

S5-LAN++ Benutzerhandbuch

Deutsch



S5-LAN++ Art.Nr. 9359-LAN

06.06.2025

© PI 2025

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	4
2 Systemvoraussetzungen	4
2.1 Betriebssystem(e)	4
2.2 Software	4
2.3 Hardware	5
2.4 Unterstützte Steuerungen	5
2.5 Mögliche Probleme bei Inbetriebnahme des Moduls	5
3 Anschlussmöglichkeiten	5
4 Installation	7
4.1 Hardware	7
4.2 Software	7
4.2.1 Installation und Betrieb des S5-LAN++-Moduls unter Win98	7
4.2.2 Installation des Step© 5 Zusatztreibers für PG-USB/S5-LAN++/USB-RS232-Konverter	9
5 Bedienelemente	10
5.1 LEDs und Reset	10
6 Inbetriebnahme	11
6.1 Erstkonfiguration	11
6.2 Verwendung des PLC-VCOM	12
6.3 TIC-Adressbuch	13
6.4 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff	17
6.4.1 S7-TCP/IP an S5-LAN++	17
6.4.2 PG2000 für S5 (V5.10)	19
6.4.3 SIMATIC Step© 5 Manager	21
6.4.4 Windows Control Center (WinCC) (v6.0)	21
6.4.5 Direkte Kommunikation mit WinCC 6.0	23
6.4.6 Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)	25
6.4.7 Kommunikation WinCC flexibel (S7-TCP/IP) mit S5-LAN++	28
6.4.8 ProTool/Pro v6.0 SP2	30
6.4.9 S5 für Windows (ohne virtuellem COM-Port)	32
6.4.10 S5 für Windows v5.02 (mit virtuellem COM-Port).....	33
6.4.11 S5-Gateway Kommunikation (Kopplung)	34
6.4.11.1 Technische Informationen zum Konfigurationsbereich	36
6.5 S7-Panel an S5-SPS über S5-LAN++.....	39
7 Konfiguration	40
7.1 S5-LAN Manager	40
7.1.1 Ports	43
8 PLC-VCOM	43
8.1 Beschreibung	43
8.2 Installation	44
8.2.1 Abschließende PLC-VCOM Konfiguration	45
8.3 Übersicht	45
8.3.1 Zustände des PLC-VCOM:	45
8.3.2 Hauptfenster	46
8.3.3 Konfigurationsfenster	47
8.4 Konfiguration	48
8.4.1 S5-LAN / S5-LAN++	48
8.4.1.1 Automatisch	48

8.4.1.2 Manuell	48
8.4.1.3 Abschließende Einstellungen	48
8.4.2 S5-Gateway / S5-Gateway+	49
8.4.2.1 Automatisch	49
8.4.2.2 Manuell	50
8.4.2.3 Abschließende Einstellungen	50
9 S7-Syntax.....	51
E/A/M/Z/T.....	51
DB.....	51
DX.....	51
S-Merker.....	51
10 Variante Clxxx-S7-TCPIP (Datenbereiche).....	53
11 Technische Daten	54
11.1 Pinbelegung Spannungsanschluss	54
11.2 Pinbelegung Ethernet	54
11.3 Pinbelegung TTY / 20mA Stromschleife	54
11.4 Pinbelegung RS232 (bei Sonder-S5-LAN++ Variante -RS)	55
12 Beispiele Applikationen	55
12.1 S5 an S5 – Gateway Kommunikation	55
12.1.1 S5 – Gateway konfigurieren	55
12.1.2 Bausteine in SPS überspielen	57
12.1.3 Sendezyklus starten (S5)	57
12.1.4 Testen des Aufbaus (S5)	57
12.1.5 Format des Konfigurationsdatenbereichs	58
12.2 S5 an S7 – Gateway Kommunikation	60
12.2.1 S5 – Gateway konfigurieren	60
12.2.2 S7– Gateway konfigurieren	61
12.2.2.1 Mit dem Web-Browser	62
12.2.2.2 Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	63
12.2.3 Bausteine in SPS überspielen	64
12.2.4 Sendezyklus starten	64
12.2.5 Testen des Aufbaus	66
12.3 S7CP an S5 – Gateway Kommunikation	68
12.3.1 S5 – Gateway konfigurieren	68
12.3.2 S7-CP einrichten	69
12.3.3 Bausteine in SPS überspielen	77
12.3.4 Sendezyklus starten	77
12.3.5 Testen des Aufbaus	79
13 Applikations-Beispiele.....	83
13.1 Panelanbindung an S5/S7-SPS.....	83
13.2 S5/S7-SPS-Kopplungen.....	84
13.3 Kabellos um die SPS.....	85

1 Beschreibung

Das S5-LAN++ Modul verbindet den Computer, über ein Netzwerk, mit einer S5 SPS. Es beinhaltet einen Multiplexer für die S5-SPS-Steuerung, so dass Sie z. Bsp. mit einer Visualisierung oder Betriebsdatenerfassung Daten lesen oder schreiben und dazu parallel auch Programm-Änderungen durchführen können.

Achtung: Dabei ist zu beachten, dass sich die Reaktionszeit der Steuerung erhöht, da jetzt mehrere Kommunikationen parallel ablaufen und mit der Steuerung bearbeitet werden müssen.

Ob der Computer direkt mit dem Modul oder über WLAN oder über eine VPN-Verbindung das ist dem Modul im Prinzip egal. Wichtig ist hierbei nur, dass die Verbindung nicht unterbrochen wird und nicht zu langsam ist.

Bei einer VPN-Strecke können Sie einen einfachen Test durchführen. Bauen Sie die VPN-Verbindung zu Ihrer Anlage auf und pingen einen Teilnehmer im Netz an. Bei Ping-Laufzeiten von maximal 400ms können Sie davon ausgehen, dass der Kommunikation mit dem Modul und der SPS-Steuerung nichts im Wege steht.

Mit der Version V1.20 und aktueller überträgt das Modul im AS511-Protokoll eine Kennung, daß es sich beim Gesprächspartner um ein S5-LAN++-Modul handelt. Diese Information kann mittels dem Kommunikationstreiber IP-S5-LAN-Link erkannt und ausgewertet werden.

Mit dem S5-LAN++-Modul sind Sie auch in der Lage von einer S7-SPS-Steuerung mit Ethernet-CP (integriert oder als Zusatzbaugruppe) eine Kopplung zur S5-Steuerung aufzubauen. Sie verwenden hierbei die Siemens-Funktion **"PUT/GET"**. Sie projektieren diese Verbindung in Ihrer Steuerung nur dass jetzt die IP-Adresse des S5-LAN++ die IP-Adresse des projektierten Partners ist.

Wenn Sie mit dem **TIA-Portal** projektieren, dann bitte folgende Punkte beachten:

- PUT/GET-Funktion in der SPS freischalten
- Eigenschaften der unspezifizierten S7-Verbindung:
remote-side: TSAP S5-LAN++: 302
local side: Simatic AAC ist bei S7-1500 auszuschalten, stattdessen TSAP: 10.1

Eine Anleitung und Beispiel-Projekt zu "PUT/GET" finden Sie im Hotline-Bereich der Siemens-Webseite, einfach hier klicken.

2 Systemvoraussetzungen

2.1 Betriebssystem(e)

- Windows 98 + SE
- Windows ME/NT/2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7

2.2 Software

- SPS - Programmiersoftware (z.B. PG2000, Step© 5, S5 für Windows, WinCC)
- PLC - VCOM Software

2.3 Hardware

- Netzwerkkarte 10/100MBit
- 24V Spannungsversorgung (Phoenixbuchse oder TTY-Schnittstelle)

2.4 Unterstützte Steuerungen

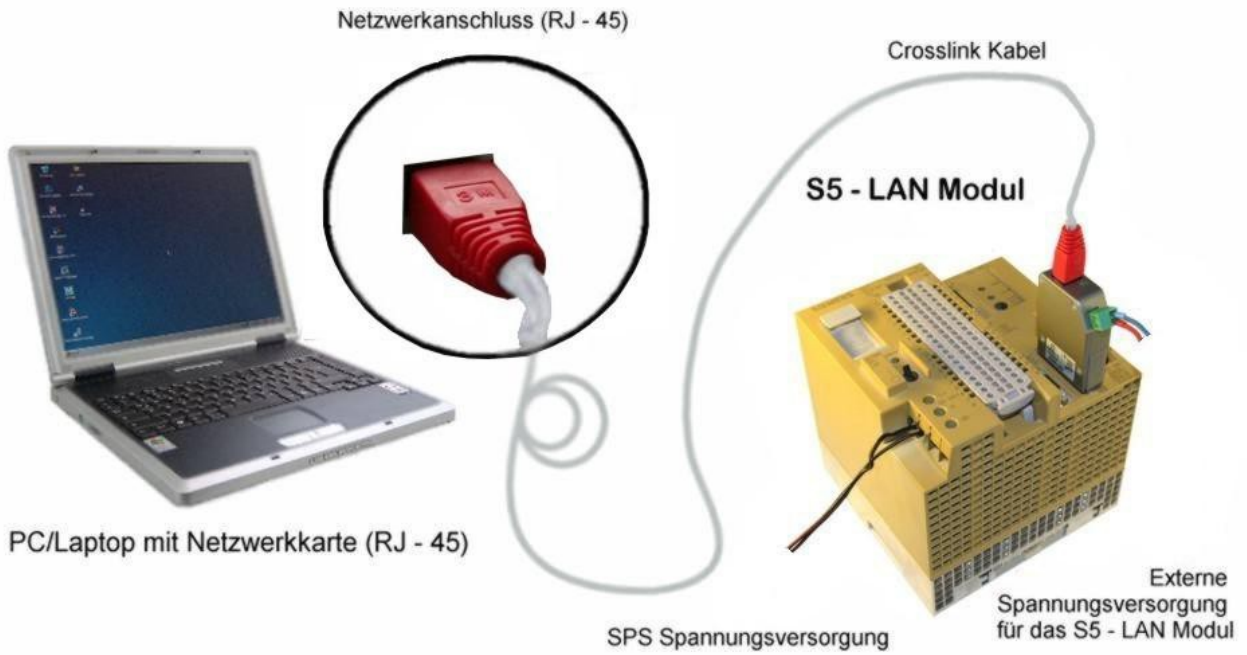
- S5-90U mit externer 24V-Versorgung
- S5-95U mit externer 24V-Versorgung
- S5-100U mit externer 24V-Versorgung
- S5-115U
- S5-135U
- S5-155U
- Sinumerik 810 / 880 (nur DB-Zugriffe lesend/schreibend)
- COMCON 110 von Berthel

2.5 Mögliche Probleme bei Inbetriebnahme des Moduls

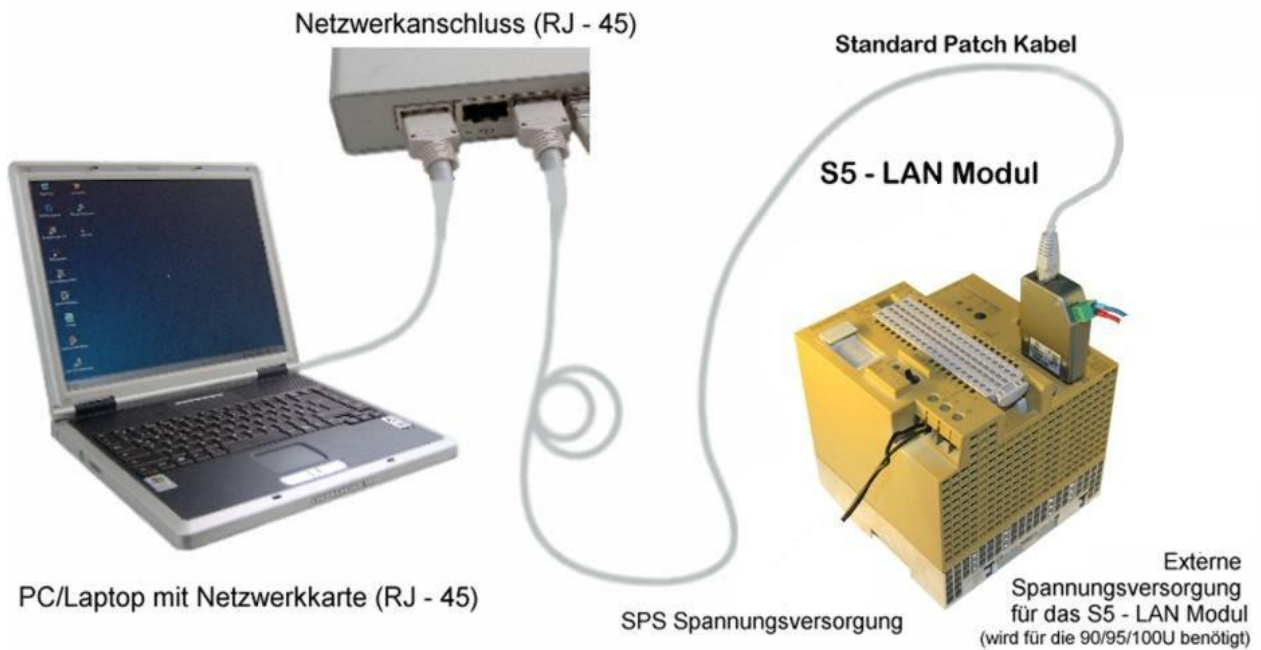
- Modul wird nicht im S5-LAN-Manager gefunden obwohl per Netzwerk verbunden
 - Modul mit Spannung versorgt, leuchtet/blinkt die große grüne LED?
 - Firewall im PC ausschalten und dann nochmals suchen. Das Modul erwartet im Auslieferungszustand einen DHCP-Server, ist keiner vorhanden gibt sich das Modul eine IP-Adresse aus dem DHCP-Bereich 169.xxx.xxx.xxx.
Die Firewall blockiert IP-Pakete aus diesem IP-Adress-Bereich.
- Keine SPS-Kommunikation möglich?
 - Modul mit Spannung versorgt?
 - Blinkt die große grüne LED (SPS nicht erkannt/gefunden), dann ggfls.
Verdrahtung/Stromquellen prüfen?
 - Ist der PLCVCom gestartet?
 - Ist der PLCVCom mit dem Modul verbunden?
- Step5-Software meldet Systemfehler 0334h
 - Wurde der S5-Patch für das Modul und PLCVCom installiert?
 - Ist eingestellter COM-Port ein reeller COM-Port (virtuelle COM-Ports (USB-RS232-Konverter, PC-Cards) werden von Step5 nicht direkt erkannt und verwendet)?

