinstellung Sonder)	1

At the bottom left, there is a 'Speichern' (Save) button.

Unter „Netzwerk“ müssen Sie den „DHCP - Client“ auf „AUS“ stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

The screenshot shows the 'Netzwerk' (Network) configuration page for the S7-LAN module. The page has a yellow background and a navigation bar at the top with tabs: Allgemein, Netzwerk, REC1006, MPI/PROFIBUS, Tuning, Anzeige S7\_an\_S5/S7\_Gateway, VarSteuern, KonfigVarSt, Watchdog, and Passwort. The main content area contains the following settings:

DHCP-Client	<input type="radio"/> EIN <input checked="" type="radio"/> AUS
IP-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)	192.168.1.52
Sub-Netzmaske (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)	255.255.255.0
Gateway-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)	0.0.0.0

At the bottom left, there is a 'Speichern' (Save) button.

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.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Baudrate								187KS	
höchste Stationsadresse								126	
lokale Teilnehmeradresse								9	
Profil								MPI	
stärkere Busanschaltung								AUS	

Speichern

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 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.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern
Verbindungstyp	Stationsnummer	Datenbaustein	Datenwort	IP-Adresse Partner	TSAP	Pollzeit	
DB-Aktiv	5	10	0	192.168.1.54	1234	500	
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	

Speichern

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.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Ziel-CPU								5	
S7-Subnetz-ID								0000-0000	
Busparameter								Konfig	
Zustand								RFC1006 Aktiv	
0 mit IP: 192.168.001.054 verbunden mit CPU:005 000 Empfangstatus OK Auftrag ausgeführt 000 Sendestatus OK Auftrag ausgeführt  1 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 2 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 3 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 4 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 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									

Speichern

### 13.1.2.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)

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

<b>Allgemein</b>	
Name:	<input type="text" value="Test KM"/>
Werkseinstellungen laden:	<input type="button" value="Jetzt laden"/>
<b>Netzwerk</b>	
DHCP aktivieren:	<input type="checkbox"/>
IP-Adresse:	<input type="text" value="192.168.1.151"/>
Subnetzmaske:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway-Adresse:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
<b>Buseinstellungen</b>	
Bus-Konfig von PC verwenden:	<input type="checkbox"/>
Baudrate:	<input type="text" value="187K5"/>
Höchste Stationsadresse:	<input type="text" value="126"/>
P/G/PC ist einziger Master:	<input type="checkbox"/>
Profil:	<input type="text" value="MPI"/>
Lokale Adresse:	<input type="text" value="0"/>
<b>Booteinstellungen</b>	
Profil:	<input type="text" value="Automatik"/>
<b>Für manuelle Profileinstellung</b>	
Baudrate:	<input type="text" value="Automatik"/>
Datenbit:	<input type="text" value="8"/>
Parität:	<input type="text" value="keine"/>
Stopbit:	<input type="text" value="1"/>
<b>Für RFC1006 Verbindungen</b>	
Ziel CPU:	<input type="text" value="5"/>
S7-Subnetz-ID:	<input type="text" value="0000-0000"/>
Busparameter:	<input type="text" value="Konfig"/>
<b>Sonstiges</b>	
Protokollart:	<input type="text" value="Automatik"/>
TS-Adapterfunktionalität:	<input type="checkbox"/>
Fehlerausgabe auf Display:	<input type="checkbox"/>

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.

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
  - S7-Gateway
    - Watchdog
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

Gateway-Verbindungen							
DB-Aktiv	IP-Adresse	TSAP	Pollzeit	CPU	DB	Datenwort	
DB-Aktiv	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.

### 13.1.3 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

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
Name  : 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  :      M  11.0

```

```

ERR   :      M   11.1
STAT  :      MW  20
      :
      : SPA FB   56
Name  : S5L_RECV
JDBN  :      KF +00020
JDBW  :      KF +00000
RTYP  :      KC   D
RDBN  :      KF +00100
RBEG  :      KF +00100
RLEN  :      KF +00020
ACT   :      M   12.0
LEN   :      MW  24
NDR   :      M   13.0
ERR   :      M   13.1
STAT  :      MW  22

```

Setzen 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"

```

KOMMDB : = "S7LAN KommunikationsDB".KOM
SENDTYP : = 'D'
SENDDDB : = 14
SENDADR : = 0
SENDLEN : = 20
ACT     : = M10.0
LEN     : = 20
DONE    : = M10.1
ERROR   : = M10.2
STATUS  : = MW12

```

CALL "S7LAN\_RECV"

```

KOMMDB : = "S7LAN KommunikationsDB".KOM
RCVVTYP : = 'D'
RCVVDDB : = 14
RCVADR  : = 100
RCVLEN  : = 20
ACT     : = M11.0
NDR     : = M11.1

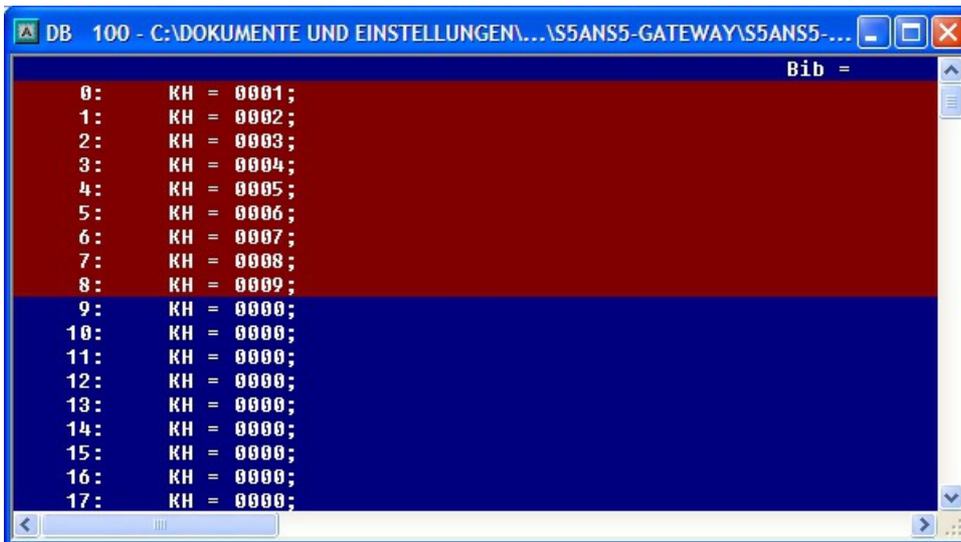
```

ERROR : = M11.2  
STATUS : = MW14  
LEN : = MW16

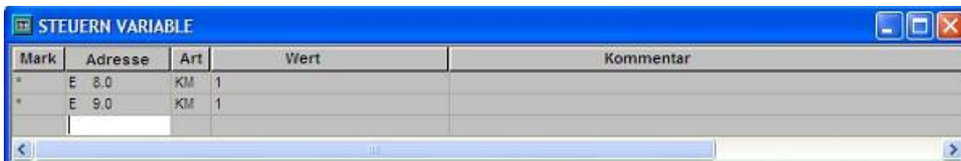
### 13.1.5 Testen des Aufbaus

1. Öffnen Sie jeweils den DB100 in Ihren SPSen und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

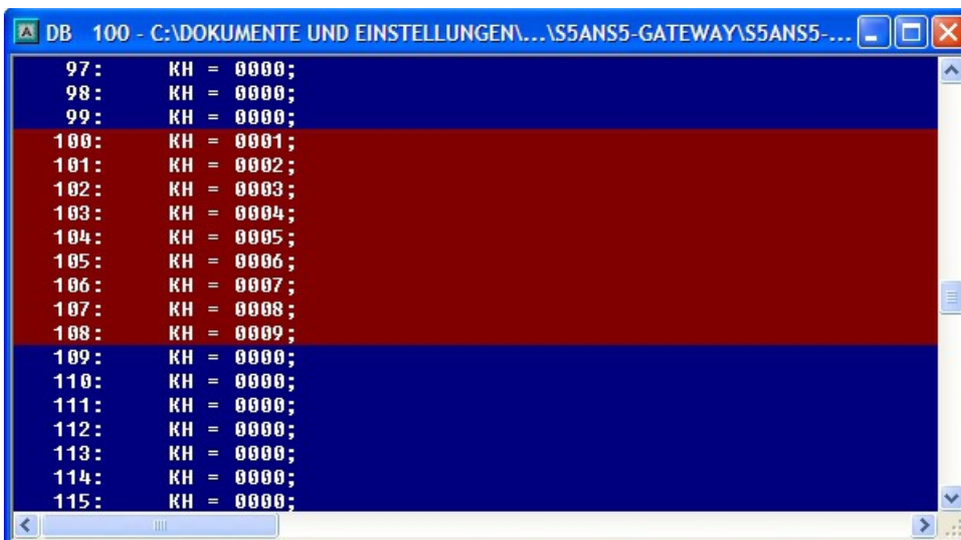
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



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.



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)

Adresse	Name	Typ	Länge	Logikwert	Aktualwert	Kommentar
0.0	STAT0[1]	WORD	W16#0		W16#1	
2.0	STAT0[2]	WORD	W16#0		W16#2	
4.0	STAT0[3]	WORD	W16#0		W16#3	
6.0	STAT0[4]	WORD	W16#0		W16#4	
8.0	STAT0[5]	WORD	W16#0		W16#5	
10.0	STAT0[6]	WORD	W16#0		W16#6	
12.0	STAT0[7]	WORD	W16#0		W16#7	
14.0	STAT0[8]	WORD	W16#0		W16#8	
16.0	STAT0[9]	WORD	W16#0		W16#9	
18.0	STAT0[10]	WORD	W16#0		W16#10	
20.0	STAT0[11]	WORD	W16#0		W16#0	
22.0	STAT0[12]	WORD	W16#0		W16#0	
24.0	STAT0[13]	WORD	W16#0		W16#0	
26.0	STAT0[14]	WORD	W16#0		W16#0	
28.0	STAT0[15]	WORD	W16#0		W16#0	
30.0	STAT0[16]	WORD	W16#0		W16#0	
32.0	STAT0[17]	WORD	W16#0		W16#0	
34.0	STAT0[18]	WORD	W16#0		W16#0	
36.0	STAT0[19]	WORD	W16#0		W16#0	
38.0	STAT0[20]	WORD	W16#0		W16#0	
40.0	STAT0[21]	WORD	W16#0		W16#0	
42.0	STAT0[22]	WORD	W16#0		W16#0	
44.0	STAT0[23]	WORD	W16#0		W16#0	
46.0	STAT0[24]	WORD	W16#0		W16#0	
48.0	STAT0[25]	WORD	W16#0		W16#0	
50.0	STAT0[26]	WORD	W16#0		W16#0	
52.0	STAT0[27]	WORD	W16#0		W16#0	
54.0	STAT0[28]	WORD	W16#0		W16#0	
56.0	STAT0[29]	WORD	W16#0		W16#0	
58.0	STAT0[30]	WORD	W16#0		W16#0	
60.0	STAT0[31]	WORD	W16#0		W16#0	

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.

Mark	Adresse	Art	Wert	Kommentar
*	E 8.0	KM	1	
*	E 9.0	KM	1	

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.

Address	Data Type	Value 1	Value 2
94.0	STATO[43]	WORD	W#16#0
96.0	STATO[44]	WORD	W#16#0
98.0	STATO[45]	WORD	W#16#0
90.0	STATO[46]	WORD	W#16#0
92.0	STATO[47]	WORD	W#16#0
94.0	STATO[48]	WORD	W#16#0
96.0	STATO[49]	WORD	W#16#0
98.0	STATO[50]	WORD	W#16#0
100.0	STATO[51]	WORD	W#16#1
102.0	STATO[52]	WORD	W#16#2
104.0	STATO[53]	WORD	W#16#3
106.0	STATO[54]	WORD	W#16#4
108.0	STATO[55]	WORD	W#16#5
110.0	STATO[56]	WORD	W#16#6
112.0	STATO[57]	WORD	W#16#7
114.0	STATO[58]	WORD	W#16#8
116.0	STATO[59]	WORD	W#16#9
118.0	STATO[60]	WORD	W#16#10
120.0	STATO[61]	WORD	W#16#0
122.0	STATO[62]	WORD	W#16#0
124.0	STATO[63]	WORD	W#16#0
126.0	STATO[64]	WORD	W#16#0
128.0	STATO[65]	WORD	W#16#0
130.0	STATO[66]	WORD	W#16#0
132.0	STATO[67]	WORD	W#16#0
134.0	STATO[68]	WORD	W#16#0
136.0	STATO[69]	WORD	W#16#0
138.0	STATO[70]	WORD	W#16#0
140.0	STATO[71]	WORD	W#16#0
142.0	STATO[72]	WORD	W#16#0
144.0	STATO[73]	WORD	W#16#0
146.0	STATO[74]	WORD	W#16#0

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.

Allgemein	Netzwerk	REC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Password
DHCP-Client									
IP-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)									
									192.168.1.52
Sub-Netzmaske (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)									
									255.255.255.0
Gateway-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)									
									0.0.0.0
0.0.0.0 für kein Gateway									
Speichern									

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.

Allgemein	Netzwerk	REC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Password
Baudrate									
									187K5
höchste Stationsadresse									
									126
lokale Teilnehmeradresse									
									9
Profil									
									MPI
stärkere Busanschaltung									
									AUS
Speichern									

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 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.

Allgemein	Netzwerk	REC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern		
Verbindungstyp									
DB-Aktiv									
5	10	0	192.168.1.54	1234					
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255	255.255.255.255	65535	65535		
Speichern									

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.

Allgemein	Netzwerk	REC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Password
Ziel-CPU									
									5
S7-Subnetz-ID									
									0000-0000
Busparameter									
									Konfig
Zustand									
									RFC1006 Aktiv
0 mit IP: 192.168.001.054 verbunden mit CPU 005									
000 Empfangstatus OK, Auftrag ausgeführt									
000 Sendestatus OK, Auftrag ausgeführt									
1 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
2 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
3 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
4 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
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									
Speichern									

### 13.2.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)

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

<b>Allgemein</b>	
Name:	<input type="text" value="Test KM"/>
Werkseinstellungen laden:	<input type="button" value="Jetzt laden"/>
<b>Netzwerk</b>	
DHCP aktivieren:	<input type="checkbox"/>
IP-Adresse:	<input type="text" value="192.168.1.151"/>
Subnetzmaske:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway-Adresse:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
<b>Buseinstellungen</b>	
Bus-Konfig von PC verwenden:	<input type="checkbox"/>
Baudrate:	<input type="text" value="187K5"/>
Höchste Stationsadresse:	<input type="text" value="126"/>
P/G/PC ist einziger Master:	<input type="checkbox"/>
Profil:	<input type="text" value="MPI"/>
Lokale Adresse:	<input type="text" value="0"/>
<b>Booteinstellungen</b>	
Profil:	<input type="text" value="Automatik"/>
<b>Für manuelle Profileinstellung</b>	
Baudrate:	<input type="text" value="Automatik"/>
Datenbit:	<input type="text" value="8"/>
Parität:	<input type="text" value="keine"/>
Stopbit:	<input type="text" value="1"/>
<b>Für RFC1006 Verbindungen</b>	
Ziel CPU:	<input type="text" value="5"/>
S7-Subnetz-ID:	<input type="text" value="0000-0000"/>
Busparameter:	<input type="text" value="Konfig"/>
<b>Sonstiges</b>	
Protokollart:	<input type="text" value="Automatik"/>
TS-Adapterfunktionalität:	<input type="checkbox"/>
Fehlerausgabe auf Display:	<input type="checkbox"/>

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.

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
  - S7-Gateway
  - Watchdog
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

Gateway-Verbindungen							
	IP-Adresse	TSAP	Pollzeit	CPU	DB	Datenwort	
DB-Aktiv	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	

Speichern

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'
SENDDDB    :   =   14
SENDADR    :   =   0
SENDLEN    :   =   20
ACT        :   =   M10.0
LEN        :   =   20
DONE       :   =   M10.1
ERROR      :   =   M10.2
STATUS     :   =   MW12
  
```

CALL "S7LAN\_RECV"

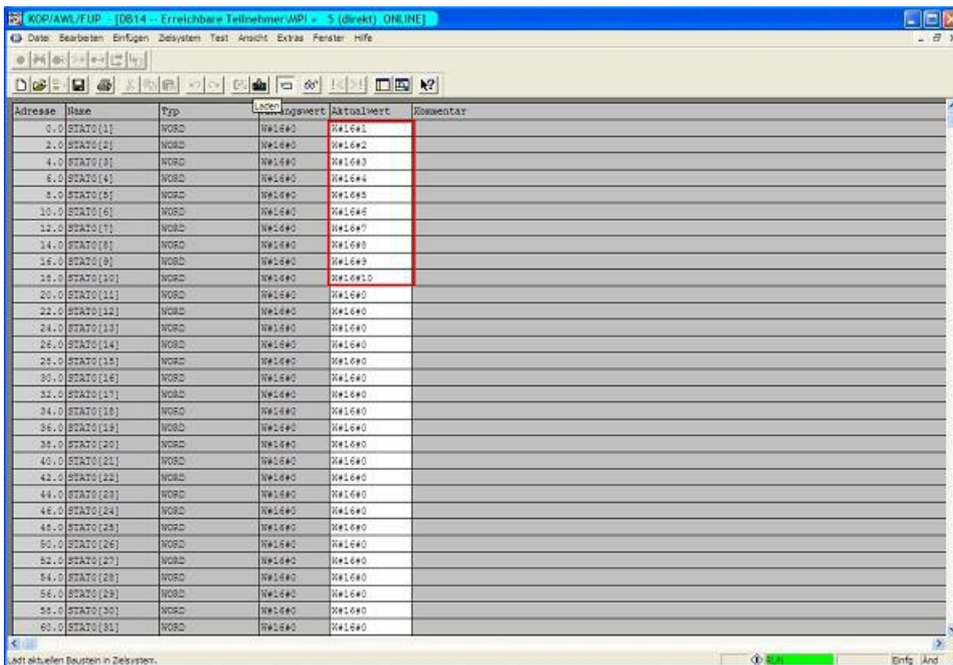
```

KOMDB      :   =   "S7LAN KommunikationsDB".KOM
RECVTYP    :   =   'D'
RECVDB     :   =   14
  
```

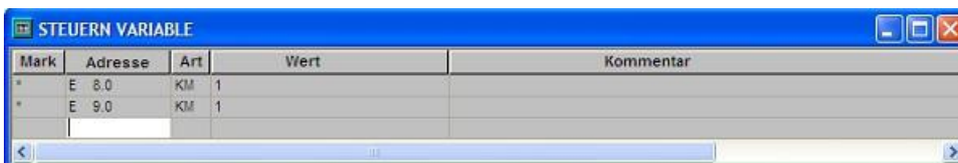
RECVADR : = 100  
 RECVLEN : = 20  
 ACT : = M11.0  
 NDR : = M11.1  
 ERROR : = M11.2  
 STATUS : = MW14  
 LEN : = MW16

### 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.

Address	Data Type	Value 1	Value 2
94.0	STATO[43]	WORD	W#16#0
96.0	STATO[44]	WORD	W#16#0
98.0	STATO[45]	WORD	W#16#0
90.0	STATO[46]	WORD	W#16#0
92.0	STATO[47]	WORD	W#16#0
94.0	STATO[48]	WORD	W#16#0
96.0	STATO[49]	WORD	W#16#0
98.0	STATO[50]	WORD	W#16#0
100.0	STATO[51]	WORD	W#16#1
102.0	STATO[52]	WORD	W#16#2
104.0	STATO[53]	WORD	W#16#3
106.0	STATO[54]	WORD	W#16#4
108.0	STATO[55]	WORD	W#16#5
110.0	STATO[56]	WORD	W#16#6
112.0	STATO[57]	WORD	W#16#7
114.0	STATO[58]	WORD	W#16#8
116.0	STATO[59]	WORD	W#16#9
118.0	STATO[60]	WORD	W#16#10
120.0	STATO[61]	WORD	W#16#0
122.0	STATO[62]	WORD	W#16#0
124.0	STATO[63]	WORD	W#16#0
126.0	STATO[64]	WORD	W#16#0
128.0	STATO[65]	WORD	W#16#0
130.0	STATO[66]	WORD	W#16#0
132.0	STATO[67]	WORD	W#16#0
134.0	STATO[68]	WORD	W#16#0
136.0	STATO[69]	WORD	W#16#0
138.0	STATO[70]	WORD	W#16#0
140.0	STATO[71]	WORD	W#16#0
142.0	STATO[72]	WORD	W#16#0
144.0	STATO[73]	WORD	W#16#0
146.0	STATO[74]	WORD	W#16#0

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

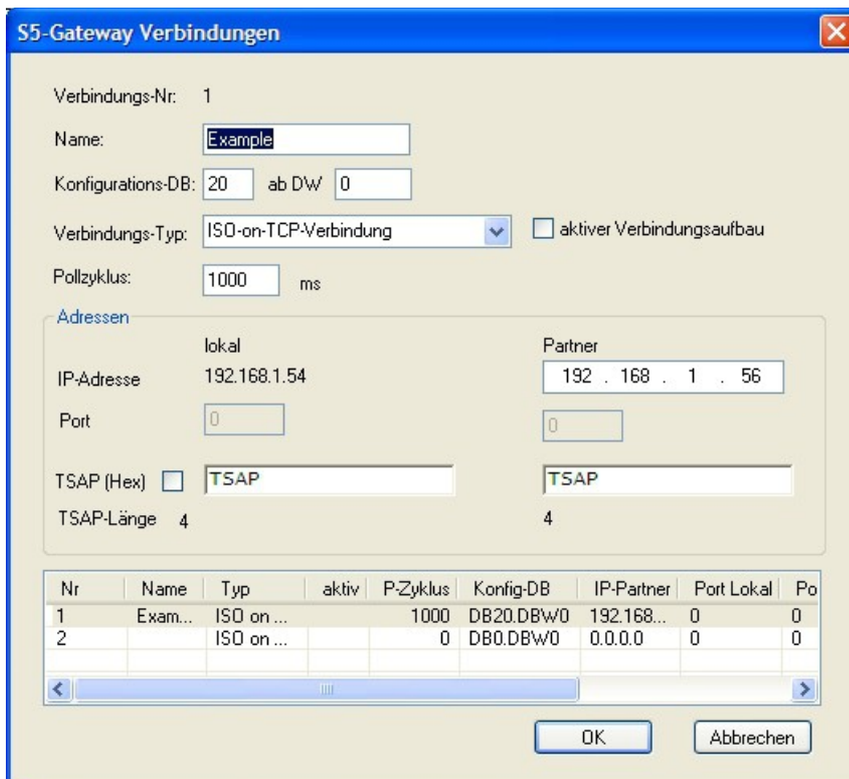
## 13.3 S7CP an S5 – Gateway Kommunikation

### 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.



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.

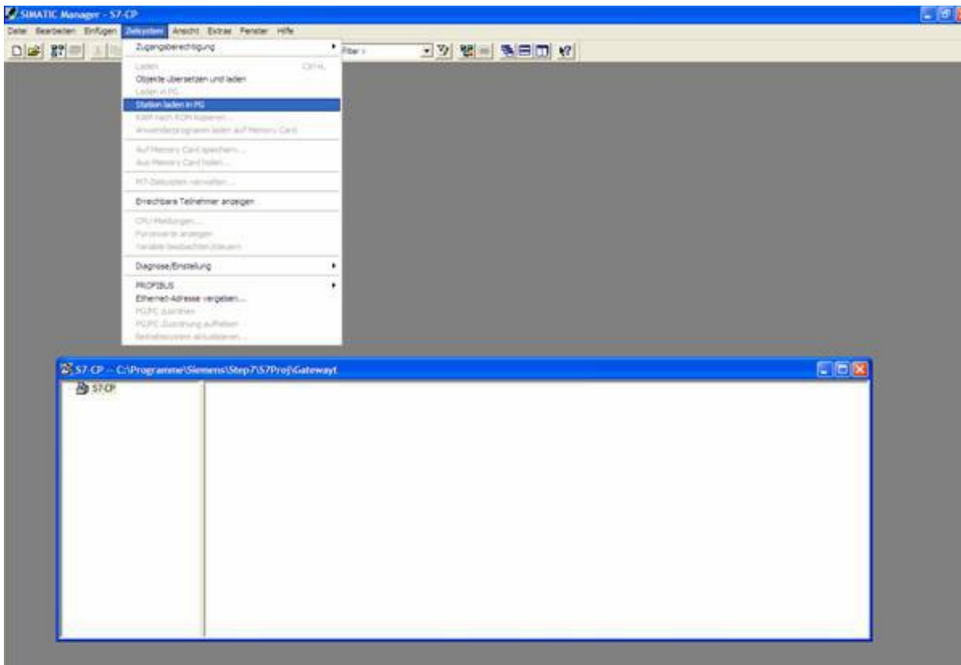
8. Bei beiden Geräten können Sie den „TSAP“ (Transport – Service – Access – Point) festlegen. Dieser besteht aus 16 Zeichen und stellt die Identifikation der Verbindung dar. Dies wird benötigt wenn mehrere Verbindungen mit einer IP – Adresse vorhanden sind. (Ab Firmware Version 0.45 im S5 – Gateway kann 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.