3 Anschlussmöglichkeiten

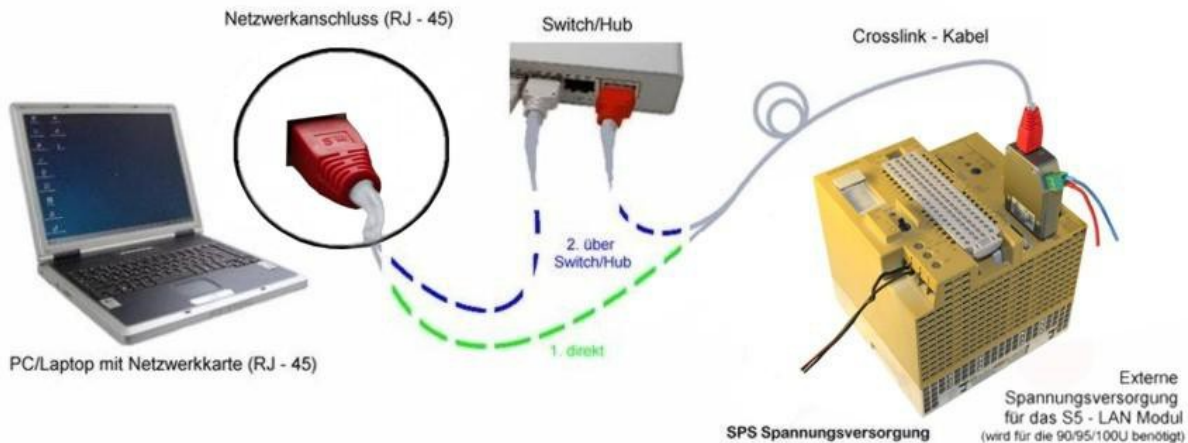
S5-LAN++ Modul direkt verbunden mit dem PC.



S5-LAN++ mit dem PC über einen Switch oder Hub verbunden.



S5-LAN++ Anschlussmöglichkeiten mit Crosslink-Kabel



4 Installation

4.1 Hardware

Das S5-LAN++ Modul wird direkt auf die SPS gesteckt. Über den Netzwerkanschluss des Moduls kann die SPS folgendermaßen verbunden werden:

S5-LAN++ an Switch/Hub

Hierbei wird das Netzkabel vom S5-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, so können Sie das Netzkabel in einen beliebigen freien Port des Switch stecken.

S5-LAN++ an PC

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

Die SPS versorgt das Modul mit Spannung. Alternativ kann das Modul auch an einer 24V/DC Fremdversorgung angeschlossen werden (falls die SPS über keine 24V/DC verfügt z.B. AG-95U und AG-100U).

4.2 Software

Um eine Kommunikation mit der SPS herstellen zu können installieren Sie bitte die PLC - VCOM Software, wie im Kapitel " PLC-VCOM Installation " beschrieben.

Ferner benötigen Sie eine entsprechende Programmiersoftware (z.B. PG 2000, Step© 5, S5 für Windows, WinCC) um mit der SPS arbeiten zu können.

4.2.1 Installation und Betrieb des S5-LAN++-Moduls unter Win98

Um mit dem S5-LAN++-Modul unter Win98 zu arbeiten benötigen Sie folgendes Software-Tool:

- PLCVCom - virtueller COM-Port

Die Installation der PLC-VCOM Software wird im Abschnitt „PLC-VCOM Installation“ erklärt.

Wichtig ! Bitte beachten Sie dabei, dass der virtuell erzeugte COM-Port zwischen COM1 und

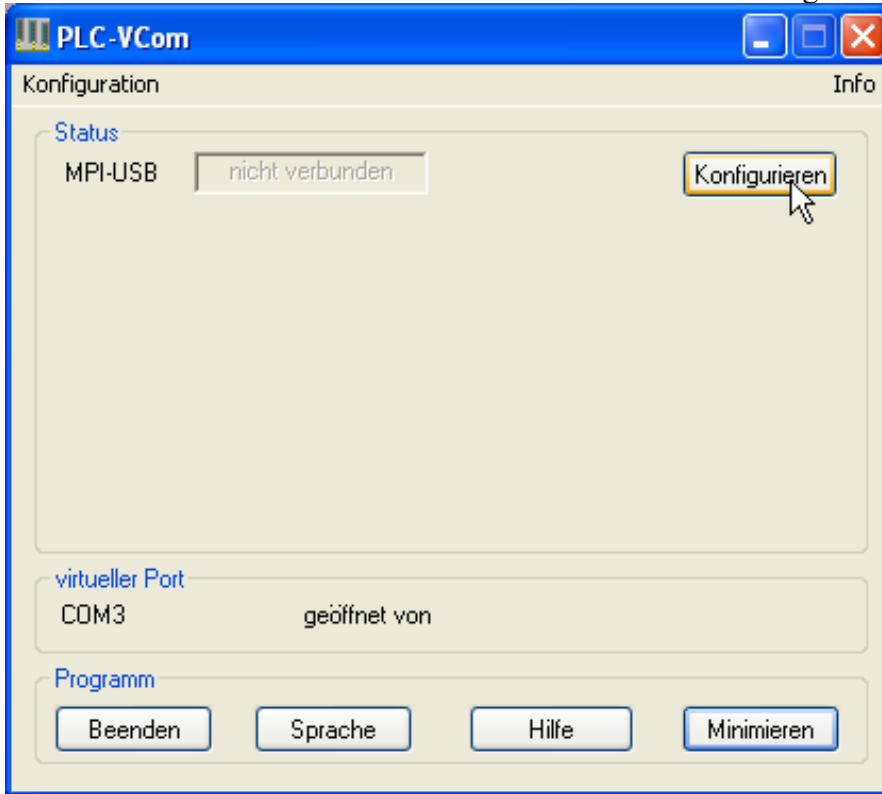
COM4 liegt. COM-Ports größer als COM4 werden von der Step5-Software nicht unterstützt!



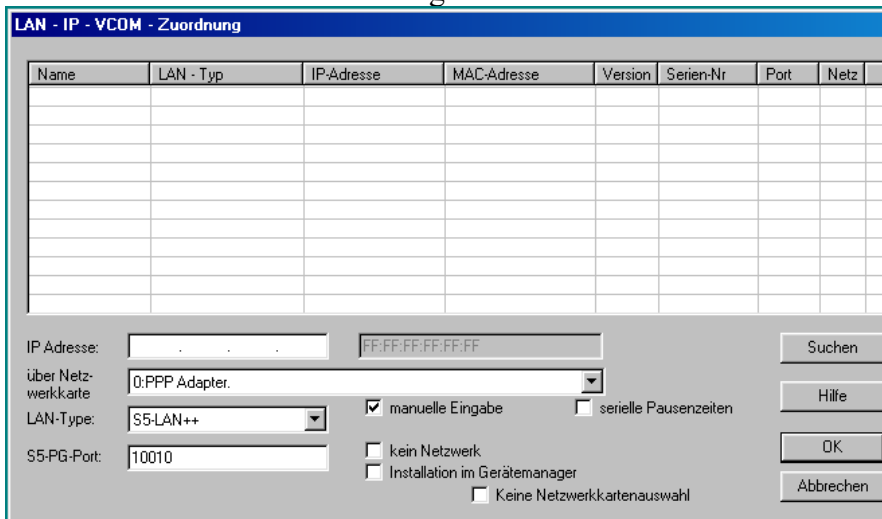
Bevor Sie die Installation beginnen, stellen Sie sicher, jede eventuell noch laufende S5-Original Software zu beenden, da sonst der Treiber nicht installiert werden kann.

Wenn Sie den PLCVCom auf Ihrem PC installiert haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie den PLCVCom und klicken auf den Button "Konfigurieren"



- Aktivieren Sie die "manuelle Eingabe"



- Sobald Sie jetzt als LAN-Type "S5-LAN++" ausgewählt haben wird ein neuer Controll-Button "Zugriff aus MSDOS-Box" sichtbar. Diesen bitte ebenfalls aktivieren. Jetzt noch die IP-Adresse des S5-LAN-Moduls unter "IP Adresse" eingeben und mit Klick auf "OK" wird diese Konfiguration übernommen.

Jetzt ist der virtuelle COM-Port eingestellt und aktiviert, so dass Sie mit Ihrem Step5-Paket über COM1 ... COM4 (je nach dem welcher COM-Port für den virtuellen COM-Port selektiert wurde) ONLINE gehen können.

4.2.2 Installation des Step© 5 Zusatztreibers für PG-USB/S5-LAN++/USB-RS232-Konverter

Um die vom PLC-VCOM eingerichtete virtuelle COM Schnittstelle für Siemens Step© 5 in der DOS Box verfügbar zu machen, muss dieser Zusatztreiber installiert werden.

! Wichtig ! PLC-VCOM muss vor diesem Step© 5-Zusatztreiber installiert sein. Die Installation der PLC-VCOM Software wird im Abschnitt „PLC-VCOM Installation“ erklärt.



Bevor Sie die Installation beginnen, stellen Sie sicher, jede eventuell noch laufende S5-Original Software zu beenden, da sonst der Treiber nicht installiert werden kann.

1. Laden Sie sich von der Ihnen bekannten Webseite den "S5-Patch" und extrahieren Sie die Datei auf Ihrem PC.
2. Starten Sie nun die Applikation "S5USB.exe" aus dem zuvor extrahierten Ordner

3. Geräte Auswahl

Wählen Sie nun den Geräte-Typ aus.

Selektieren Sie „S5-LAN++ / PG-USB-Kabel / USB-RS232-Konverter“ und bestätigen Sie mit „OK“.



4. Im nächsten Dialog starten Sie die Installation in dem Sie auf die Schaltfläche „Installieren“ klicken.

Der Installations-Assistent kopiert nun die notwendigen Daten.

Bitte haben Sie einen Moment Geduld.

5. Geben Sie den Ordner an, in dem die S5 Software installiert ist. Bitte warten Sie während die Installationsroutine nach der S5 Software Version sucht.

6. Als nächstes wählen Sie den verwendeten COM Port aus und drücken auf „OK“.

7. Sobald die Installation abgeschlossen ist bestätigen Sie mit „Beenden“.

8. Sobald die Schaltfläche „Installieren“ deaktiviert wird (graue Schriftfarbe), ist die Installation abgeschlossen.

9. Schließen Sie nun den Assistenten mit „Ende“.

Mit „De-Installieren“ löschen Sie den bereits installierten Treiber.



Wenn nachträglich der COM-Port des PLC-VCOM geändert wird, muss der Step© 5 Zusatztreiber neu installiert werden!

Achtung:

Für die Step5 Siemens Software muss der COM Port zwischen COM1 und COM4 liegen. Prüfen und korrigieren Sie dies gegebenenfalls.

Gehen Sie dazu in die Systemsteuerung, dort in System, den Reiter Hardware auswählen und den Button Gerätemanager anklicken. Im Gerätemanager erscheint unter „Anschlüsse (COM und LPT)“ der virtuelle COM-Port „USB Serial Port (COMx)“.

Rechte Maustaste auf den USB Serial Port und im Kontextmenü dann „Eigenschaften“ auswählen. Dort klicken Sie auf den Reiter „Port Settings“. Wählen Sie den Button „Advanced“ aus und im folgenden Dialog kann dann der COM-Port ausgewählt werden.

5 Bedienelemente

5.1 LEDs und Reset

Die Netzwerk LED's (10MB links/100MB rechts) verhalten sich gleich.

LED aus: mit keinem Netzwerk verbunden.

LED an: Netz angeschlossen (LINK).

LED blinkt: Kommunikation über das Netz.

Zustand S5-Kommunikation (grüne-runde LED)

LED aus: Gerät aus oder im Bootzustand.

LED an: Modul meldet AG-Online.

Resettaster für Werkseinstellungen

Den Reset der Hardwarekonfiguration lösen Sie am besten mit einer geraden

gebogenen Büroklammer aus. Stecken Sie die Büroklammer in das Loch und nach 2 Sekunden fängt die S5-Kommunikations-LED an zu flackern. Jetzt kann der Schalter losgelassen werden. Das Modul macht einen Reset und startet mit der Konfiguration „DHCP/AutoIP“ und „auto Subnet“. Sobald die LED wieder leuchtet ist das Modul betriebsbereit.

6 Inbetriebnahme

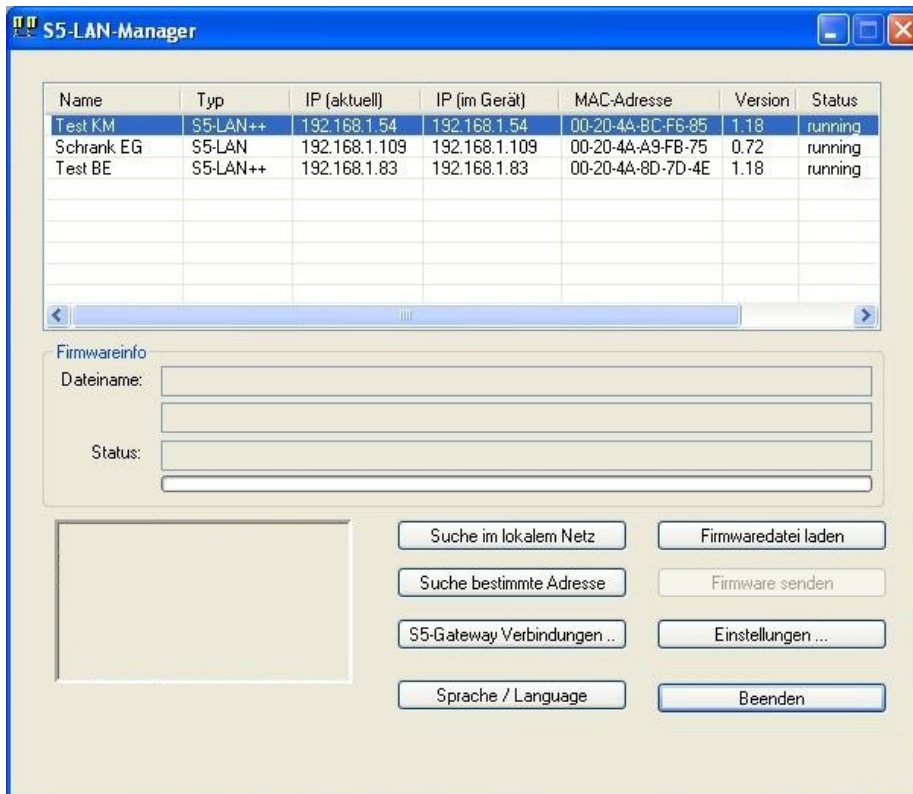
Schließen Sie Ihr Modul, wie im Kapitel " Hardware Installation " beschrieben, an Ihre SPS und das Programmiergerät oder den Computer an.



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 Erstkonfiguration

1. Starten Sie den S5-LAN Manager entweder über den Startmenüeintrag oder im PLC-VCOM Menü unter "Konfiguration" => "S5LAN"



2. Klicken Sie auf "Suche im lokalen Netz", um sich die Module anzeigen zu lassen, die in Ihrem Netzwerk zur Verfügung stehen.

3. Klicken Sie eines der gefundenen Modul an, um es blau zu markieren und auszuwählen.

4. Um die Einstellungen des S5-LAN++ Moduls zu ändern klicken Sie auf „Einstellungen“.

5. Geben Sie hier, wenn gewünscht, Ihrem S5-LAN++ einen Namen, um es im PLC-VCOM leichter erkennbar zu machen. Außerdem tragen Sie bitte eine IP-Adresse und eine Subnet-Maske ein, wenn in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server läuft.

6. Klicken Sie auf „OK“ um die Einstellungen zu speichern.



Mehr Infos zum S5-LAN Manager finden Sie im Kapitel „Konfiguration“

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.



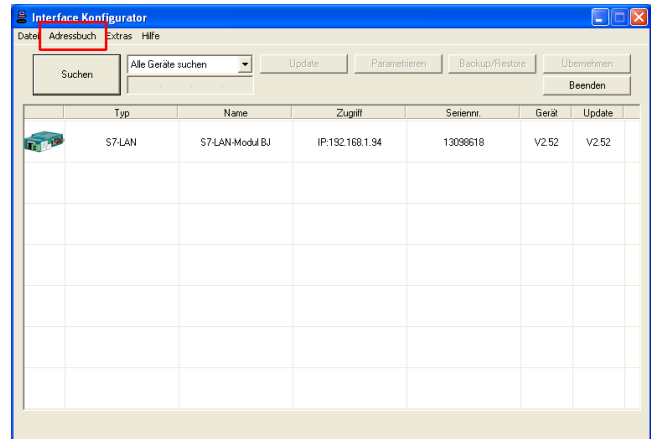
Falls Sie mit der PLC – VCOM Software nicht zu Recht kommen oder Fragen haben sollten, schauen Sie einfach im Kapitel " PLC – VCOM " nach.

6.3 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!

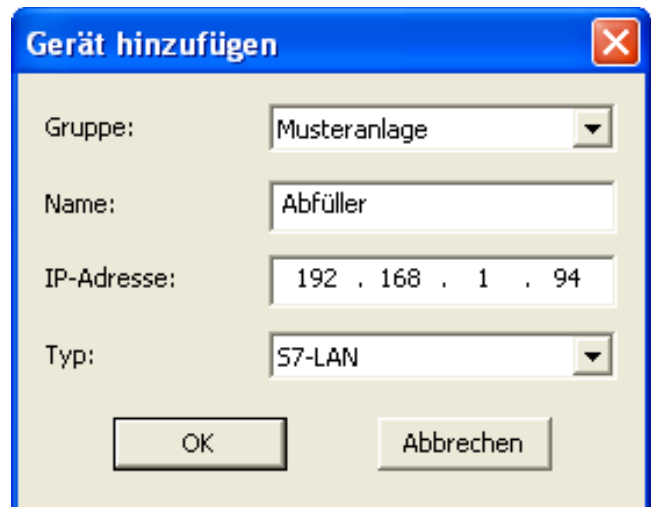
Installieren Sie den TIC an Ihrem PC durch Klick auf die Datei "Setup.exe". Nach erfolgreichem Neustart des PCs starten Sie bitte den TIC über "Start" => "Alle Programme" => "TIC". Sobald der TIC gestartet wird beginnt er automatisch mit der Suche nach möglichen Interface-Produkten. Diese werden in der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



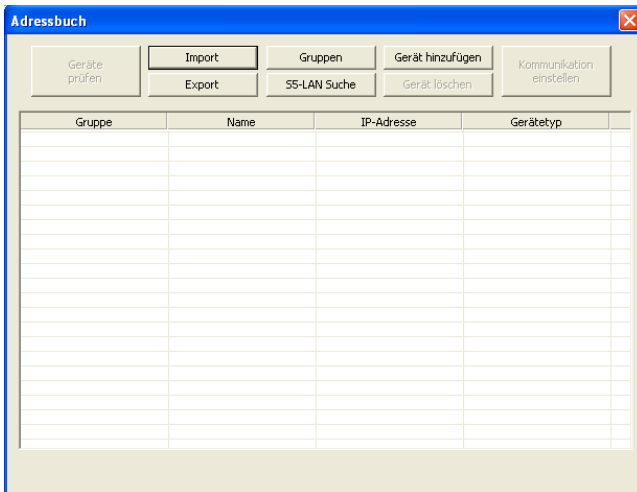
Durch Klick auf "Adressbuch" => "Adressbuch öffnen" öffnen Sie das Adressbuch das die über Netzwerk erreichbaren Interface-Produkte verwaltet.

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



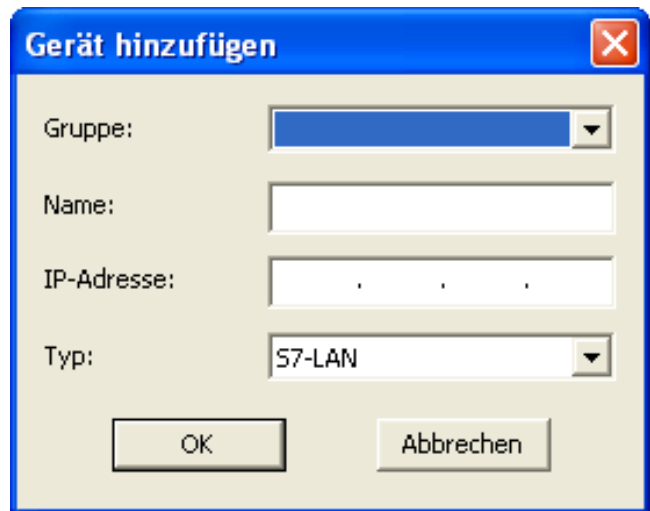
Bei Erstverwendung des Adressbuchs ist dieses komplett leer. Zur einfacheren Übersicht empfehlen wir Gruppennamen zu vergeben. Durch Klick auf "Gruppen" kommen Sie zur Gruppenverwaltung. Hier kann man Gruppennamen hinzufügen und bei Bedarf auch Löschen.
Ohne Gruppennamen können keine Interface-Produkte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

"Gerät hinzufügen"

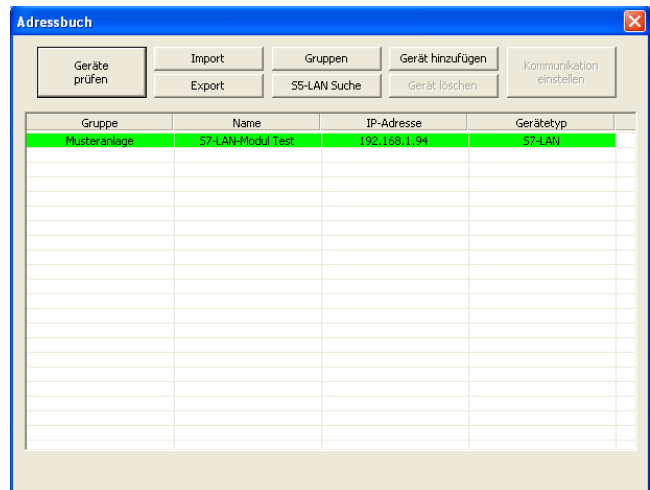
Mit diesem Menüpunkt können alle verwendeten Module eingetragen werden. Auch Module hinter einem Router-Übergang die bei der Suche nicht gefunden werden. Um das Interface-Produkt einzutragen geben Sie die benötigten Informationen ein:

- 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.

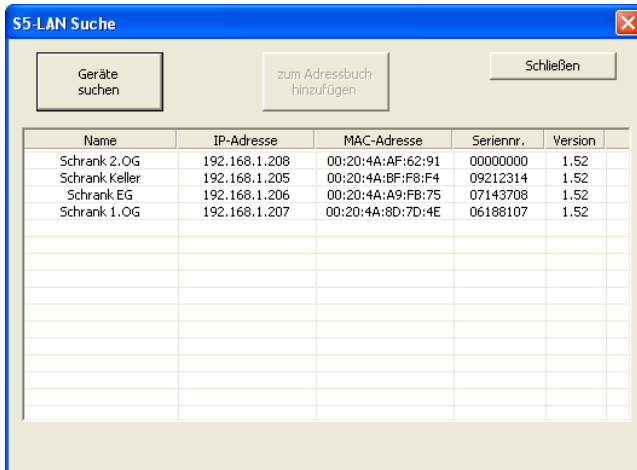


=>



"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.

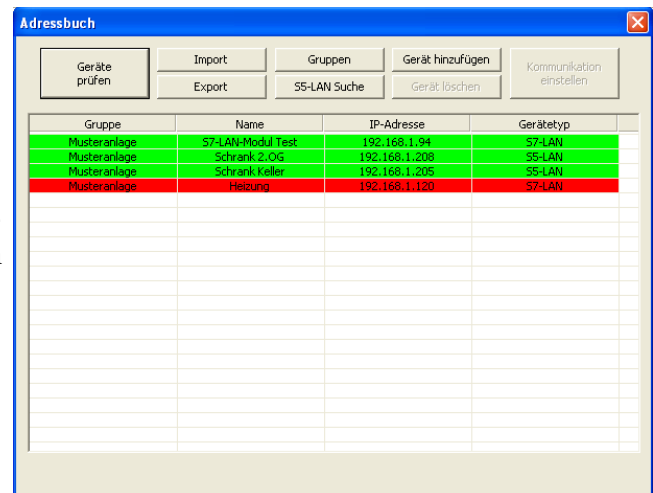
Achtung: Module die sich hinter einem Router-Übergang befinden können bei der Suche nicht angezeigt werden!

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:

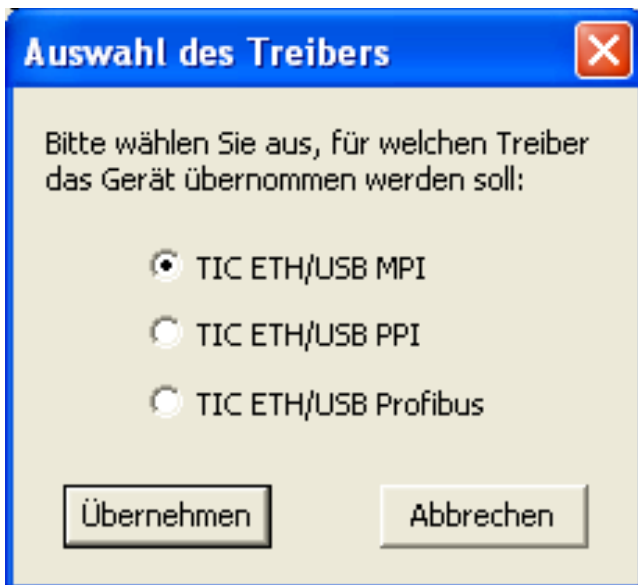
Ins Adressbuch übernommene Module werden im Suchfenster nicht ausgetragen! Ein mehrfaches Eintragen ist aber nicht möglich.

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.

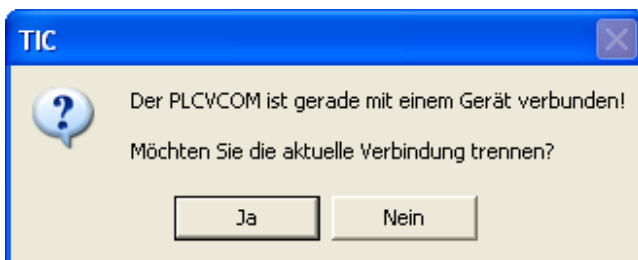
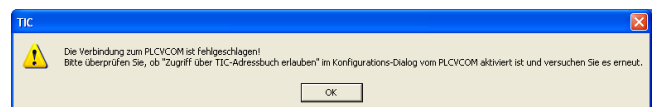
Um die Kommunikation zu einem dieser Module aufzubauen einfach einen "grün" hinterlegten Eintrag anklicken und mittels "Kommunikation einstellen" den zu verwendeten Kommunikations-Treiber:



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

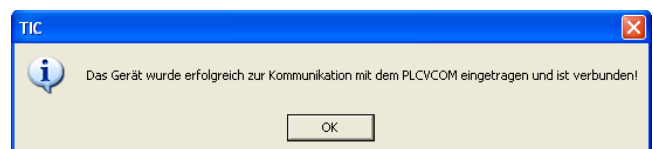


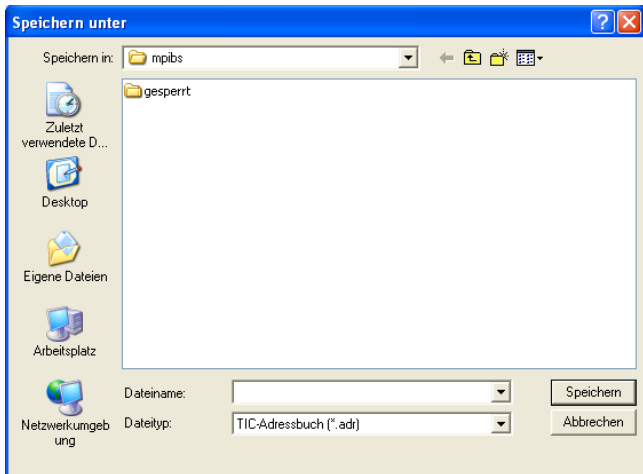
Das kann auch mit einem S5-LAN++ gemacht werden, nur kommt hier kein Dialog für die PG/PC-Schnittstelle, es wird gegebenenfalls der virtuelle Com-Port PLCVCom gestartet falls es noch nicht der Fall ist und diesem der Gerätetyp sowie die IP-Adresse des Gerätes übertragen. Das Programm meldet, ob der Zugriff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

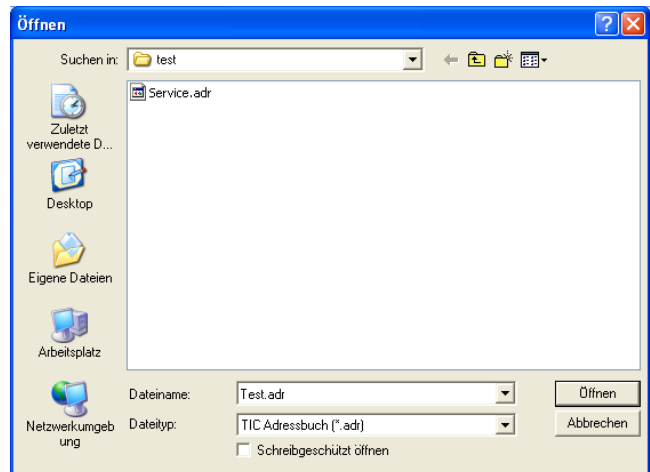
Sobald diese Verbindung aufgebaut ist kommt die entsprechende Rückmeldung an den Anwender.





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.