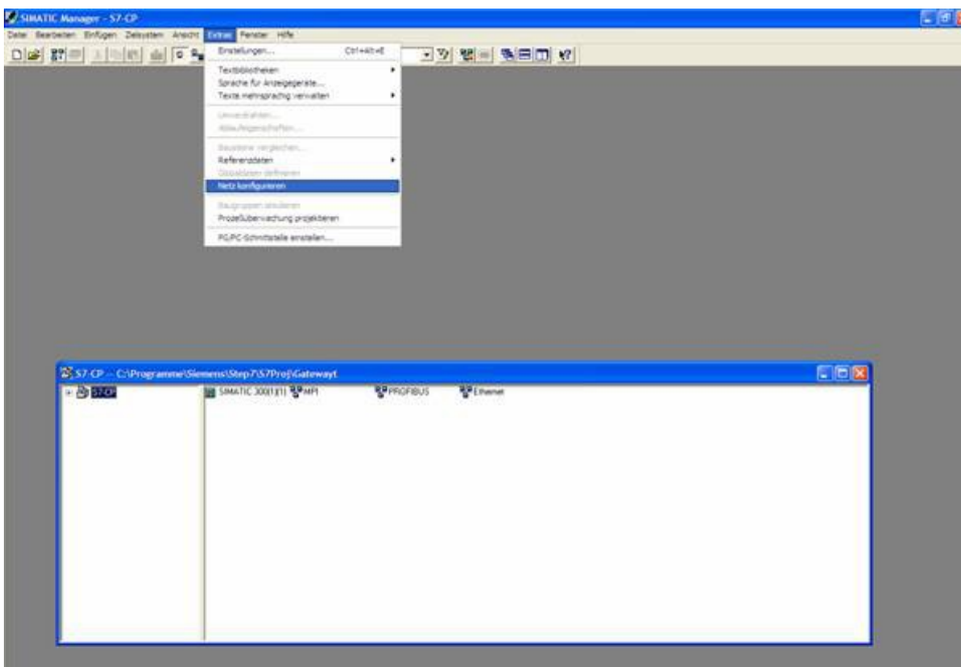
Die Kommunikation über S5 – Gateway ist nun eingerichtet.

### 13.3.2 S7-CP einrichten

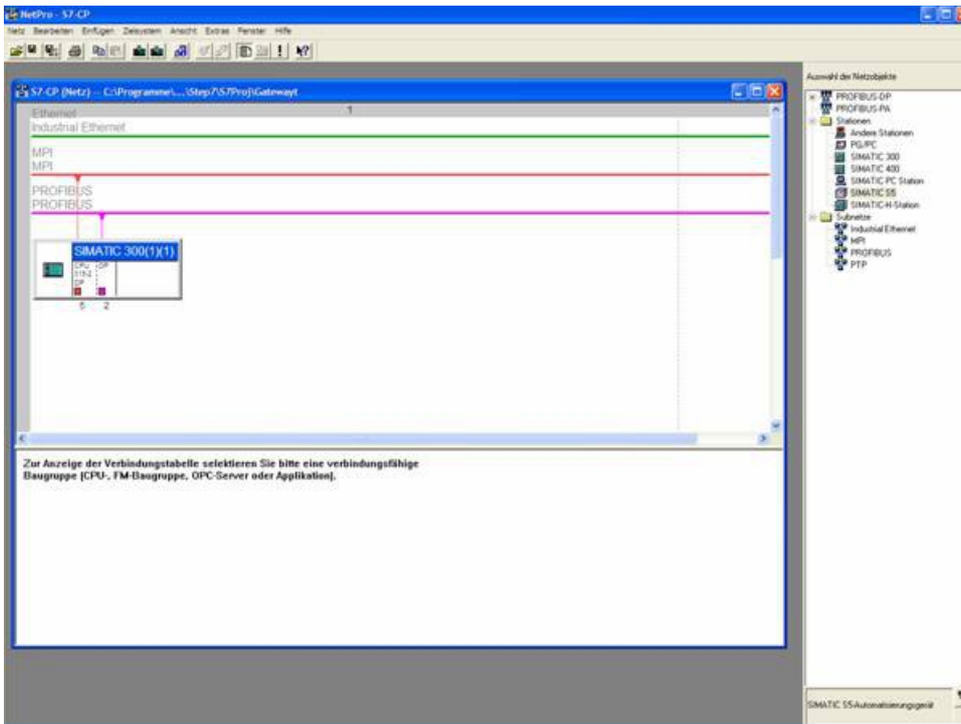
1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und laden Sie Ihre Station in die Software.



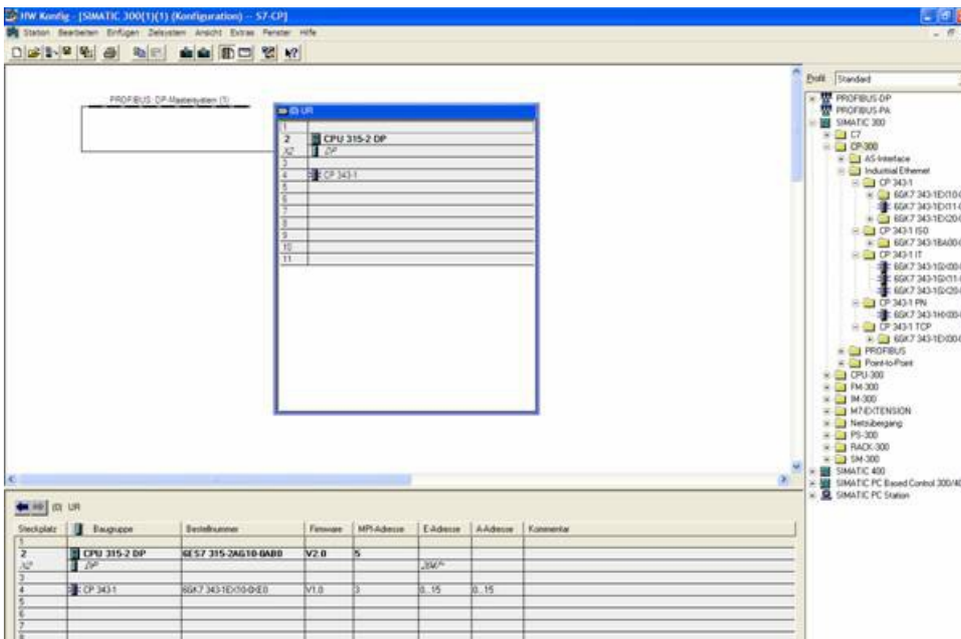
2. Nun öffnen Sie über „Extras“ und „Netz konfigurieren“ das „NetPro“-Fenster in dem Sie Ihre Stationen und Subnetze einrichten können.



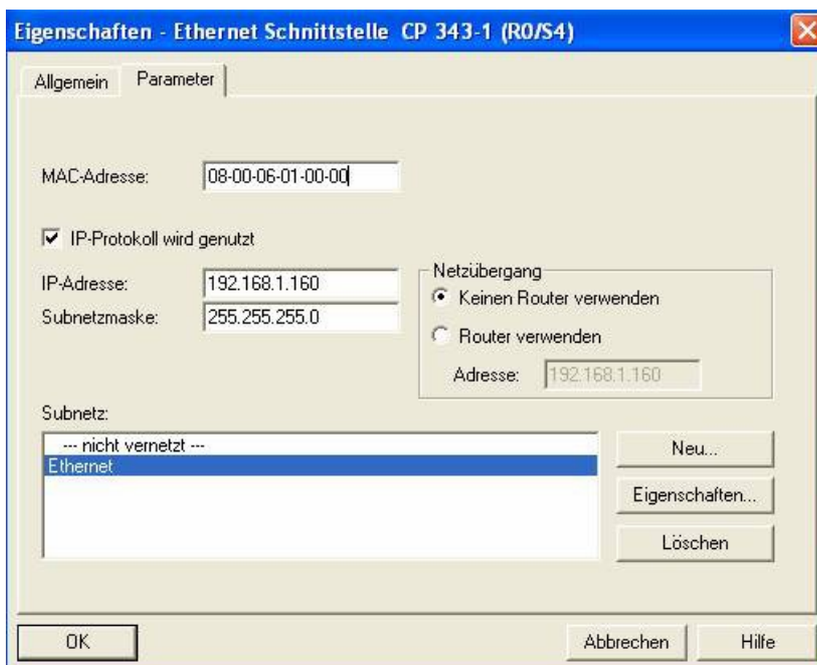
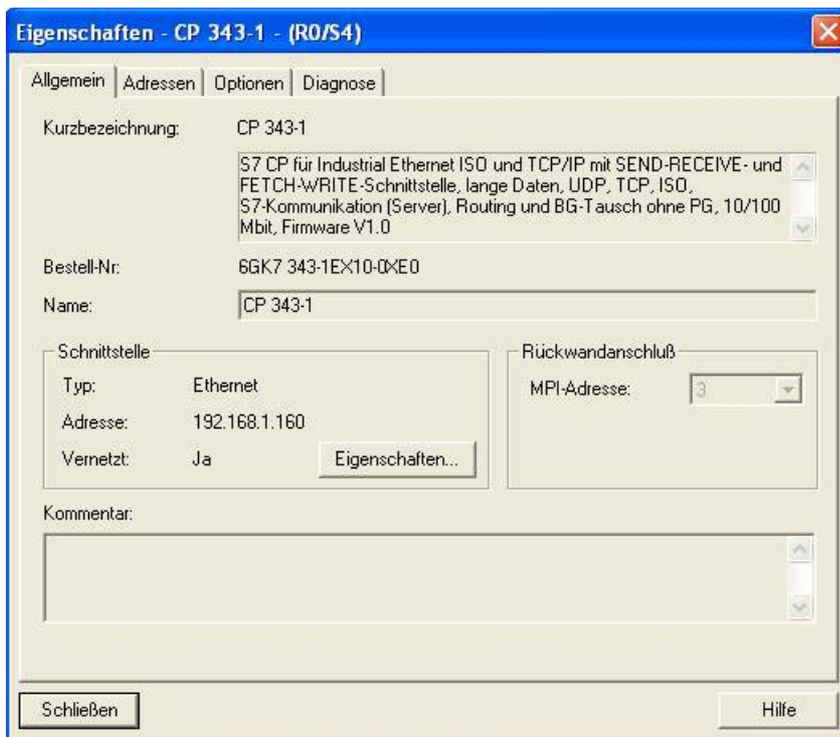
3. Wenn Sie nun auf Ihrer projektierten S7 einen Doppelklick ausführen öffnet sich die „Hardwarekonfig“.



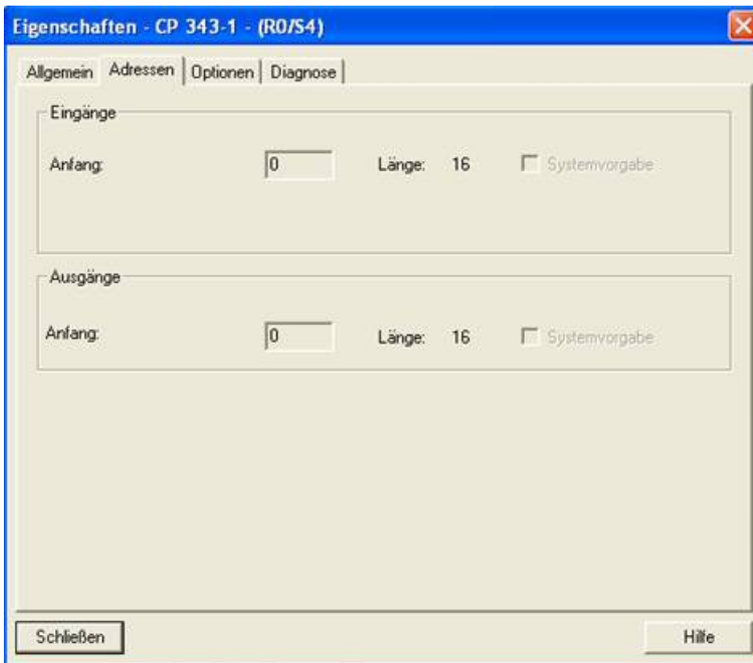
4. In der „Hardwarekonfig“ können Sie rechts in der Bibliothek Ihren CP aus der Liste auswählen und in Ihren Rack ab Steckplatz 4 einfügen. Speichern und übersetzen Sie Ihre Einstellungen und schließen die „Hardwarekonfig“.