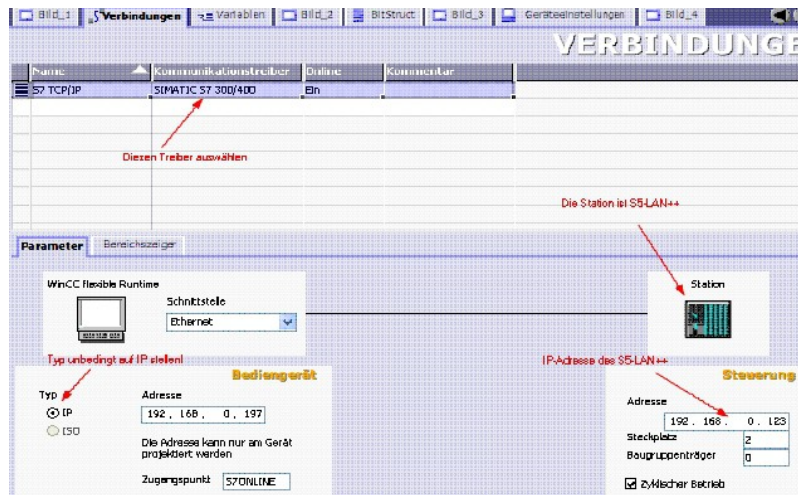
6.4 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff

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

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

6.4.1 S7-TCP/IP an S5-LAN++

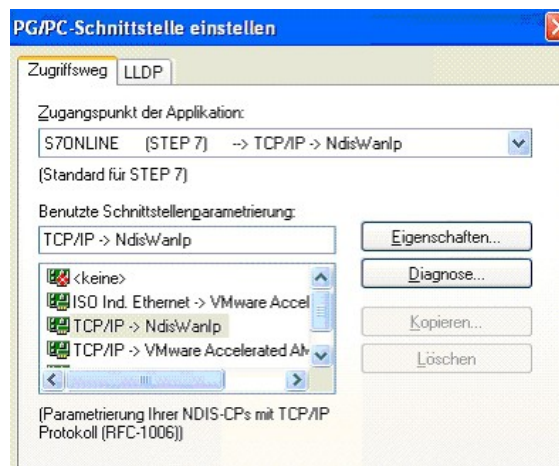
S5-LAN++ verhält sich wie ein CP 343-1 bzw. wie eine HMI-ProfiNet-Verbindung. Deshalb verwenden Sie dieselbe Konfiguration wie bei einer Verbindung mit Simatic S7 300/400 über TCP/IP.



Stellen Sie im S5-LAN++ als S5/S7 Serverport 102 ein!

Dieser Port ist in der Regel bereits auf 102 voreingestellt. Wählen Sie als Kommunikationstreiber im WinCC-flexible den SIMATIC S7 300/400 wie im Bild gezeigt. Bei der Steuerung tragen Sie die IP-Adresse des S5-LAN++ ein. Den Typ stellen Sie auf "IP". Rack- und Slotnummer ist für den Betrieb mit S5-LAN++ nicht von Bedeutung. Tragen Sie einfach den Standard ein: Rack 0, Slot 2.

Beachten Sie, dass der Zugangspunkt (S7ONLINE) richtig eingestellt ist. Die Einstellung nehmen Sie in der Systemsteuerung unter "PG/PC-Schnittstelle einstellen" vor. Achten Sie darauf, dass ein Adapter mit TCP/IP-Unterstützung ausgewählt ist.



Wichtig! Wichtig! Wichtig! Wichtig!

Die Adressierung

Die Konvertierung vom S5-Float (KG-Format) zum S7-Float (IEEE 754) erfolgt automatisch in beide Richtungen. Wichtig ist dabei einen Variablentyp mit IEEE 754 zu verwenden.

Die Adressierung der Merker, Eingänge, Ausgänge, Timer und Zähler ist für S5 und S7 identisch. Jedoch gibt es Unterschiede bei den Datenbausteinen. Die Adressierung in den Datenbausteinen wurde der S7 angepasst.

Beispiel:

DB10 DW 10 (S5) wird adressiert mit DB10.DBW20 (S7). Hintergrund ist, daß die S7 grundsätzlich byteweise adressiert. Möchte man ein einzelnes Byte lesen. Z.B DB10. DL4 (S5), so adressiert man DB10.DBB8. Es gilt also: gerade Byteadresse = DL, ungerade Adresse = DR im DB der S5.

Hier einige Adress-Beispiele

Simatic S5	Simatic S7	Format
MB 11	MB 11	Byte
MW 20	MW 20	Word
DB10 DW 9	DB10 DBW 18	Word
DB10 DW 60	DB10 DBW 120	Word
DB10 DL 3	DB10 DBB 6	Byte
DB10 DR 3	DB10 DBB 7	Byte
DB10 DD 25	DB10 DD 50	DWord
DB10 DD 35	DB10 DD 70	Real

Wie kann man einen DX (erweiterter DB z.B. 135) ansprechen?

Muss ein DX z.B. in einer CPU 135 adressiert werden, so gilt folgende Regel:
DB-Nummer 1-255 = DB, DB-Nummer > 255 = DX

S-Merker:

S-Merker kennt die S7 nicht. Hier mappt S5-LAN die S-Merker in den S7 DB1000.
Beispiel S-Merker Adressierung:

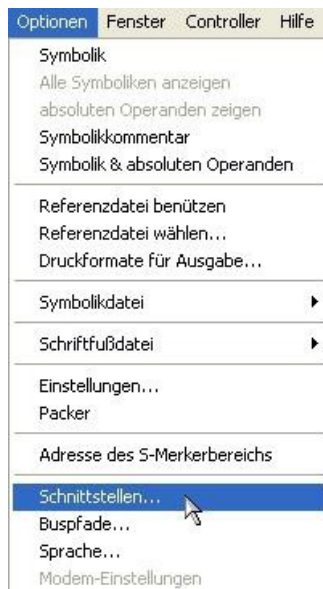
Simatic S5	Simatic S7	Format
SY 0	DB1000.DBB 0	Byte
SY 1	DB1000.DBB 1	Byte
SW 5	DB1000.DBW 5	Word
SW 10	DB1000.DBW 10	Word
SD 3	DB1000.DBD 3	DWord
SD 20	DB1000.DBD 20	DWord
S 0.0	DB1000.DBX 0.0	Bit
S 1.1	DB1000.DBX 1.1	Bit

6.4.2 PG2000 für S5 (V5.10)

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

2. Wählen Sie unter „Ansicht“ => „S5-90...155U“

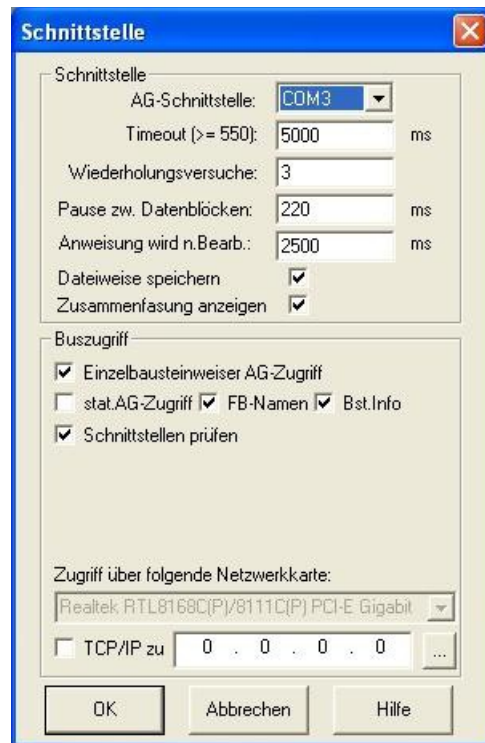
Klicken Sie dann im Menü „Optionen“ auf „Schnittstellen“.



3. Daraufhin erscheint ein Dialog in dem Sie im Abschnitt „Schnittstelle“ die „AG – Schnittstelle“ (COM – Port) einstellen.

4. Setzen Sie im Abschnitt „Buszugriff“ die Häkchen „Einzelbausteinweiser AG-Zugriff“, „FB-Namen“, „Bst.Info“ und „Schnittstellen prüfen“.

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“



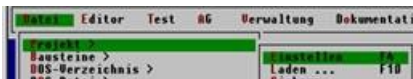
Mark	Baustein	Größe	Adresse	Bib-Nr	Bausteinname	Zusätzliche Bau
00	001	128 W				Zyklischer Bau
SFC	000	90 W		SET_CLK	Uhrzeit setzen	
SFC	001	90 W		READ_CLK	Uhrzeit lesen	
SFC	006	126 W		RD_SINFO	Startinfos lesen	
SFC	020	92 W		ELMMOV	Variable kopieren	
SFC	021	92 W		FILL	Variablen füllen	
SFC	022	96 W		CREATE_DB	Datenbaustein	
SFC	023	90 W		DEL_DB	Löschen eines	
SFC	024	94 W		TEST_DB	Testen eines D	
SFC	036	96 W		MSH_FLT	Synchronisieren	
SFC	037	96 W		DMSH_FLT	Synchronisieren	
SFC	038	96 W		READ_ERR	Ergebnstatus	
SFC	039	92 W		DIS_RT	Bearbeitung	
SFC	040	92 W		ENL_RT	Bearbeitung	
SFC	041	88 W		DIS_AIRT	Bearbeitung	
SFC	042	88 W		ENL_AIRT	Bearbeitung	
SFC	043	86 W		HL_TRKR	Zwischenfehler	
SFC	046	86 W		STP	CPU in Betriebs	
SFC	047	88 W		WAUT	Verarbeitung	

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

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

6.4.3 SIMATIC Step© 5 Manager

1. Starten Sie die Step© 5 Software über die entsprechende Verknüpfung oder Datei.



2. Über das Menü „Datei“ können Sie im Untermenü „Projekt“ den „Einstellen“-Dialog öffnen.

3. Im Reiter „AG“ konfigurieren Sie die verwendete SPS Schnittstelle (im Beispiel: „AS511“).



Darunter können Sie die COM Schnittstelle einstellen (Beispiel: „COM3“).



4. Mit „F3“ ändern Sie die „Betriebsart“ auf „Online“.

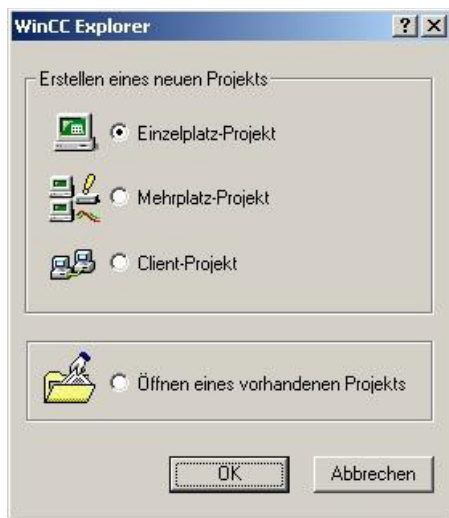
Das Fenster sollte daraufhin den „AG-Typ“ anzeigen.

5. Die Verbindung mit der SPS ist erfolgreich aufgebaut sobald die „Betriebsart“ auf „Online“ wechselt.

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

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.



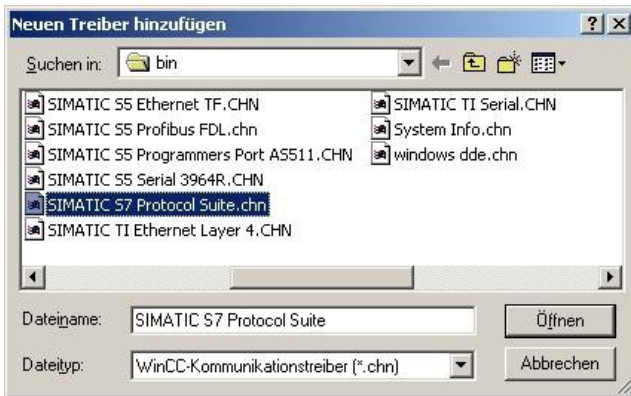
5. Das Projekt wird erstellt und der Projektinhalt im linken Teil des Hauptfensters aufgelistet.



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.



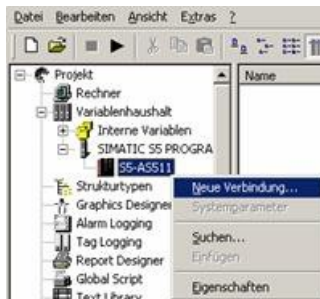
Für das Ansteuern einer S5 SPS können Sie die Datei SIMATIC S5 Programmiers Port AS511.chn auswählen.

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



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

8. Nun sollten Sie im Explorer unter Variablenhaushalt den Ast „SIMATIC S5 PROGRAMMERS PORT“ sehen. Expandieren Sie den Ast, und es erscheinen Protokolle für diverse Verbindungen.





Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Verbindung „S5-AS511“. Es öffnet sich ein Kontext-Menü, indem Sie „Neue Verbindung ...“ auswählen.

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 den verwendeten COM-Port an (in diesem Beispiel „COM3“).

10. Bestätigen Sie mit „OK“ bis Sie wieder im Hauptfenster angelangt sind.

11. Jetzt können Sie mit  die Kommunikation beginnen und mit  diese wieder beenden.

6.4.5 Direkte Kommunikation mit WinCC 6.0

Diese Kommunikation verwendet das H1-ISO-on TCP oder auch RFC1006 Protokoll. Es wird in der S5-Welt von Siemens verwendet, um über Ethernet mit den CP 1430 TCP zu kommunizieren. Dabei sind jeweils TSAP und SSAP anzugeben. S5-LAN++ akzeptiert jeden beliebigen Namen für SSAP bzw. TSAP.



Möchten Sie dieses Protokoll nutzen, so ist im Modul als S5-Server-Port 102 einzugeben.

Die Konfiguration des S5-LAN++ wird hier in einer Kurzfassung erklärt. Wie Sie Ihr S5-LAN++ Modul konfigurieren, lesen Sie im Kapitel „Konfiguration“.

1. Als erstes starten Sie den S5-LAN Manager über die entsprechende Verknüpfung im Start – Menü.
2. Drücken Sie auf die Schaltfläche „Suche im lokalen Netz“ und markieren Sie das S5-LAN++ Modul das für die Kommunikation mit WinCC verwendet werden soll.
3. Über die Schaltfläche „Einstellungen“ gelangen Sie in den Einstellungs-Dialog. Dort konfigurieren Sie den „S5-Server-Port“ auf „102“.
4. Bestätigen Sie die Eingabe mit „OK“ und beenden Sie das Programm.
5. Des Weiteren müssen Sie die PG/PC Schnittstelle einstellen um einen geeigneten Zuordnungspunkt einzurichten. Gehen Sie in die Systemsteuerung und klicken Sie auf „PG/PC-Schnittstelle einstellen“.
6. Suchen Sie unter „Zugangspunkt der Applikation“ nach „TCP_IP:“. Sollte hier kein Eintrag vorhanden sein wählen Sie „<Hinzufügen/Löschen>“.