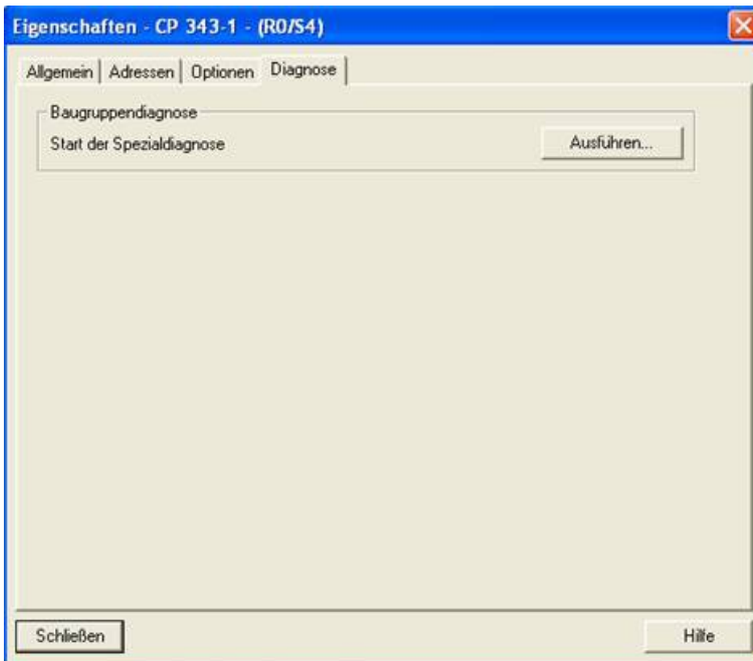
5. Öffnen Sie nun per Rechtsklick auf Ihrem projektierten CP dessen Objekteigenschaften. Unter „Allgemein“ können Sie jetzt unter Schnittstellen diesen mit dem Ethernetnetz verbinden und ihm eine IP zuweisen.



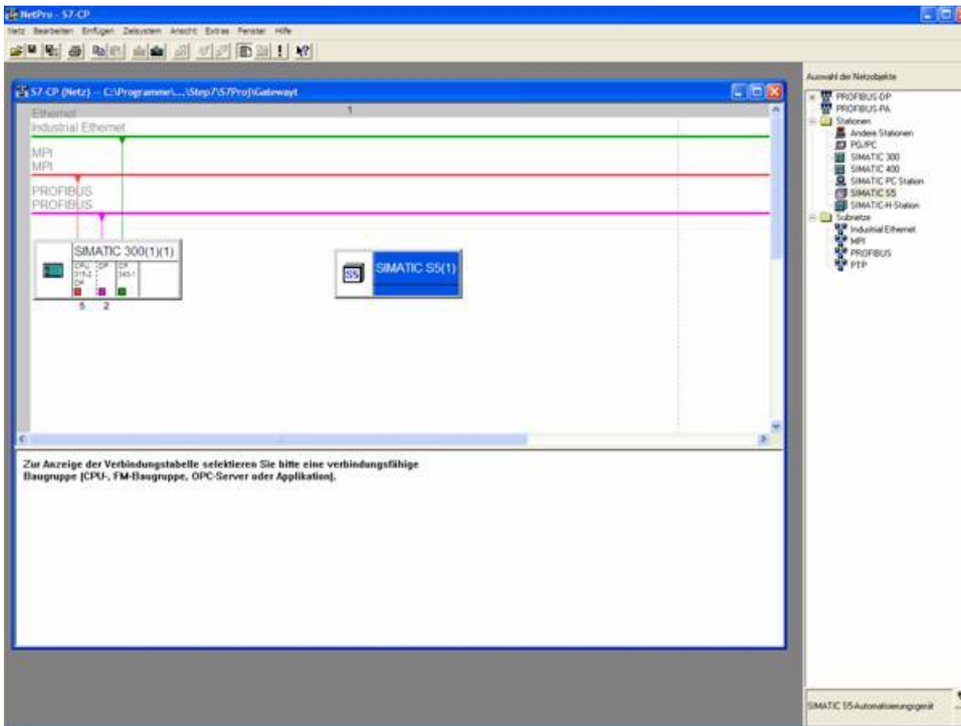
6. Bei den „Adressen“ können Sie nun den „Anfang“ und die „Länge“ der Ein- und Ausgänge bestimmen.



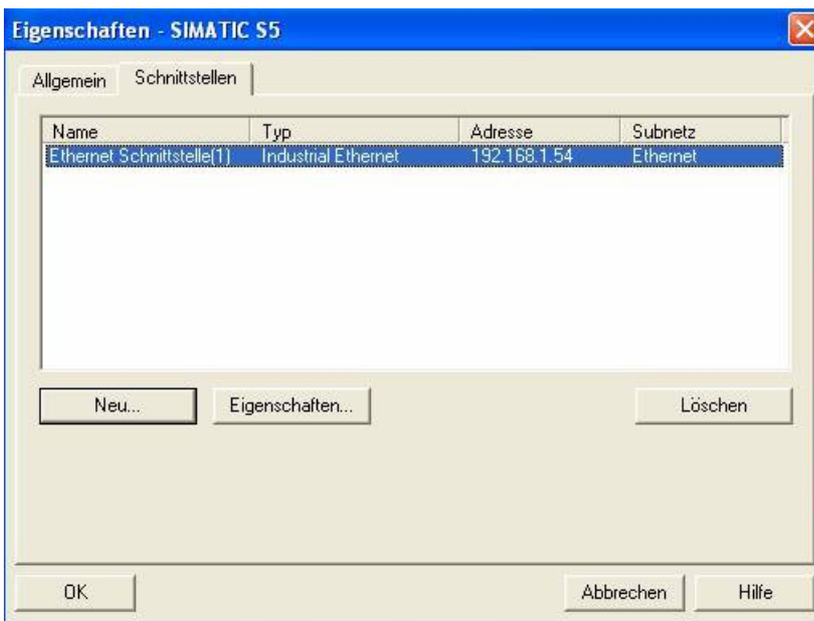
7. Im Diagnoseteil kann man ein Diagnosefenster öffnen, dass wir später zur Überprüfung unseres Aufbaus benötigen. Sie können nun also vorerst die Objekteigenschaften schließen.

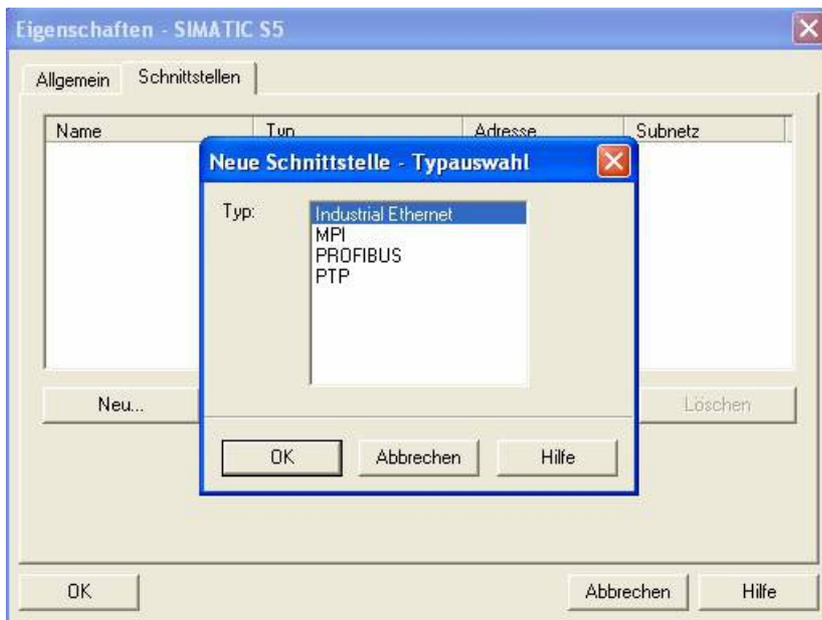


8. Jetzt ist es an der Zeit Ihre S5 – SPS zu projektieren in dem Sie Sie aus der rechten Bibliothek auswählen und per Doppelklick erstellen.

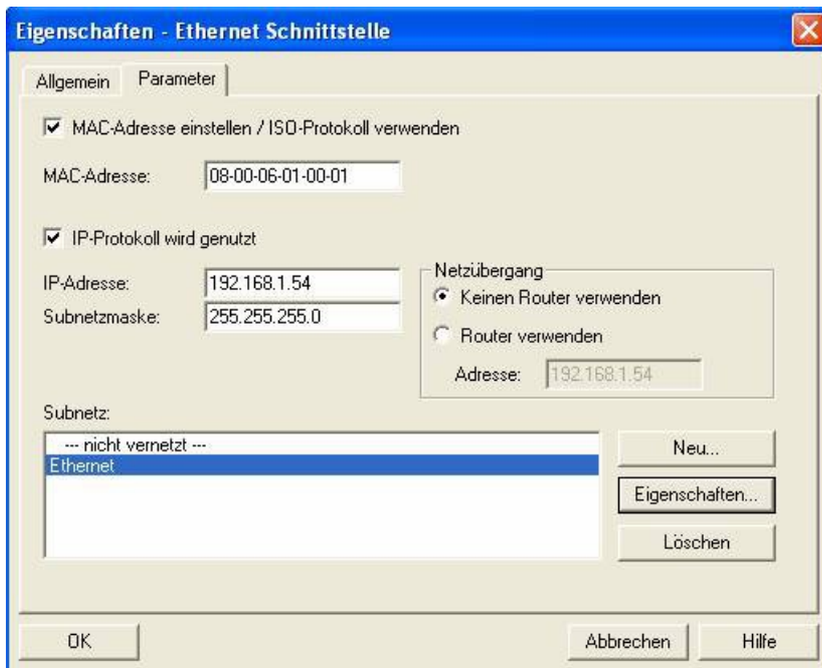


9. Mit einem Rechtsklick auf Ihre S5 müssen Sie nun deren Objekteigenschaften öffnen in dem Sie unter Schnittstellen wie folgt eine „Ethernet Schnittstelle“ projektieren.

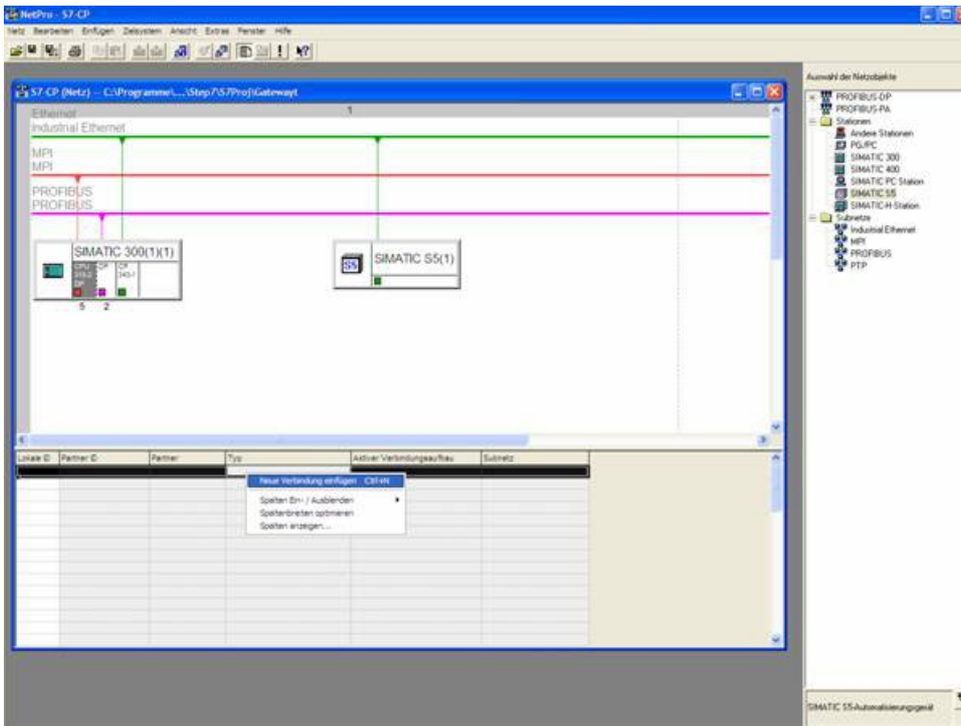




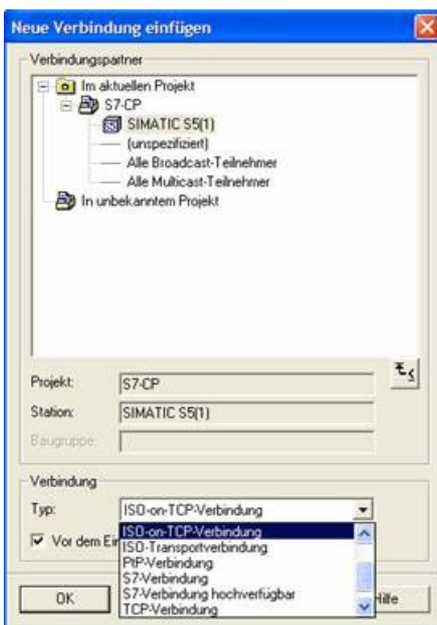
10. Geben Sie bei „Parameter“ nun die IP Ihres S5 – LAN Gateways ein und bestätigen alles mit OK, so dass die Objekteigenschaften nun wieder geschlossen sind.



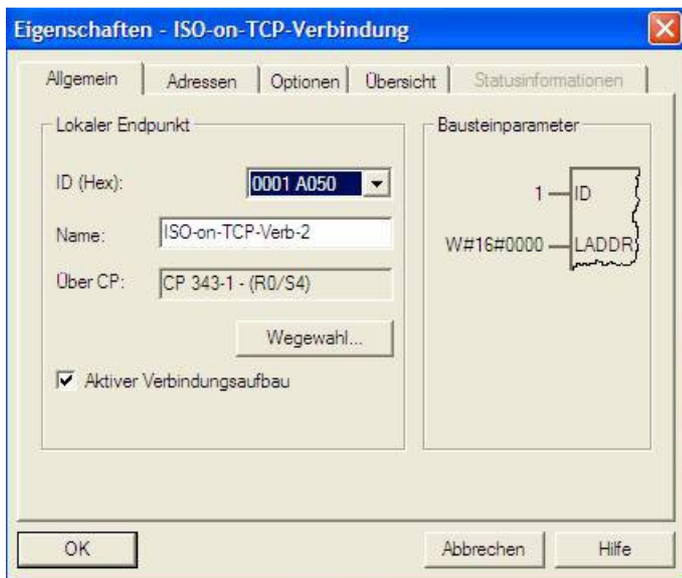
11. Markieren Sie nun Ihre CPU die in Ihrer S7 projiziert ist durch anklicken. Nun können Sie unten in der Verbindungstabelle eine neue Verbindung generieren und zwar per Rechtsklick.



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.



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:

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:**

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  
Name : 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 : M 11.0
ERR : M 11.1
STAT : MW 20
:
: SPA FB 56
Name : S5L_RECV
JDBN : KF +00020
JDBW : KF +00000
RTYP : KC D
RDBN : KF +00100
RBEG : KF +00100
RLEN : KF +00020
ACT : M 12.0
LEN : MW 24
NDR : M 13.0
ERR : M 13.1
STAT : MW 22