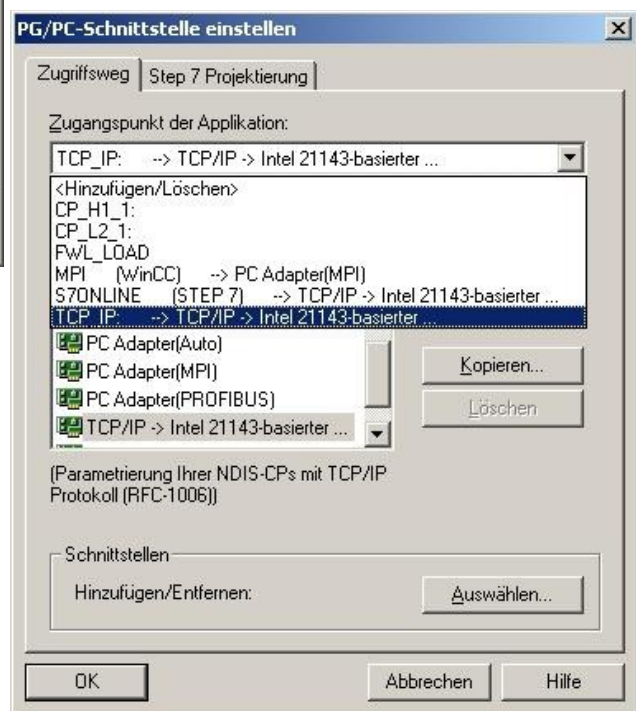
7. Dieser Dialog bietet Ihnen die Möglichkeit einen neuen Zugangspunkt hinzuzufügen.

Geben Sie dem neuen Zugangspunkt den Namen „TCP_IP:“ und eine beliebige Beschreibung (z.B. „WinCC S5-LAN++(TCP/IP)“).

Klicken Sie auf „Hinzufügen“ und „Schließen“ Sie anschließend den Dialog.

8. Markieren Sie die zu verwendende Netzwerkkarte und wählen Sie unter „Zugangspunkt der Applikation“ den Eintrag „TCP_IP: => TCP/IP => XXX“ aus, wobei „XXX“ für die verwendete Netzwerkkarte steht.

Speichern Sie die Einstellung mit „OK“.



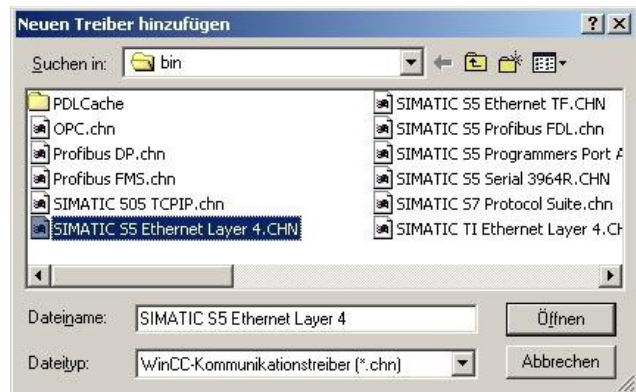
9. Anschließend starten Sie WinCC 6.0. Erzeugen Sie ein neues oder öffnen Sie ein bestehendes

Projekt.

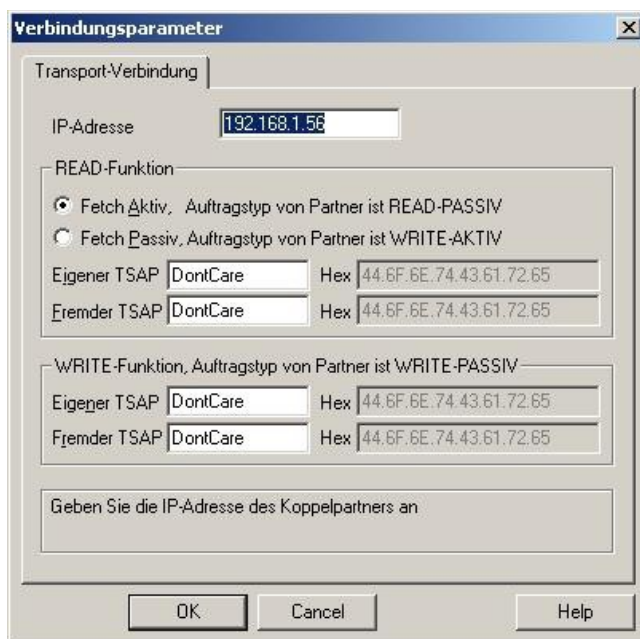
10. Im Explorer (linke Hälfte des Programms) können Sie verschiedene Projekteinhalte sehen. Darunter auch den „Variablenhaushalt“. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den „Variablenhaushalt“ und wählen Sie im Kontext Menü den Punkt „Neuen Treiber hinzufügen...“.

11. Wählen Sie als Kommunikationstreiber die Datei „SIMATIC S5 Ethernet Layer 4.CHN“ aus.

Mit „Öffnen“ gelangen Sie zurück zum Programm und können nun eine Veränderung im „Variablenhaushalt“ feststellen.



12. Öffnen Sie den neuen Zweig „SIMATIC S5 ETHERNET LAYER 4“ und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „S5-Transport (TCP/IP)“. Im Kontext Menü wählen Sie „Neue Verbindung...“.



13. Der Verbindung geben Sie im Eigenschafts-Dialog einen Namen (z.B. „S5-LAN“) und benutzen die Schaltfläche „Eigenschaften“, um der Verbindung die „IP-Adresse“ des S5-LANs mitzuteilen.

14. Im Bereich „READ-Funktion“ aktivieren Sie „Fetch Aktiv“ und vergeben genauso wie im unteren Bereich die Eigenschaften „Eigener TSAP:“ und „Fremder TSAP:“.

Bestätigen Sie die Verbindungsparameter mit „OK“.

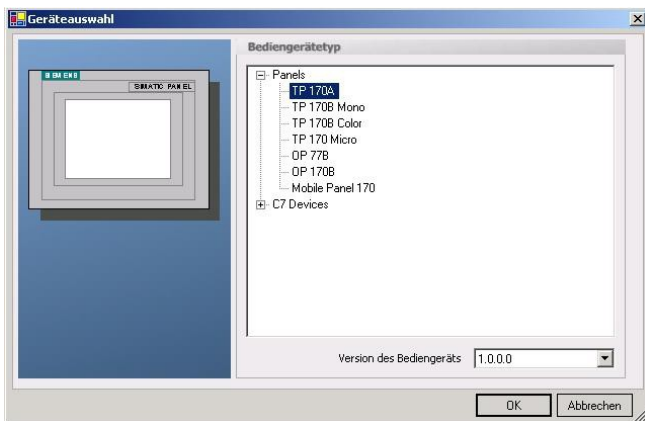
15. Zurück im Hauptfenster der Applikation sollte nun eine neue Verbindung im Zweig „S5-Transport (TCP/IP)“ von „SIMATIC S5 ETHERNET LAYER 4“ zu sehen sein.

Die Einstellungen für eine direkte Kommunikation mit WinCC sind abgeschlossen.

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

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.

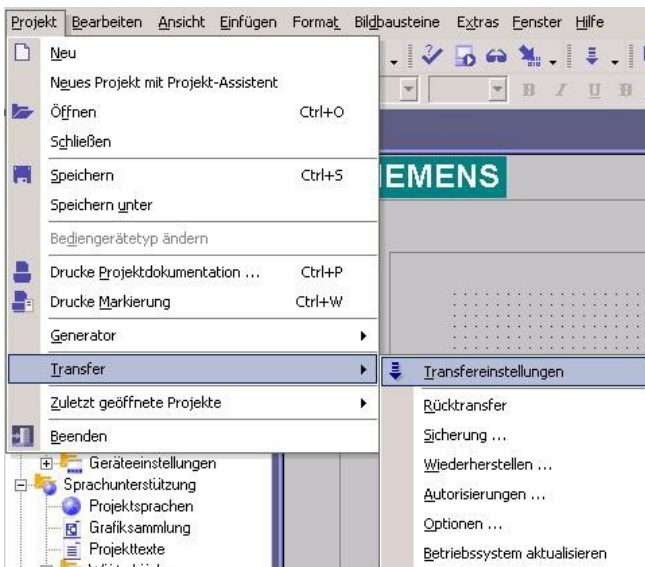
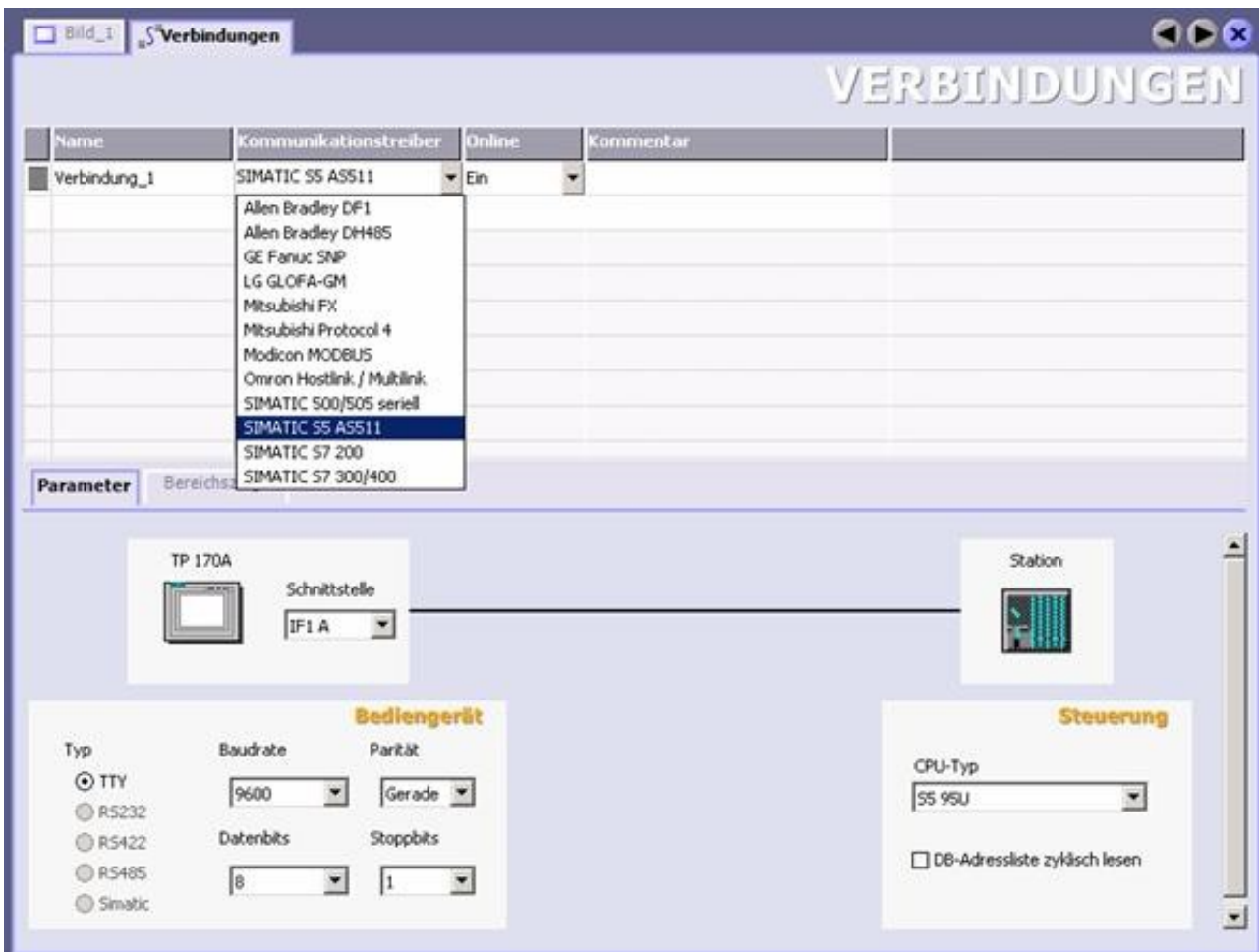
5. Rechts im Hauptfenster erscheint der neue Reiter „Verbindungen“ indem Sie verschiedene Einstellungsmöglichkeiten haben.

Wichtig für die Verbindung sind:

=> die Kommunikationstreiber: stellen Sie hier ein welche SPS Sie verwenden (Beispiel: „SIMATIC S5 AS511“)

=> wählen Sie den verwendeten „CPU – Typ“ (Beispiel: „S5 95U“)

=> konfigurieren Sie nun die Schnittstellenparameter im Abschnitt „Bediengerät“ (Beispiel: Baudrate „9600“, Parität „Gerade“, Datenbits „8“, Stoppbits „1“).



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 auf „Seriell“ (Beispiel) stellen und die COM-Schnittstelle des Terminals angeben (Beispiel: „COM1“). Die Baudrate stellen Sie bitte auf „19200“ ein. Der „Delta-Transfer“ wird vom S5-LAN nicht unterstützt. Schalten Sie diesen daher bitte „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.

6.4.7 Kommunikation WinCC flexibel (S7-TCP/IP) mit S5-LAN++

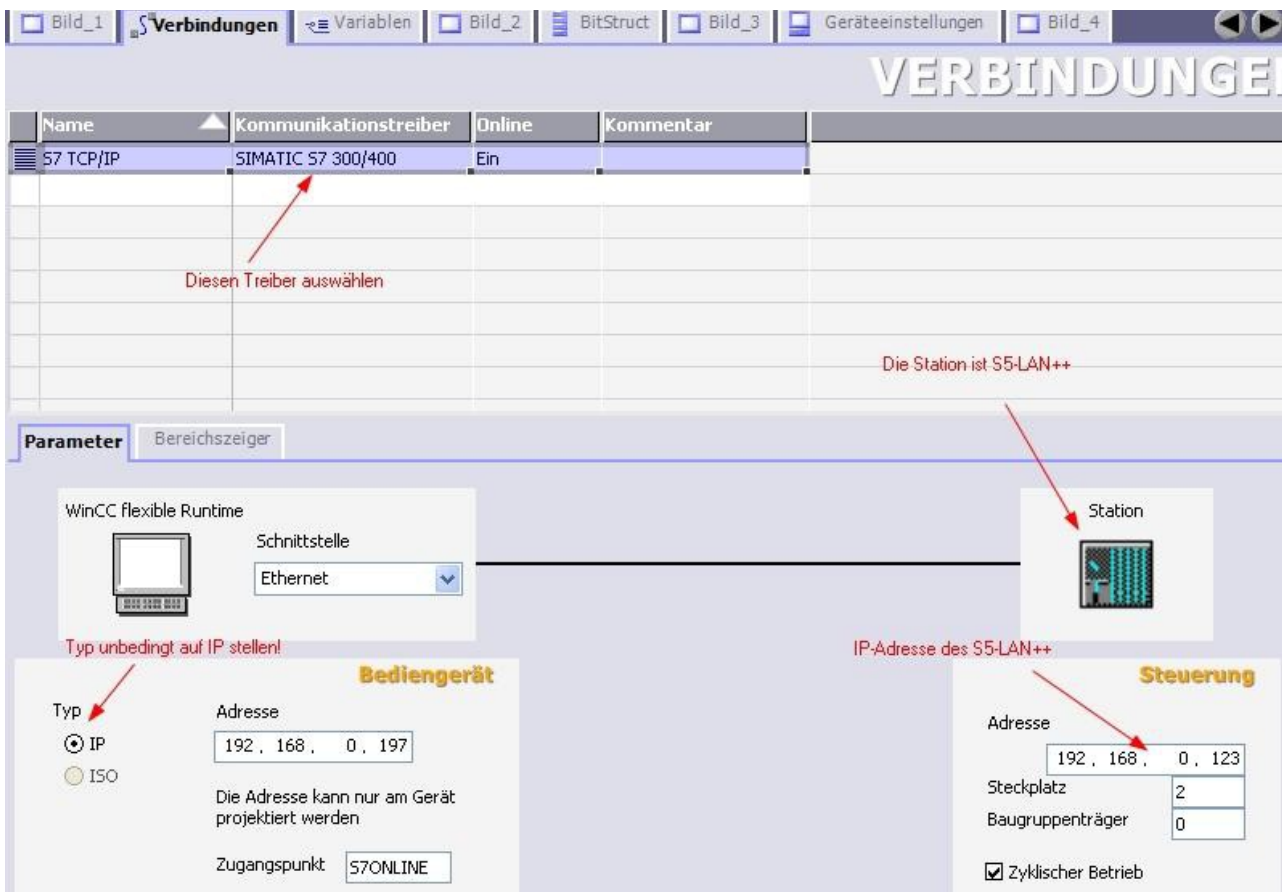
S5-LAN++ verhält sich wie ein CP 343-1 bzw. wie eine HMI-ProfiNet-Verbindung. Deshalb verwenden Sie dieselbe Konfiguration wie bei einer Verbindung mit Simatic S7 300/400 über TCP/IP.