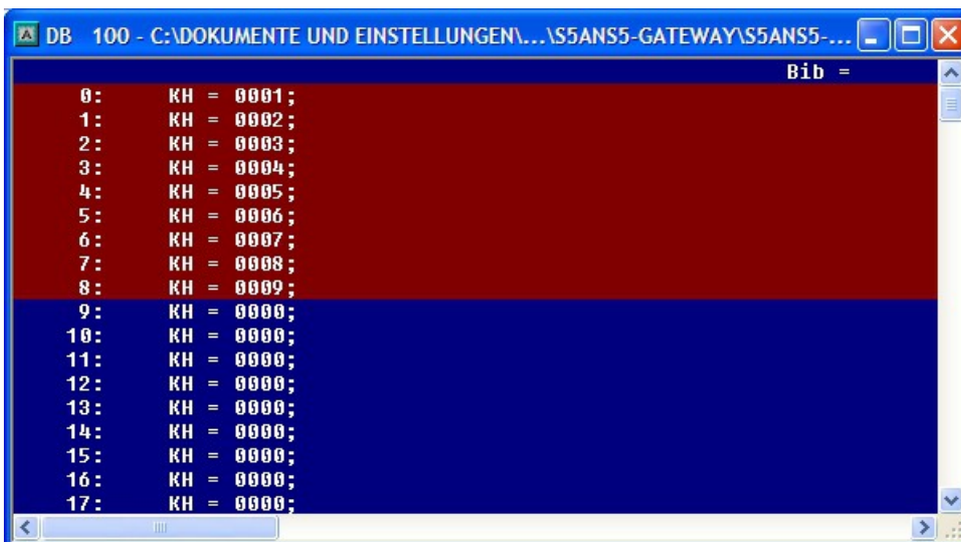
```

Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 auf „1“ um den Zyklus zu starten.

### 13.3.5 Testen des Aufbaus

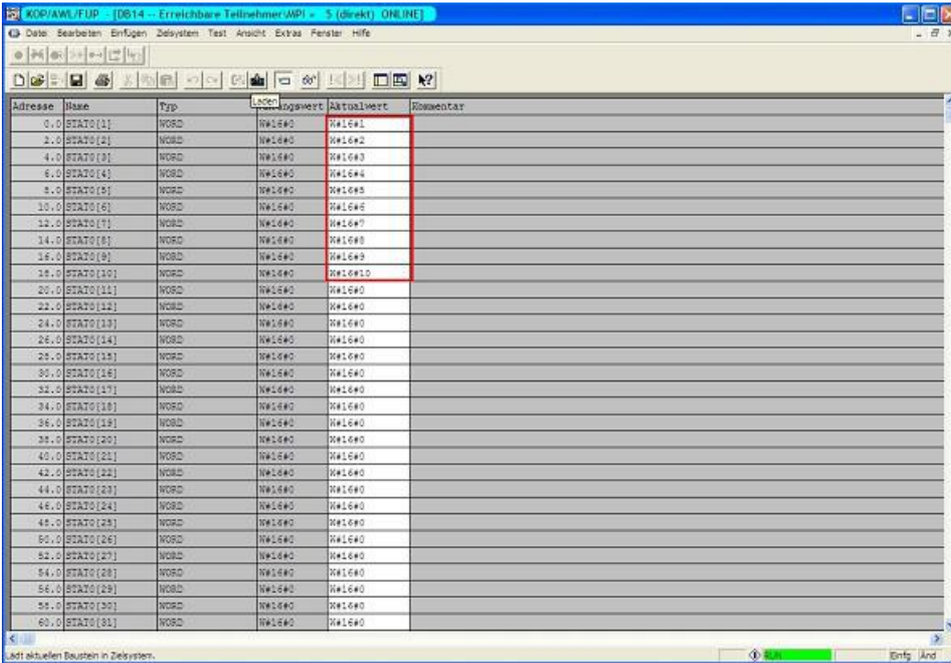
1. Öffnen Sie den DB100 in Ihrer S5-SPSen und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)

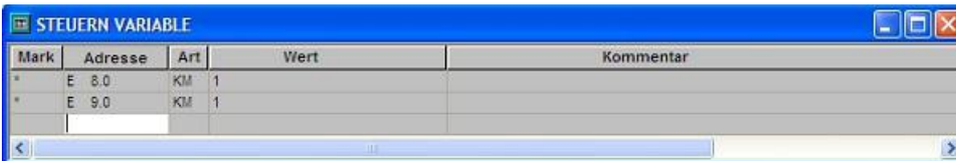


2. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 - SPS und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

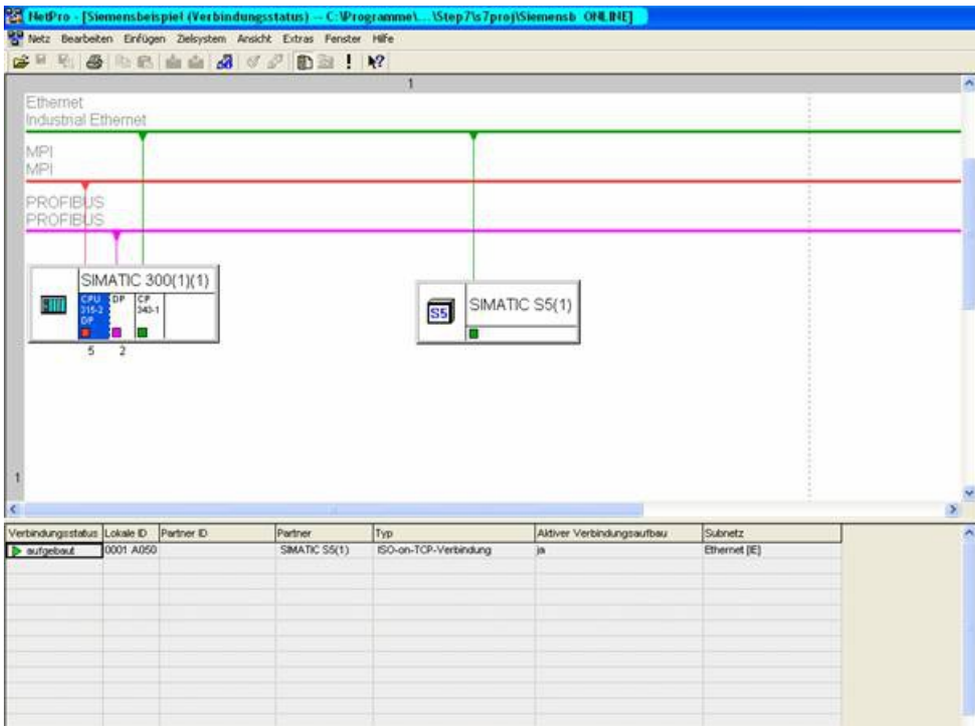
z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)



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.



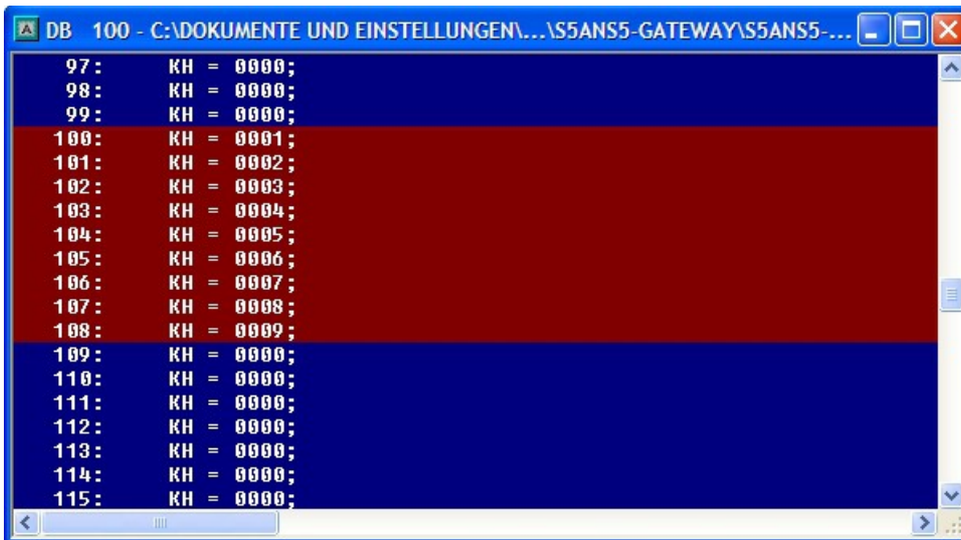
5. Öffnen Sie nun, wie zuvor schon einmal erwähnt, das „Diagnosefenster“ über die Objekteigenschaften des „CPs“. Dort starten Sie das „Zyklische Aktualisieren“ und beobachten unter Ihrer „ISO-on-TCP-Verbindung“ die Statistik wo die gesendeten und empfangenen Nachrichten gezählt werden. So können Sie prüfen ob Ihre Verbindung steht und auch läuft.

Verb-Nr.:	1	Partner Adresse:	192.168.1.54
Verbindungsstatus:	aufgebaut		
Empfangszustand:	Warten auf Empfangsdaten		
Sendezustand:	Datentransfer über Ethernet		
Lokaler TSAP (ASCII):	1234		
Lokaler TSAP (HEX):	31.32.33.34		
Partner TSAP (ASCII):	1234		
Partner TSAP (HEX):	31.32.33.34		

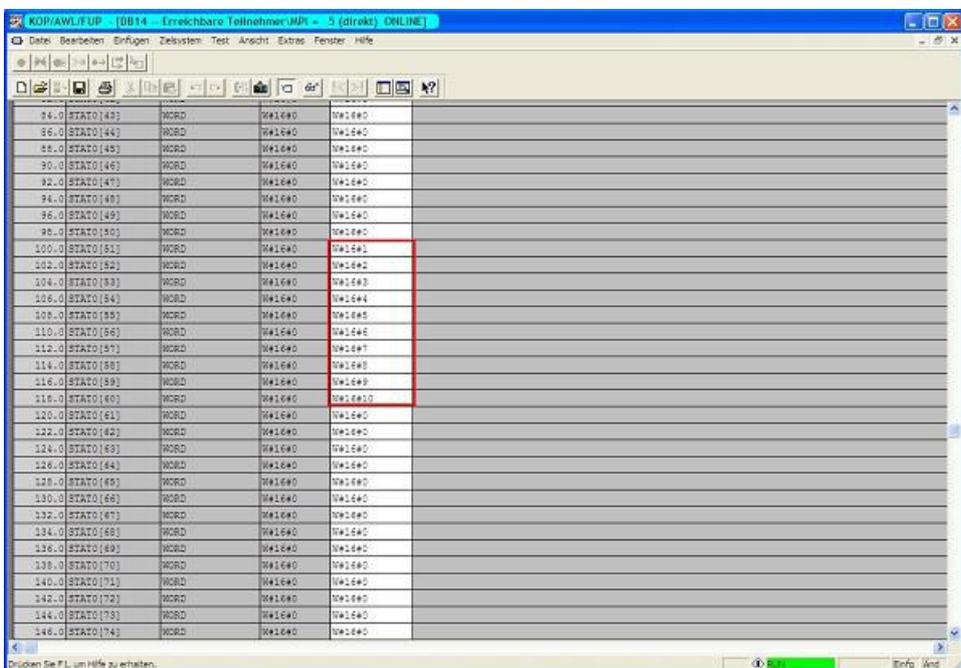
  

Statistik:	
Erfolgreich gesendete Nachrichten:	62
Nicht erfolgreich gesendete Nachrichten:	0
Empfangene Nachrichten:	62

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.



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.

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.

The screenshot shows the 'Netzwerk' configuration page with the following settings:

- Betriebssystem: V 2.07
- Name: Example
- TS-Funktion:  EIN  AUS
- BUS-Konfiguration vom PC verwenden:  JA  NEIN
- Booteinstellung: Automatik
- Protokollart: Automatik
- Baudrate (nur bei Booteinstellung Sonder): Automatik
- Datenbit (nur bei Booteinstellung Sonder): 8
- Parität (nur bei Booteinstellung Sonder): keine
- Stopbit (nur bei Booteinstellung Sonder): 1

Speichern

Unter „Netzwerk“ müssen Sie den „DHCP - Client“ auf „AUS“ stellen und die IP – Adresse des Moduls einstellen.

The screenshot shows the 'Netzwerk' configuration page with the following settings:

- DHCP-Client:  EIN  AUS
- IP-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden): 192.168.1.52
- Sub-Netzmaske (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden): 255.255.255.0
- Gateway-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden): 0.0.0.0 für kein Gateway

Speichern

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.

The screenshot shows the 'MPI/PROFIBUS' configuration page with the following settings:

- Baudrate: 187K5
- höchste Stationsadresse: 126
- lokale Teilnehmeradresse: 0
- Profil: MPI
- stärkere Busanschaltung: AUS

Speichern

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 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.

The screenshot shows the 'S7\_an\_S5/S7\_Gateway' configuration page with a table of gateway settings:

Verbindungstyp	Stationsnummer	Datenbaustein	Datenwort	IP-Adresse Partner	TSAP	Polzeit
DB-Aktiv	5	10	0	192.168.1.54	1234	500
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

Speichern

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.

Alles	Netzwerk	RFC1006	MPIPROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	Konfig/VarSt	Watchdog	Passwort
Ziel-CPU:	5								
S7-Subnetz-ID:	0000-0000								
Busparameter:	Konfig								
Zustand:	RFC1006 Aktiv								
0 mit IP: 192.168.001.054 verbunden mit CPU:005									
000 Empfangstatus OK Auftrag ausgeführt									
000 Sendestatus OK Auftrag ausgeführt									
1 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
2 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
3 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
4 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus									
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									
Speichern									

### 13.4.1.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)

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

Allgemein	
Name:	<input type="text" value="Test KM"/>
Werkseinstellungen laden:	<input type="button" value="Jetzt laden"/>
Netzwerk	
DHCP aktivieren:	<input type="checkbox"/>
IP-Adresse:	<input type="text" value="192.168.1.151"/>
Subnetzmaske:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway-Adresse:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Buseinstellungen	
Bus-Konfig von PC verwenden:	<input type="checkbox"/>
Baudrate:	<input type="text" value="187K5"/>
Höchste Stationsadresse:	<input type="text" value="126"/>
P/G/PC ist einziger Master:	<input type="checkbox"/>
Profil:	<input type="text" value="MPI"/>
Lokale Adresse:	<input type="text" value="0"/>
Booteinstellungen	
Profil:	<input type="text" value="Automatik"/>
Für manuelle Profileinstellung	
Baudrate:	<input type="text" value="Automatik"/>
Datenbit:	<input type="text" value="8"/>
Parität:	<input type="text" value="keine"/>
Stopbit:	<input type="text" value="1"/>
Für RFC1006 Verbindungen	
Ziel CPU:	<input type="text" value="5"/>
S7-Subnetz-ID:	<input type="text" value="0000-0000"/>
Busparameter:	<input type="text" value="Konfig"/>
Sonstiges	
Protokollart:	<input type="text" value="Automatik"/>
TS-Adapterfunktionalität:	<input type="checkbox"/>
Fehlerausgabe auf Display:	<input type="checkbox"/>

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.

**S7-LAN V2.10** **Test KM** **IP:192.168.1.151**

---

- Startseite
- Verbindungen
- Display
- Optionen
  - Variablen-Steuern
  - S7-Gateway
    - Watchdog
- Konfiguration
- Passwort
- Neustart

**Gateway-Verbindungen**

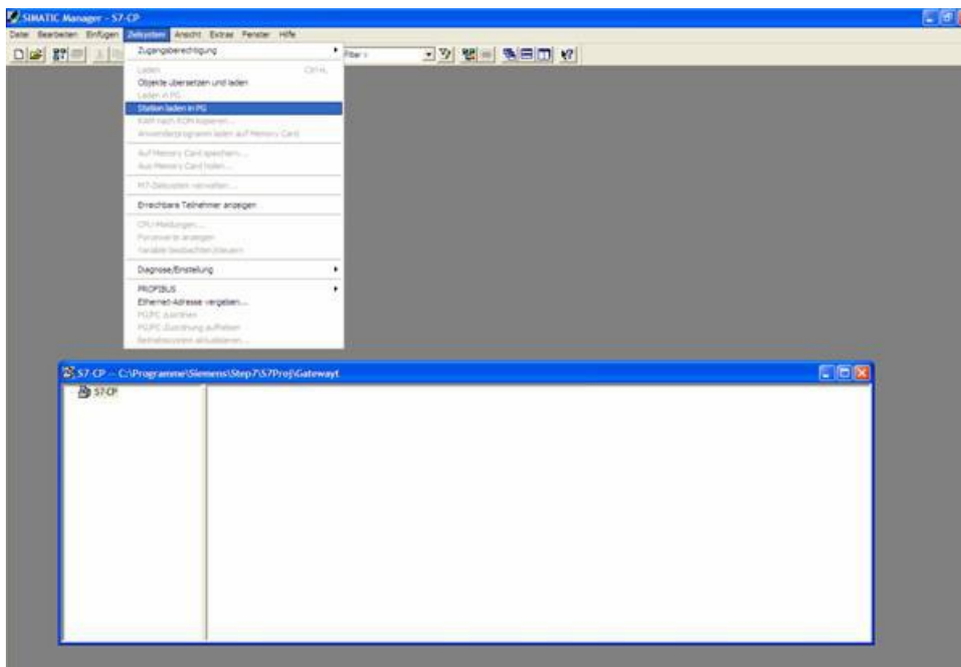
DB-Aktiv	IP-Adresse	TSAP	Pollzeit	CPU	DB	Datenwort
Aus	192.168.1.54	1234	500	5	10	0
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535
Aus	255.255.255.255		65535	255	65535	65535

Speichern

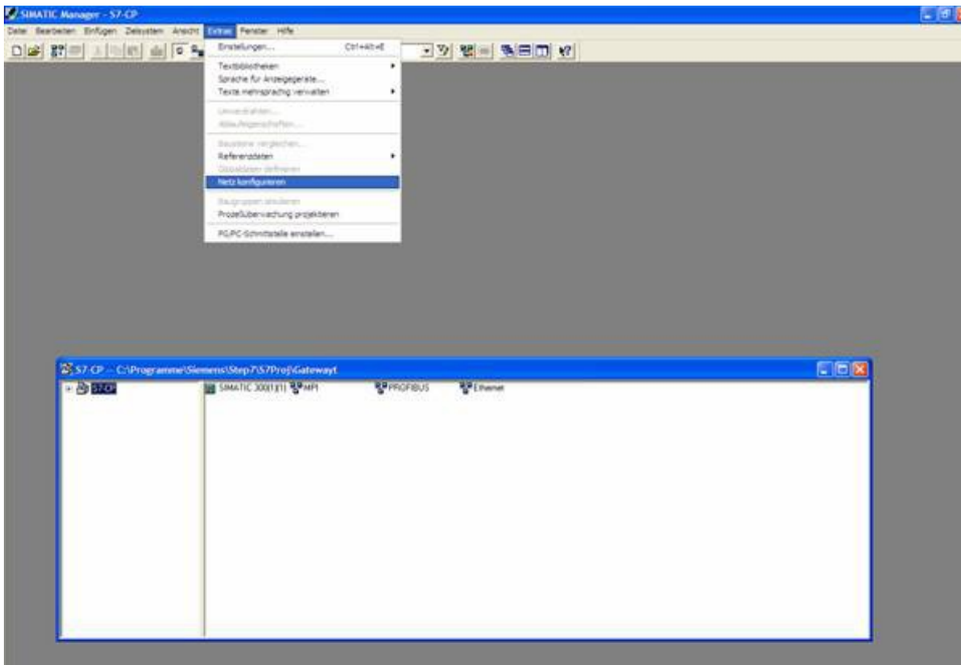
Der letzte Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei „Verbindungstyp“ „DB – Aktiv“ (im Partner Gerät „Passiv“) einstellen und bei „Stationsnummer“ müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfigurationsdatenbaustein in Ihrer SPS ist 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

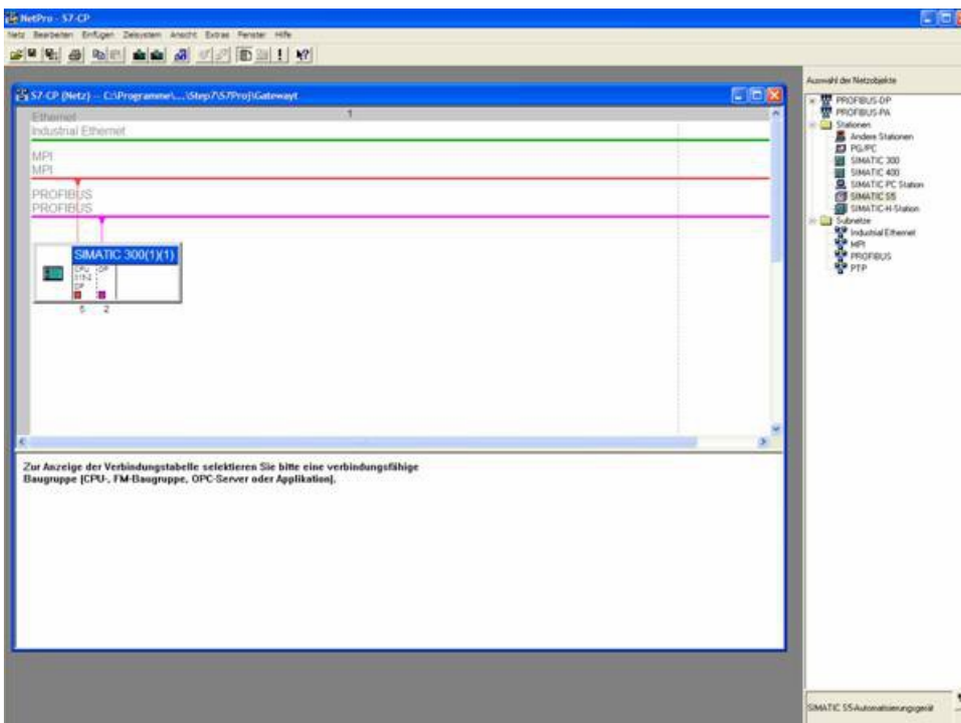
1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und laden Sie Ihre Station in die Software.



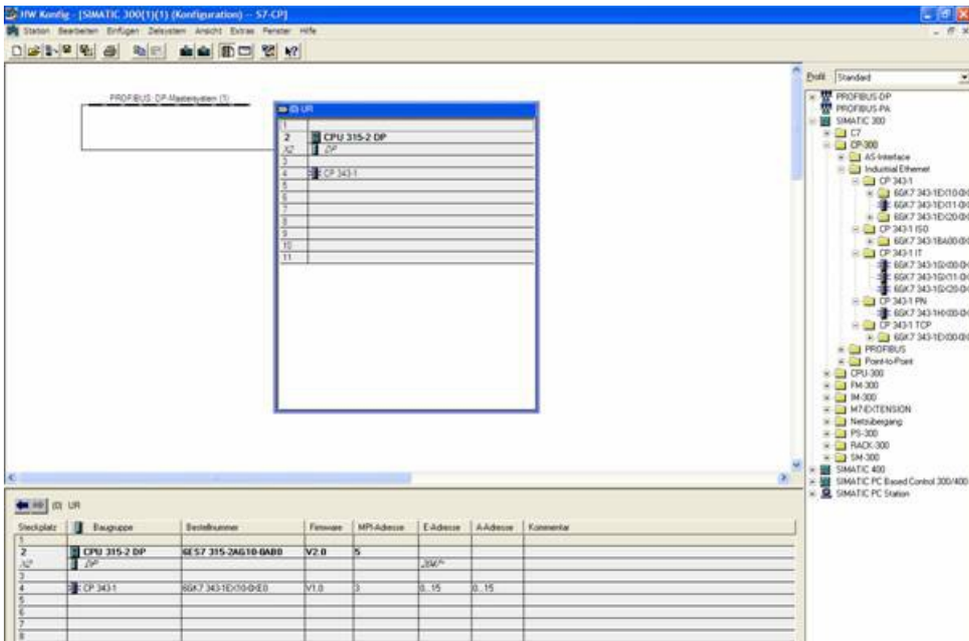
2. Nun öffnen Sie über „Extras“ und „Netz konfigurieren“ das „NetPro“-Fenster in dem Sie Ihre Stationen und Subnetze einrichten können.



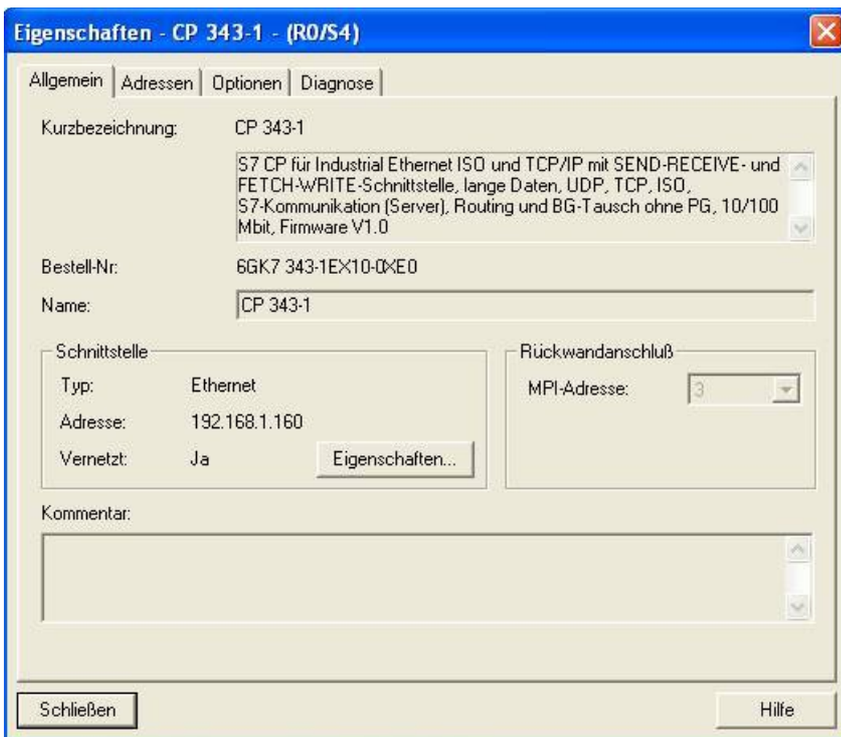
3. Wenn Sie nun auf Ihrer projektierten S7 einen Doppelklick ausführen öffnet sich die „Hardwarekonfig“.

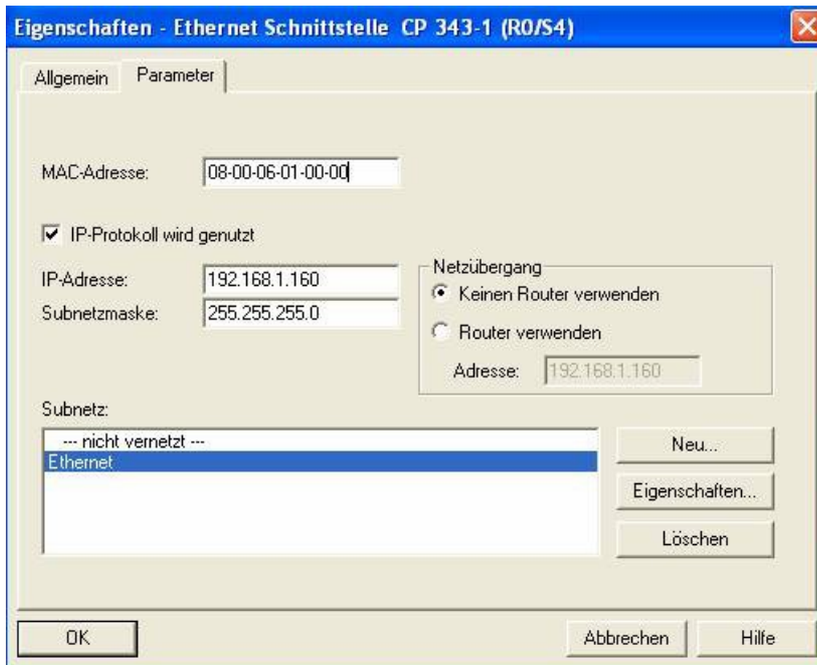