Hier ein kurze Anleitung zur Einstellung in WinCC Flexible:

1. Stellen Sie im S5-LAN++ als S5/S7 Serverport 102 ein!
Dieser Port ist in der Regel bereits auf 102 voreingestellt.

2. Wählen Sie als Kommunikationstreiber im WinCC-flexible den SIMATIC S7 300/400 wie im Bild gezeigt. Bei der Steuerung tragen Sie die IP-Adresse des S5-LAN++ ein. Den Typ stellen Sie auf „IP“. Rack- und Slotnummer ist für den Betrieb mit S5-LAN++ nicht von Bedeutung.

Tragen Sie einfach den Standard ein: Rack 0, Slot 2.



3. Beachten Sie, dass der Zugangspunkt (S7ONLINE) richtig eingestellt ist.

Die Einstellung nehmen Sie in der Systemsteuerung unter "PG/PC-Schnittstelle einstellen" vor.

Achten Sie darauf, dass ein Adapter mit TCP/IP-Unterstützung ausgewählt ist.

4. Die Adressierung:

Die Konvertierung vom S5-Float (KG-Format) zum S7-Float (IEEE 754) erfolgt automatisch in beide Richtungen. Wichtig ist dabei einen Variablentyp mit IEEE 754 zu verwenden.

Die Adressierung der Merker, Eingänge, Ausgänge, Timer und Zähler ist für S5 und S7 identisch. Jedoch gibt es Unterschiede bei den Datenbausteinen. Die Adressierung in den Datenbausteinen wurde der S7 angepasst.

Beispiel:

DB10 DW 10 (S5) wird adressiert mit DB10.DBW20 (S7). Hintergrund ist, dass die S7

grundsätzlich byteweise adressiert. Möchte man ein einzelnes Byte lesen. z.B DB10. DL4 (S5), so adressiert man DB10.DBB8. Es gilt also: gerade Byteadresse = DL, ungerade Adresse = DR im DB der S5.

Hier einige Adress-Beispiele:

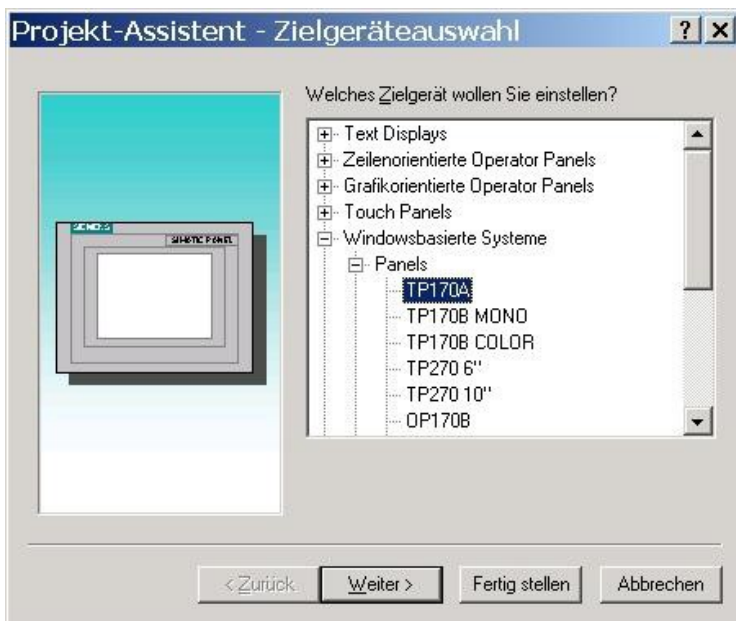
Simatic S5	Simatic S7	Format
MB 11	MB 11	Byte
MW 20	MW 20	Word
DB10 DW 9	DB10 DBW 18	Word
DB10 DW 60	DB10 DBW120	Word
DB10 DL 3	DB10 DBB 6	Byte
DB10 DR 3	DB10 DBB 7	Byte
DB10 DD 25	DB10 DD 50	DWord
DB10 DD 35	DB10 DD 70	Real

Wie kann man einen DX (erweiterter DB z.B. 135) ansprechen?

Muss ein DX z.B. in einer CPU 135 adressiert werden, so gilt folgende Regel:
 DB-Nummer 1-255 = DB, DB-Nummer > 255 = DX.

6.4.8 ProTool/Pro v6.0 SP2

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.



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

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



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 S5 – AS511 V6.0“)



5. Über „Parameter...“ rufen Sie einen Einstellungsdialog für die ausgewählte SPS auf.

Wählen Sie den verwendeten „CPU-Typ“ und die „Schnittstelle“ an der das Terminal verbunden ist (im Beispiel „IF1 A“).

Des Weiteren konfigurieren Sie die Parameter der Schnittstelle („Typ“, „Datenbits“, „Parität“, „Stoppbits“, „Baudrate“).

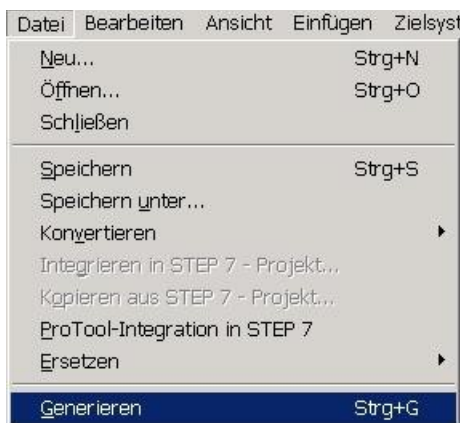
7. Bestätigen Sie mit „OK“ bis Sie zur Steuerungsauswahl gelangt sind. Dort klicken Sie auf „Weiter“.

8. Im Hauptfenster starten Sie über „Datei“ => „Transfer“ => „Einstellung...“ den Einstellungsdialog indem Sie „Seriell“ auswählen und die COM-Schnittstelle des Bedienterminals angeben (Beispiel: „COM1“). Die Baudrate stellen Sie auf „19200“.

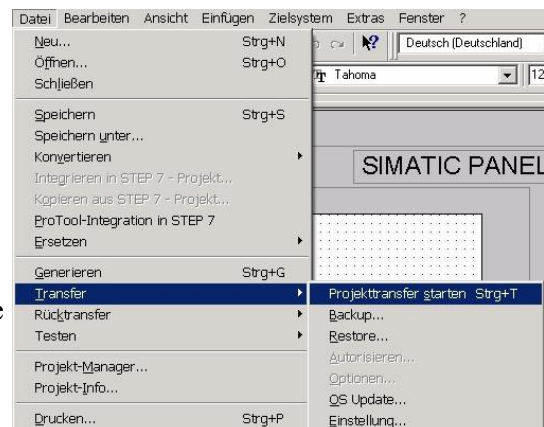
Bestätigen Sie mit „OK“.


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“.



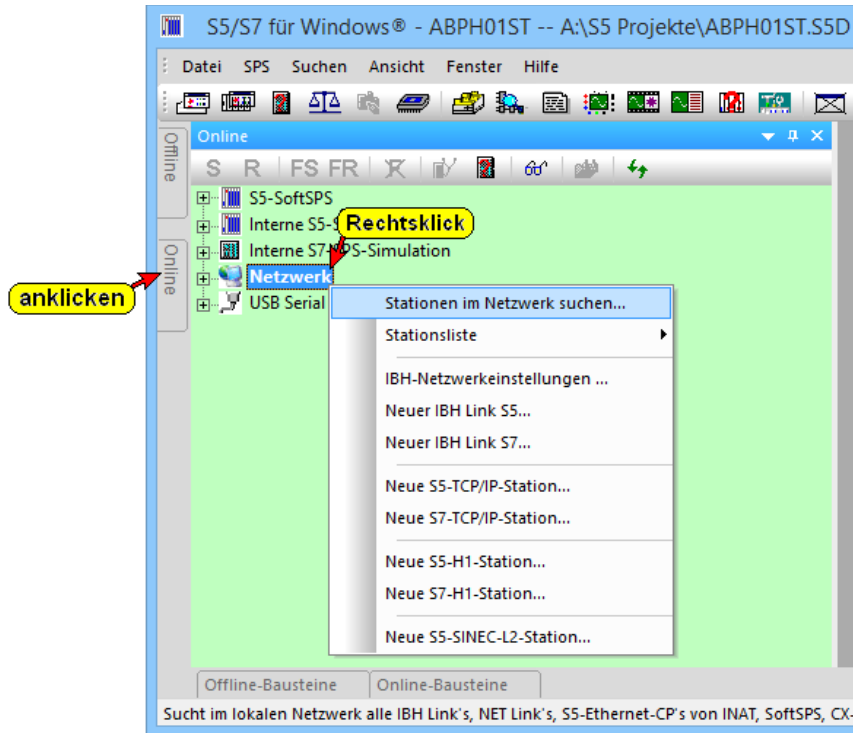
10. Um das Projekt ans Terminal zu übertragen, rufen Sie im Menü „Datei“ => „Transfer“ => „Projekttransfer starten“ auf oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol .

Bitte warten Sie während Ihr Projekt übertragen wird.

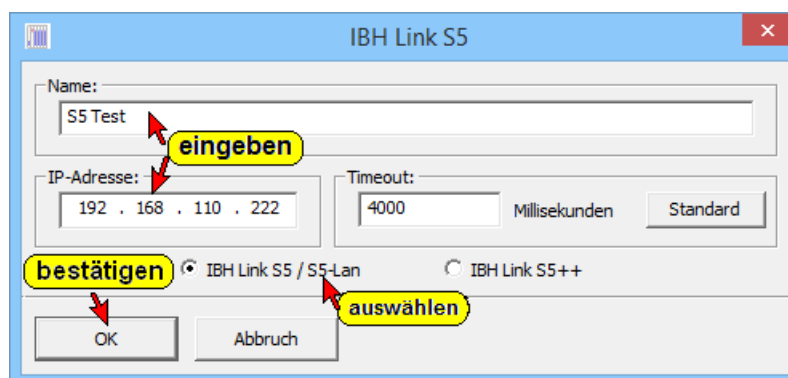
Die Kommunikation zwischen Terminal und ProTool/Pro ist hergestellt.

6.4.9 S5 für Windows (ohne virtuellem COM-Port)

Durch Auswahl „Neuer IBH-Link S5...“ kann ein an der Steuerung vorhandener S5-LAN++-Modul mit dem Tool verbunden werden um ONLINE zu gehen.



In diesem Dialog legen Sie einen Namen für die Verbindung/Steuerung fest, geben die IP-Adresse des S5-LAN++-Moduls sowie den Typ des Moduls selbst ein. Durch Bestätigen mit „OK“ wird die Einstellung übernommen und der ONLINE-Zugang zu diesem Modul ist sofort möglich.

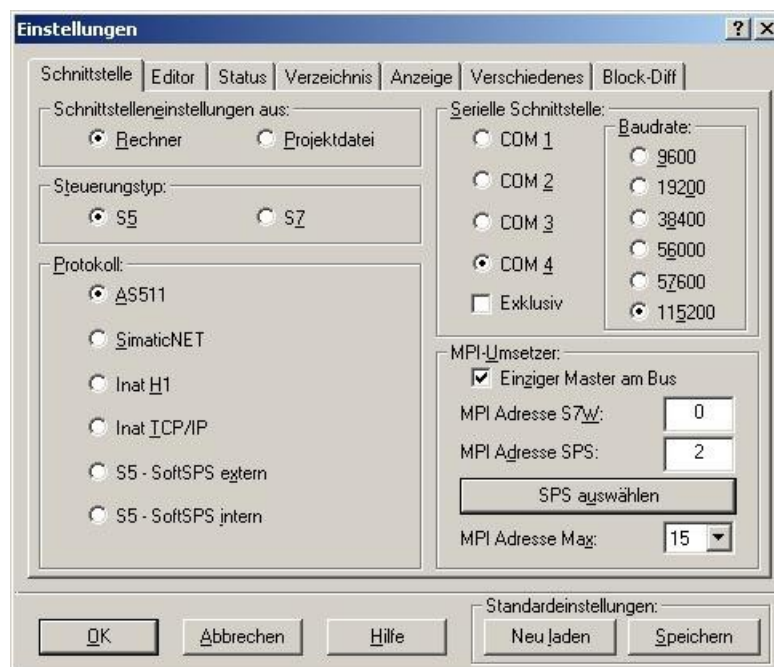
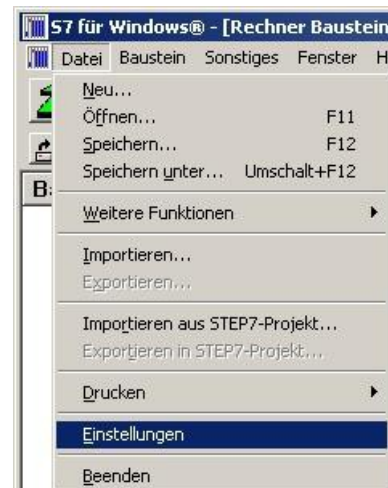


6.4.10 S5 für Windows v5.02 (mit virtuellem COM-Port)

1. Starten Sie S5 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: „S5“

=> Protokoll: „AS511“

=> 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

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.