4. In der „Hardwarekonfig“ können Sie rechts in der Bibliothek Ihren CP aus der Liste auswählen und in Ihren Rack ab Steckplatz 4 einfügen. Speichern und übersetzen Sie Ihre Einstellungen und schließen die „Hardwarekonfig“.

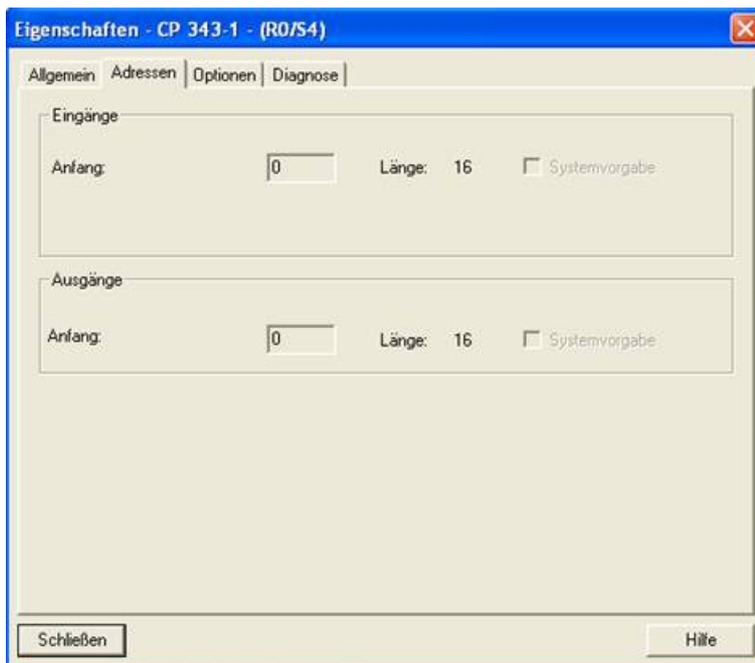


5. Öffnen Sie nun per Rechtsklick auf Ihrem projektierten CP dessen Objekteigenschaften. Unter „Allgemein“ können Sie jetzt unter Schnittstellen diesen mit dem Ethernetnetz verbinden und ihm eine IP zuweisen.

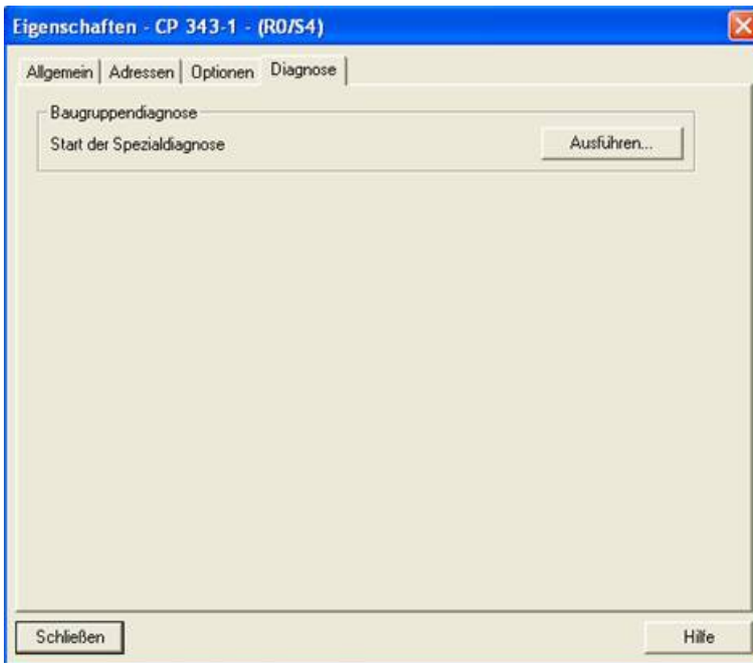




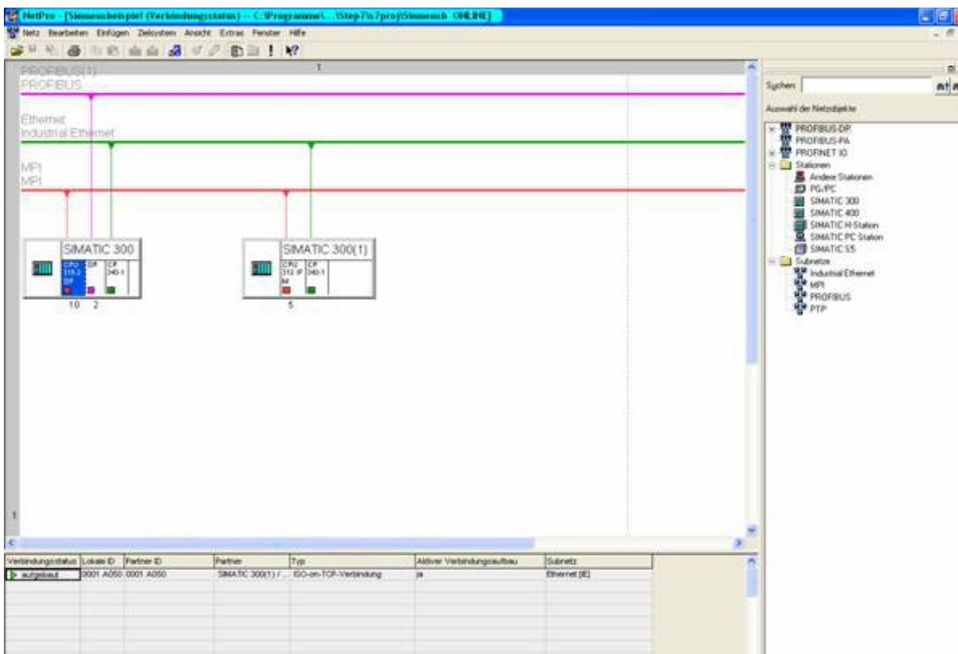
6. Bei den „Adressen“ können Sie nun den „Anfang“ und die „Länge“ der Ein- und Ausgänge bestimmen.



7. Im Diagnoseteil kann man ein Diagnosefenster öffnen, dass wir später zur Überprüfung unseres Aufbaus benötigen. Sie können nun also vorerst die Objekteigenschaften schließen.

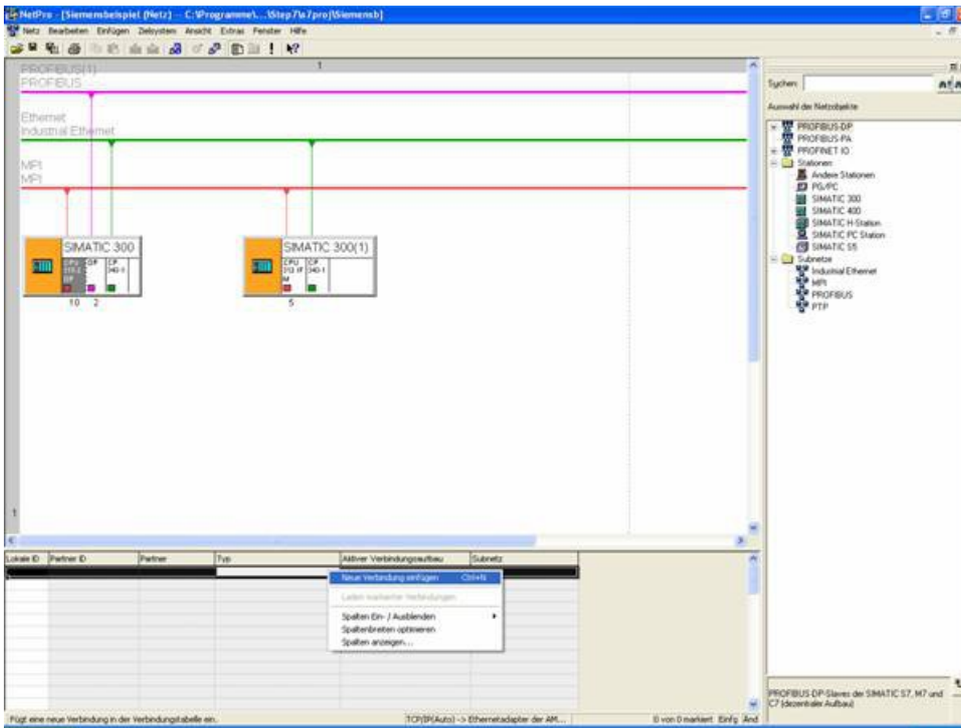


8. Jetzt ist es an der Zeit Ihre Partner S7 – SPS mit dem S7 – LAN Gateway zu projektieren in dem Sie Sie aus der rechten Bibliothek auswählen und per Doppelklick erstellen, wie Ihre erste S7-SPS.



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.

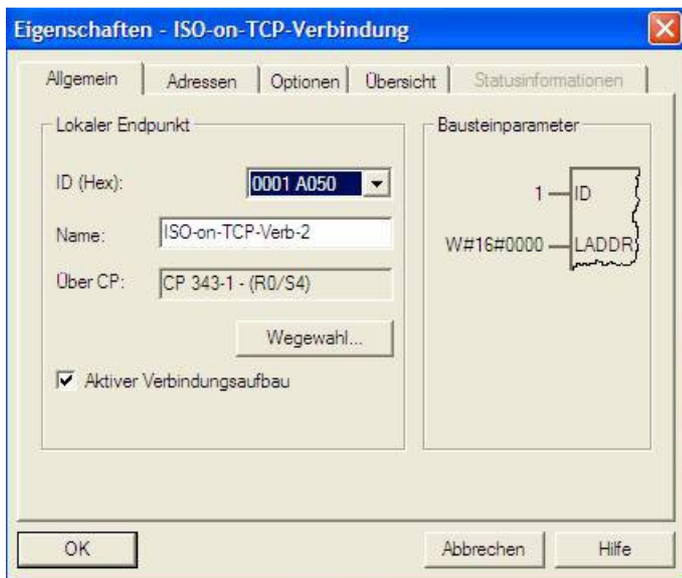
10. Markieren Sie nun Ihre CPU die in Ihrer ersten S7 - SPS projektiert haben durch anklicken. Nun können Sie unten in der Verbindungstabelle eine neue Verbindung per Rechtsklick generieren.



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.



13. Unter „Adressen“ müssen Sie jetzt nur noch den selben „TSAP“ einstellen, wie den, den Sie schon Ihrem S7-LAN Gateway zugeteilt haben.



14. Wenn Sie nun alles so konfiguriert und projiziert haben, spielen Sie nochmals alles in die jeweils dazugehörige 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

### 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

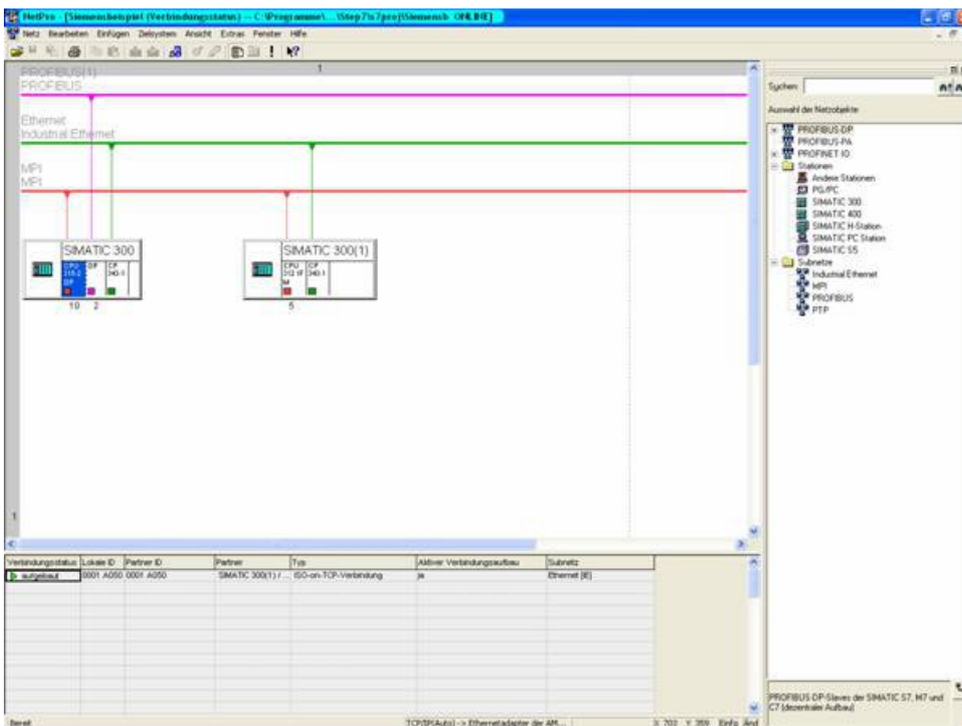
### 13.4.5 Testen des Aufbaus

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.

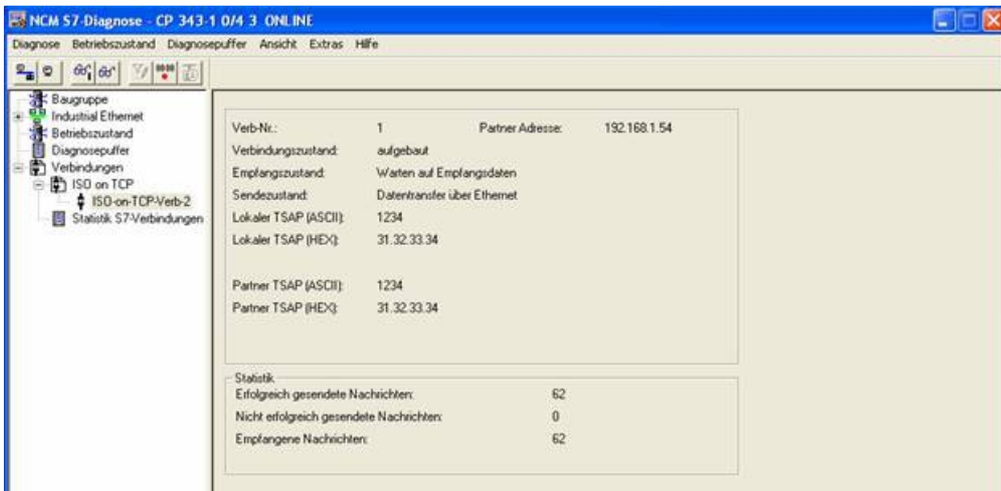
z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)

Adresse	Name	Typ	Logwert	Aktualwert	Kommentar
0.0	STAT0[1]	WORD	W#16#0	W#16#1	
2.0	STAT0[2]	WORD	W#16#0	W#16#2	
4.0	STAT0[3]	WORD	W#16#0	W#16#3	
6.0	STAT0[4]	WORD	W#16#0	W#16#4	
8.0	STAT0[5]	WORD	W#16#0	W#16#5	
10.0	STAT0[6]	WORD	W#16#0	W#16#6	
12.0	STAT0[7]	WORD	W#16#0	W#16#7	
14.0	STAT0[8]	WORD	W#16#0	W#16#8	
16.0	STAT0[9]	WORD	W#16#0	W#16#9	
18.0	STAT0[10]	WORD	W#16#0	W#16#10	
20.0	STAT0[11]	WORD	W#16#0	W#16#0	
22.0	STAT0[12]	WORD	W#16#0	W#16#0	
24.0	STAT0[13]	WORD	W#16#0	W#16#0	
26.0	STAT0[14]	WORD	W#16#0	W#16#0	
28.0	STAT0[15]	WORD	W#16#0	W#16#0	
30.0	STAT0[16]	WORD	W#16#0	W#16#0	
32.0	STAT0[17]	WORD	W#16#0	W#16#0	
34.0	STAT0[18]	WORD	W#16#0	W#16#0	
36.0	STAT0[19]	WORD	W#16#0	W#16#0	
38.0	STAT0[20]	WORD	W#16#0	W#16#0	
40.0	STAT0[21]	WORD	W#16#0	W#16#0	
42.0	STAT0[22]	WORD	W#16#0	W#16#0	
44.0	STAT0[23]	WORD	W#16#0	W#16#0	
46.0	STAT0[24]	WORD	W#16#0	W#16#0	
48.0	STAT0[25]	WORD	W#16#0	W#16#0	
50.0	STAT0[26]	WORD	W#16#0	W#16#0	
52.0	STAT0[27]	WORD	W#16#0	W#16#0	
54.0	STAT0[28]	WORD	W#16#0	W#16#0	
56.0	STAT0[29]	WORD	W#16#0	W#16#0	
58.0	STAT0[30]	WORD	W#16#0	W#16#0	
60.0	STAT0[31]	WORD	W#16#0	W#16#0	

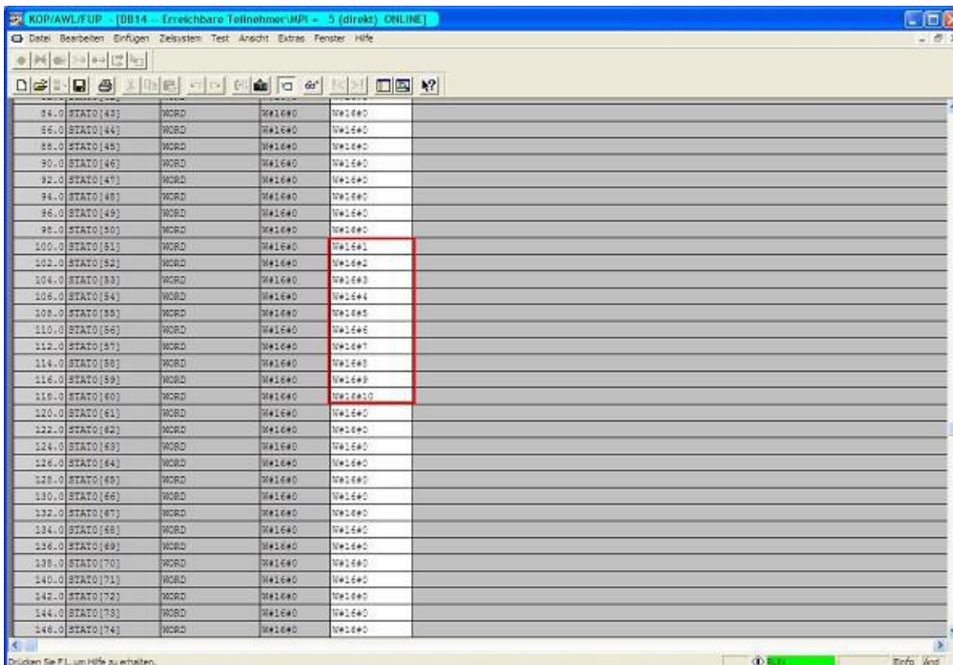
2. Speichern Sie die Änderungen in Ihren DBs. Öffnen Sie nun erneut das „NetPro“-Fenster und markieren Sie Ihre CPU der SPS (mit CP) erneut. Nun aktivieren Sie den „Verbindungsstatus“. Jetzt müsste unten in Ihrer Verbindung der Verbindungsstatus aufgebaut sein.



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.



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.