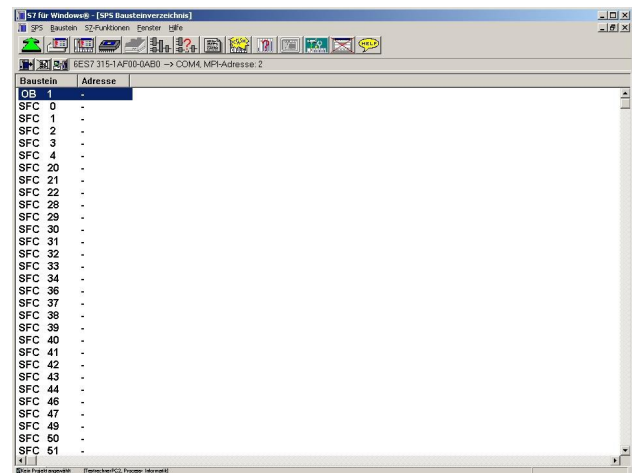
Wählen Sie aus der ListBox (rechts) den gewünschten Teilnehmer (die SPS) aus und bestätigen Sie mit „OK“. (Im Beispiel „2“)

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 S5 für Windows und der SPS ist jetzt aufgebaut.

6.4.11 S5-Gateway Kommunikation (Kopplung)

1. Starten Sie den S5-LAN-Manager, 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.

S5-Gateway Verbindungen

Verbindungs-Nr: 1

Name:

Konfigurations-DB: ab DW

Verbindungs-Typ: aktiver Verbindungsaufbau

Pollzyklus: ms

Adressen

	lokal	Partner
IP-Adresse	192.168.2.103	<input type="text" value="192 . 168 . 2 . 101"/>
Port	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
TSAP (ASC)	<input type="text" value="Unique"/>	<input type="text" value="Unique"/>
TSAP-Länge	6	6

Nr	Name	Typ	aktiv	P-Zyklus	Konfig-DB	IP-Partner	Port Lokal	Po
1	Exam...	ISO on ...		0	DB1.DBW0	192.168...	0	0
2		ISO on ...		0	DB0.DBW0	0.0.0.0	0	0

OK Abbrechen

2. Im unteren Bereich des Dialogs finden Sie die Verbindungs-Liste in der Sie die zu konfigurierende Verbindung auswählen.

3. Ganz oben können Sie der Verbindung einen logischen Namen geben.

4. Darunter konfigurieren Sie die Position des „Konfigurations-Datenbausteins“. Hierfür geben Sie im linken Eingabefeld die Position des Datenbausteins ein (z.B. „1“ für DB1) und ab welchem Daten Wort („ab DW“) 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 wieviel Zeit verstreicht bis das S5-Gateway den Konfigurationsbereich der Verbindung zyklisch ausliest und prüft was 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.



Wird 0.0.0.0 als Partner IP-Adresse angegeben, so wird die IP-Adresse beim Verbindungsaufbau nicht geprüft. Somit kann jedes Gerät welches die TSAP des S5-Gateways kennt eine Verbindung aufbauen.

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, wenn bei der Partner TSAP nichts angegeben wird (Partner-TSAP-Länge = 0). Hierfür benötigt der Partner nur die IP-Adresse und die TSAP des S5-Gateways.

9. Die Kommunikation ist zur „ISO-on-TCP-Verbindung“ des CP343-1 kompatibel. Somit müssen

zur Kopplung mit S7-CP343-1 dort nur die entsprechenden Verbindungen projiziert werden. Stellen Sie die TPDU-size (Transport-Protocol-Data-Unit) auf „512“. Damit stellen Sie die maximale Datengröße die empfangen bzw. gesendet werden kann ein.



Die Kommunikation zur S5 wird über die PG-Schnittstelle abgewickelt. Dort wird eine Baudrate von 9600 Bit/s verwendet. Dadurch ergeben sich natürlich längere Protokolllaufzeiten. Deshalb ist darauf zu achten, dass der Partner nicht zu schnell Daten ans S5-Gateway Modul sendet. Ansonsten kann es zu einem Auftragsstau kommen. Bei einem Austausch von ca. 256 Byte wird ein Senderaster von mindestens 600 ms empfohlen, besser wären sogar 1000 ms.

Die Kommunikation über das S5-Gateway ist eingerichtet.

6.4.11.1 Technische Informationen zum Konfigurationsbereich

Format des Konfigurationsdatenbereichs:

	DL								DR								DW			
	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0				
Empfangen	Reserviert								RTYP ('D', 'X', 'M', 'E', 'A')								0			
									RDBN (bei 'D' oder 'X' Bausteinnummer)								1			
									RBEG (bei 'D' oder 'X' StartDW sonst StartByte)								2			
									RLEN (Größe des Empfangsfaches in Bytes)								3			
Senden									Reserviert								4			
	Reserviert								STYP ('D', 'X', 'M', 'E', 'A')								5			
									SDBN (bei 'D' oder 'X' Bausteinnummer)								6			
									SBEG (bei 'D' oder 'X' StartDW sonst StartByte)								7			
									SLEN (Größe des Sendefaches in Bytes)								8			
Senden									Reserviert								9			
									TxLEN (Sende - Länge in Bytes)								10			
									TxSTAT (Sendestatus)								11			
Empfangen	Reserviert								Reserviert								DO	ER	AC	12
																	NE	R	T	
									RxLEN (Empfangs-Länge in Bytes)											13
									RxSTAT (Empfangsstatus)											14
	Reserviert								Reserviert								ND	ER	AC	15
Reserviert für Erweiterung									R								R	R	T	
									Reserviert											16
									Reserviert											17
									Reserviert											18
								Reserviert											19	

Die einzelnen Felder im Detail:

Bezeichnung	Bedeutung	FunktionsBaustein-Parametername	Zugriff
RTYP	Datenart des Empfangsfaches:	RTYP	R = read W = write
			R W

	'D' = DB			
	'X' = DX			
	'M' = Merker			
	'E' = Eingang			
	'A' = Ausgang			
RDBN	Bei RTYP DB oder DX Bausteinnummer, ansonsten keine Verwendung.	RDBN	R	W
RBEG	Beginn des Empfangsfaches. Bei DB und DX ist Start-Datenwort, sonst Start-Datenbyte.	RBEG	R	W
RLEN	Länge des Empfangsfaches in Byte (auch bei DB).	RLEN	R	W
STYP	Datenart des Sendefaches: 'D' = DB 'X' = DX 'M' = Merker 'E' = Eingang 'A' = Ausgang	STYP	R	W
SDBN	Bei STYP DB oder DX Bausteinnummer, ansonsten keine Verwendung.	SDBN	R	W
SBEG	Beginn des Sendefaches. Bei DB und DX ist Start - Datenwort, sonst Start - Datenbyte.	SBEG	R	W
SLEN	Länge des Sendefaches in Byte (auch bei DB).	SLEN	R	W
TxLEN	Anzahl der Bytes, die gesendet werden sollen.	LEN	R	W
TxSTAT	Sendestatus auszuwerten wenn DONE oder ERR auf 1 steht. Wenn DONE 1, so wurde der Auftrag ohne Fehler ausgeführt. STAT ist dann 0.	STAT	W	R
TxACT	Startet einen Sendeauftrag im S5 - LAN.	ACT	R/ W	R/ W
TxERR	Ist 1 wenn ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehler ist im Detail dem Feld STAT zu entnehmen.	ERR	W	R/ W
TxDONE	Ist 1, wenn der Sendeauftrag mit Erfolg ausgeführt wurde.	DONW	W	R/ W
RxLEN	Anzahl der Bytes, die empfangen wurden.	LEN	W	R
RxSTAT	Empfangsstatus auszuwerten, wenn DONE oder ERR auf 1 steht. Wenn DONE 1 so wurde der Auftrag ohne Fehler ausgeführt. STAT ist dann 0.	STAT	W	R
RxACT	Gibt das Empfangsfach frei, wenn 1.	ACT	R/	R/

				W	W
RxERR	Ist 1, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehler ist im Detail dem Feld STAT zu entnehmen.	ERR		W	R/ W
NDR	Ist 1, wenn Daten empfangen wurden (data received). Dann RxLEN auswerten.	NDR		W	R/ W

Zur einfachen Kommunikation wird der FB55 (S5L_SEND) und FB56 (S5L_RECV) bereitgestellt. In diesen Bausteinen wird die Kommunikation zwischen S5-Gateway und SPS abgewickelt. Die FB's wurden in Anlehnung an die S5-Kommunikation FC's entwickelt (FC5, FC6, AG-SEND bzw. AG-RECV).

HINWEIS: Diese Bausteine verwenden MW 200 und MW 202 als Schmiermerkerbereich.

Zu beachten ist, dass die einzelnen Zustände wie ERR, DONE, NDR nur für jeweils einen Zyklus anliegen. Es sind dann die entsprechenden Schritte auszuführen (STAT auswerten bzw. Empfangsfach leeren usw.). Die Beschreibung der Ein/Ausgangsparameter entnehmen Sie bitte der obigen Tabelle.

Folgende Zustände kann das STAT-Feld annehmen:

STAT bei Aufruf von S5L_SEND

DONE	ERR	STAT	Bedeutung
1	0	0000H	Auftrag fertig ohne Fehler
0	1	8304H	Verbindung ist nicht aufgebaut
0	1	8185H	Sendefach ist zu klein SLEN < LEN
0	1	8184H	Unzulässiger Datentyp für das Sendefach angegeben
0	1	FFFFH	Allgemeiner Fehler

STAT bei Aufruf von S5L_RECV

DONE	ERR	STAT	Bedeutung
1	0	0000H	Daten wurden empfangen (LEN prüfen und Daten übernehmen)
0	1	8304H	Verbindung ist nicht aufgebaut
0	1	8185H	Empfangsfach ist zu klein RLEN < LEN
0	1	8184H	Unzulässiger Datentyp für das Empfangsfach angegeben
0	1	FFFFH	Allgemeiner Fehler

Im folgendem Beispiel wird der DB20 als Konfigurations-DB verwendet. E 4.0 steuert das Senden und E 4.1 das Empfangen. Wenn E 4.0 '1' ist, so werden 10 Bytes des DB100 ab DW 0 gesendet. E 4.1 gibt das Empfangsfach DB100 ab DW 100 mit 10 Bytes frei.

```

: SPA FB 56
Name : S5L_SEND
JDBN : KF +00020
JDBW : KF +00000
STYP : KC D
SDBN : KF +00100
SBEG : KF +00000
SLEN : KF +00010
ACT : E 4.0

```

```

LEN      :      KF  +00010
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  +00010
ACT     :      E   4.1
LEN     :      MW  24
NDR     :      M   13.0
ERR     :      M   13.1
STAT    :      MW  22

```

6.5 S7-Panel an S5-SPS über S5-LAN++

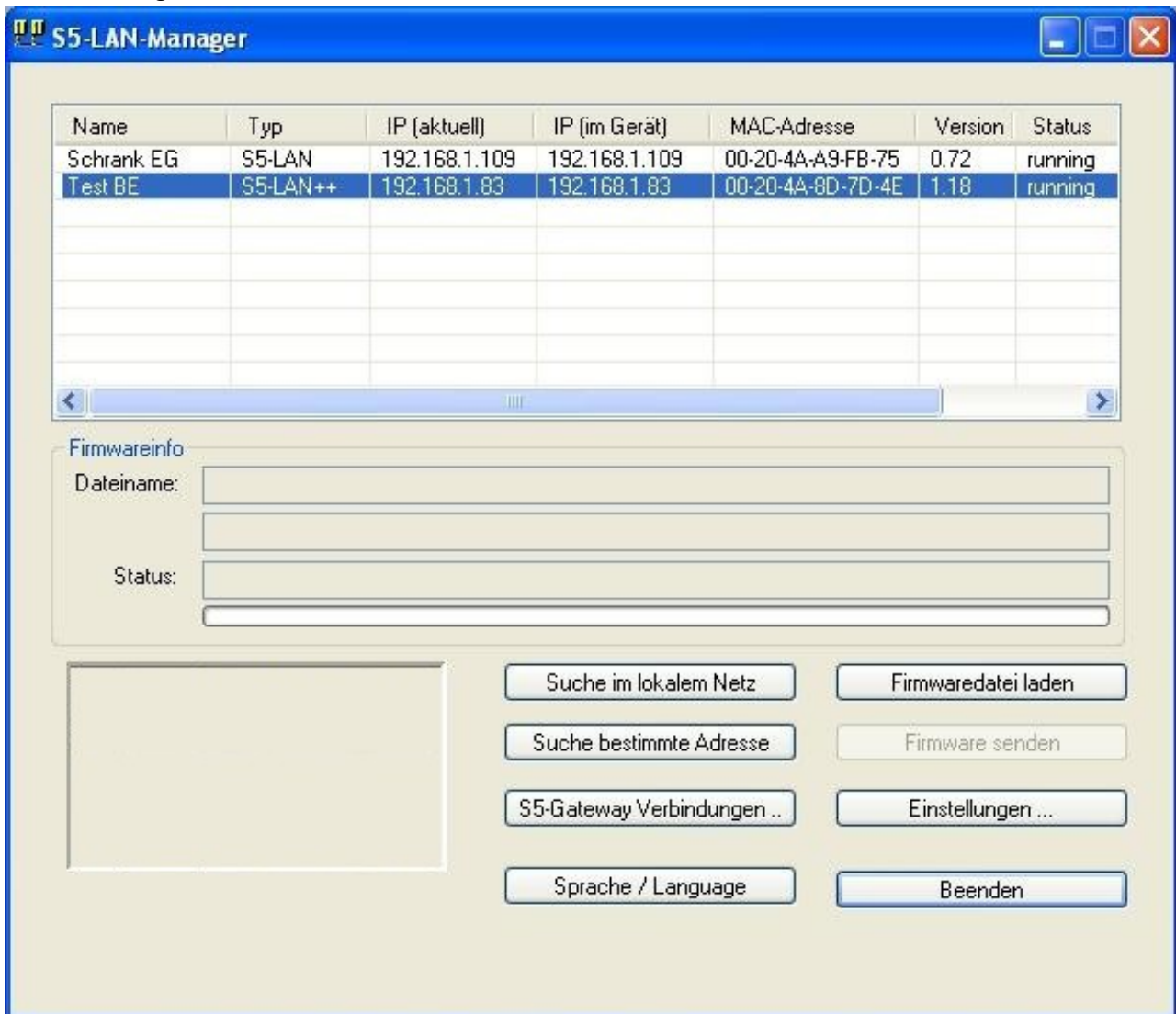
Um Daten aus einer S5-Steuerung mit einem aktuellen S7-Panel wie zum Beispiel „KTP“ oder „KTP Comfort“ Schreiben/Lesen muss folgendes eingestellt/verwendet werden:

- Modul mit Spannung versorgen
S5-90U bis S5-100U: Versorgung über externe 24V DC
S5-115U bis S5-155U: Versorgung aus PG-Schnittstelle der SPS
- IP-Adresse im S5-LAN++ setzen
im Auslieferungszustand erwartet der Modul einen DHCP-Server
- S5/S7-Server-Port muss auf 102 stehen!
- Modul auf S5-SPS aufstecken
- Panelprojekt mit WinCC/TIA erzeugen
IP-Adresse Panel passend zum Subnet des S5-LAN++-Modul
- "S7-Verbindung" anlegen mit Verweis auf die IP-Adresse des S5-LAN++
- Variablen festlegen, die beobachtet/gesteuert werden sollen und mit der S7-Verbindung verknüpfen
Zugriffe auf Datenbausteine erfordern eine Verdopplung der Adresse des genutzten Datenbereichs!
- Panelprojekt übersetzen und in Panel übertragen

7 Konfiguration

7.1 S5-LAN Manager

Starten Sie den S5-LAN Manager entweder über den Startmenüeintrag oder im PLC-VCOM Menü unter "Konfiguration" => "S5LAN"



Suche im lokalen Netz:

Mit einem Klick auf die Schaltfläche "Suche im lokalem Netz" senden Sie einen Rundruf (Broadcast) an alle sich in Ihrem Netzwerk befindlichen Module. Jedes reagierende Modul wird daraufhin in die Liste eingetragen.

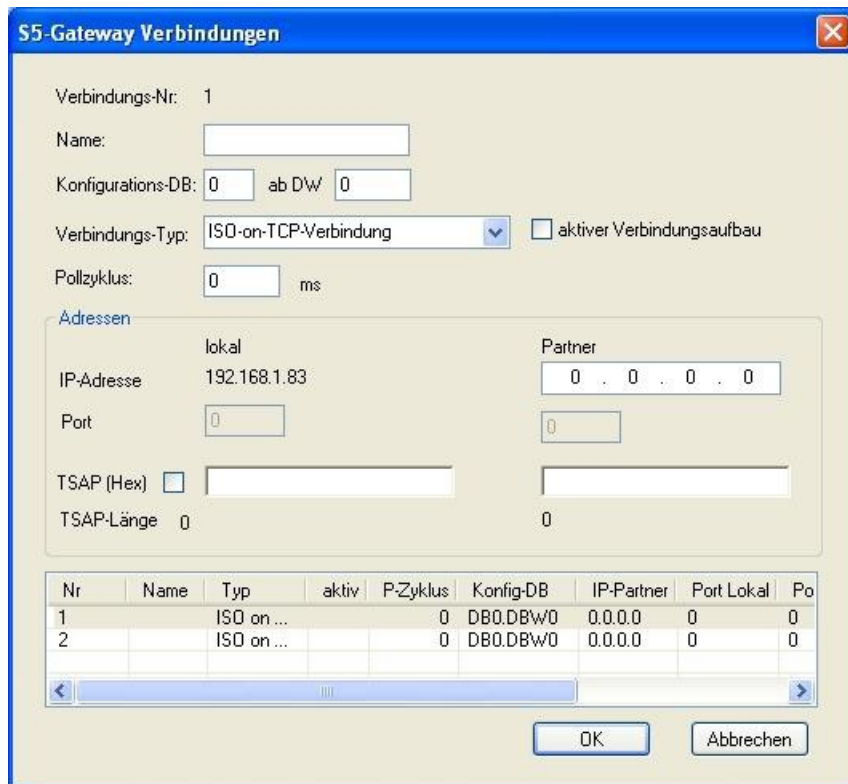
Suche bestimmte Adresse:

Wenn Sie die IP-Adresse Ihres S5-LAN Moduls bereits kennen können Sie diese mit einem Klick auf "Suche bestimmte Adresse" in folgendem Dialog eintragen und mit einem Klick auf "suchen" suchen.



S5-Gateway Verbindungen:

Dieser Dialog wird nur bei S5-Gateway Modulen angezeigt. Mit ihm ist es möglich Verbindungen zu anderen Steuerungen aufzubauen. Weitere Details über diesen Dialog erfahren Sie im Kapitel "S5-Gateway Kommunikation (Kopplung)".



Sprache / Language:

Stellt die Sprache des Programms zwischen Deutsch und Englisch um.

Firmwaredatei laden:

Um eine Firmware Datei senden zu können, muss zuvor diese geladen werden. Dies geschieht mit Hilfe der Schaltfläche Firmwaredatei laden. Ein Dialog zum auswählen der entsprechenden *.bin (binary) Firmware Datei erscheint. Wählen Sie die entsprechende Firmware Datei aus und bestätigen Sie mit OK. Firmware spezifische Informationen werden nun im Abschnitt Firmwareinfo angezeigt.

Firmware senden:

Sobald Sie die Firmware Datei geladen haben, wird diese Schaltfläche aktiviert. Wählen Sie das Modul aus und aktivieren Sie diese Schaltfläche um die Firmware zu senden.

HINWEIS: Es wird ausdrücklich empfohlen nur dann die Firmware des Moduls zu erneuern, wenn Sie Probleme mit der alten Modulbetriebsversion haben.



Während die Firmware an das Modul gesendet und die Modulbetriebsversion erneuert wird, darf das Modul nicht vom Netzwerk bzw. von der Spannung genommen werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Modul nicht mehr richtig funktioniert.

Einstellungen:

Klicken Sie auf Einstellungen, um im folgendem Dialog die Eigenschaften des S5-Moduls zu ändern. „OK“ speichert die neuen Einstellungen und schließt den Dialog.

Gerätename:

Der Geräte name kann ein beliebiger Text sein. So können Sie jedes S5/S7-Modul eindeutig identifizieren.

S5-PG-Port:

TCP/IP-Portnummer. Über diesen Port kommunizieren S5 Modul und PG miteinander. Muss normalerweise nicht geändert werden. (Standard: 10010)

S5-Server-Port:

TCP/IP-Portnummer. Über diesen Port wird das S5-LAN++- LINK Protokoll abgewickelt. (Standard: 2002)

DHCP/AutoIP:

Wenn dieses Kästchen aktiv ist, sucht das Modul beim Start einen DHCP-Server um eine IP-Adresse zu erhalten. Konnte nach 3 Versuchen kein Server gefunden werden (kann einige Sekunden dauern), sucht sich das Modul eine IP-Adresse aus dem „Auto-IP“ Adressbereich.

auto Subnet:

Wenn gesetzt, berechnet das Modul die Subnet-Mask automatisch. z.B. bei 192.168.0.80 ist dies die 255.255.255.0. Im Feld Subnet-Mask muss in diesem Fall nichts eingegeben werden.

IP-Adresse:

Ist DHCP/AutoIP ausgeschaltet, kann hier die IP-Adresse des S5-Moduls eingegeben werden.

Subnetz - Maske:

Hier legen Sie die Subnet-Mask fest. Bei 0.0.0.0 als Eingabe wird auto Subnet aktiviert.

Standard-Gateway:

Betreiben Sie das LAN-Modul an einem Router, so geben Sie hier die IP-Adresse des Routers ein.



Achten Sie darauf, dass die IP-Adresse die Sie Ihrem Modul/Kabel (egal ob S5-LAN oder MPI-LAN) geben, zu Ihrem Netzwerk passt und nur einmalig vergeben ist. Ebenso sollte der PC, der mit dem Kabel kommuniziert, über eine geeignete IP-Adresse verfügen. Sind Sie sich nicht sicher welche IP-Adresse Sie vergeben können, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.

7.1.1 Ports

Port	Typ	Beschreibung
65467	UDP	Suchen von S5-LAN++ mittels S5-LAN Manager / PLCVCOM
10010	TCP	PG-Port (PLCVCOM)
2002	TCP	S5-Server-Port (VIPA)
102	TCP	S5-Server-Port (RFC1006)

8 PLC-VCOM

8.1 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.

8.2 Installation

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



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

Klicken Sie auf „Weiter“ um den Installationspfad auswählen zu können.

Um den Installationspfad zu ändern klicken Sie auf „Durchsuchen“.

Klicken Sie daraufhin auf „Weiter“.



3. Wählen Sie in diesem Dialog den Programmordner für die PLC-VCOM Starteinträge.

Anschließend klicken Sie auf „Weiter“.

8.2.1 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.

8.3 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.

8.3.1 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.

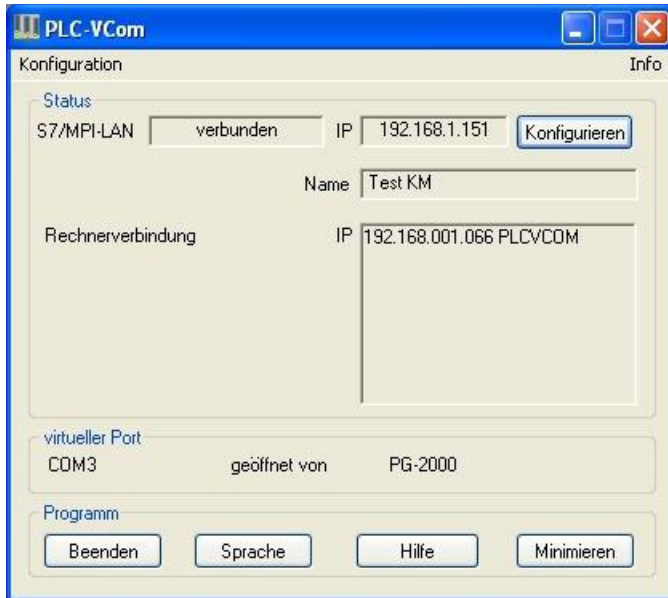


Empfangsanzeige (rechtes Feld):

Wenn diese Grün leuchtet, werden

Daten vom Kabel empfangen.

8.3.2 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

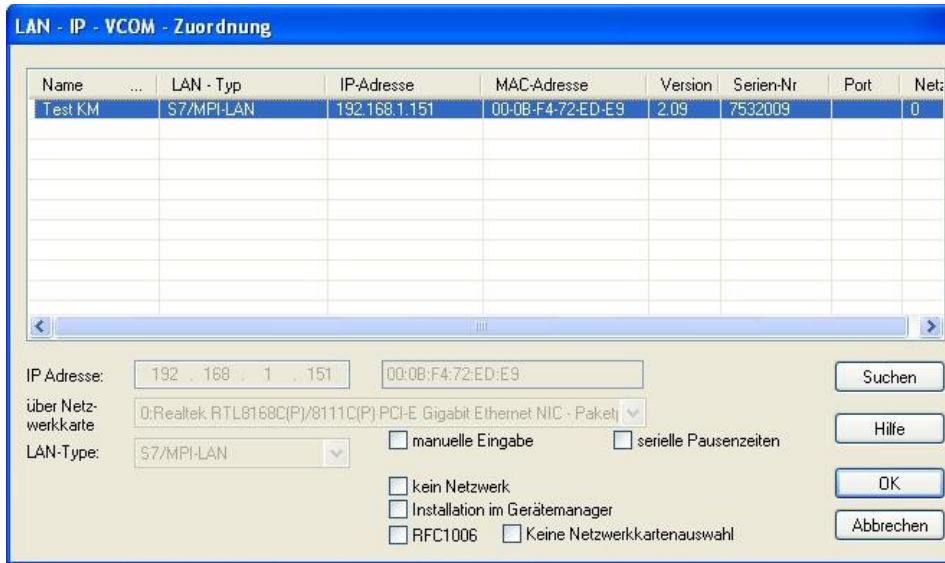
=> Beenden: schließt den PLC-VCOM und beendet somit auch die virtuelle Schnittstelle

=> 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

8.3.3 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

Auswahl automatisch mit dem Wert gefüllt der im S5-LAN hinterlegt ist oder Sie tragen diesen Port bei einer manuellen Eingabe von Hand ein. Diesen Port können Sie mit Hilfe des S5-LAN Managers im S5-LAN ändern.



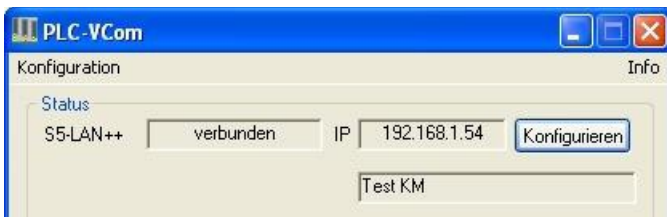
Der S5-PG-Port ist der Programmierport des S5-LAN und ist standardmäßig 10010. Der im PLC-VCOM eingetragene S5-PG-Port muss immer mit dem im S5-LAN eingetragenen S5-PG-Port übereinstimmen!

4. Wählen Sie die Optionen an, die Sie eventuell benötigen, wie z.B. keine Netzwerkkartenauswahl 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.

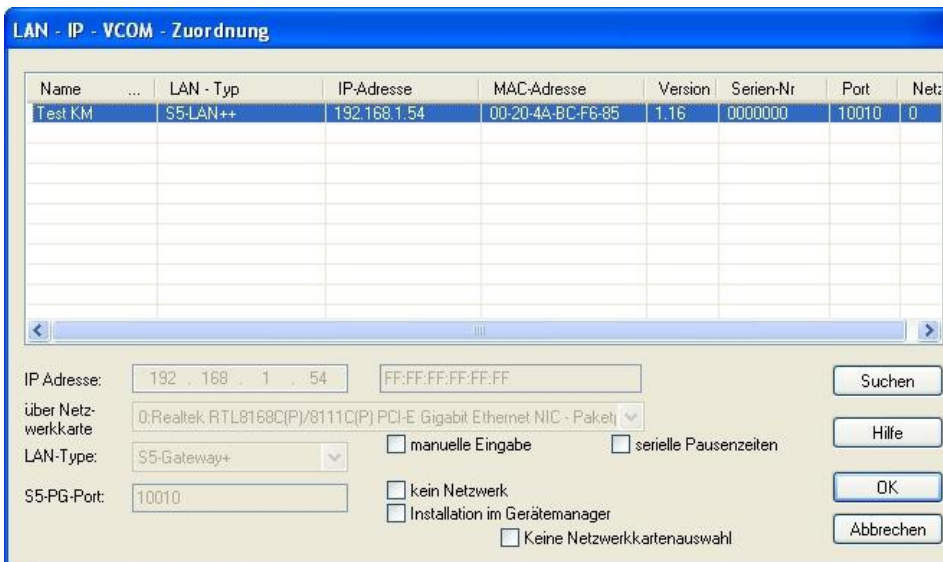
5. Bestätigen Sie Ihre Eingaben/Auswahl mit „OK“.



6. 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.

7. Abschließend klicken Sie auf „Minimieren“ um den PLC-VCOM in den Infobereich zu verkleinern, damit dieser weiterhin den virtuellen COM-Port verwalten kann.

8.4.2 S5-Gateway / S5-Gateway+



8.4.2.1 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.

8.4.2.2 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.

8.4.2.3 Abschließende Einstellungen

3. Bei den S5-LAN wird zusätzlich das Feld S5-PG-Port freigeschalten. Dieses wird bei der Auswahl automatisch mit dem Wert gefüllt der im S5-LAN hinterlegt ist oder Sie tragen diesen Port bei einer manuellen Eingabe von Hand ein. Diesen Port können Sie mit Hilfe des S5-LAN Managers im S5-LAN ändern.



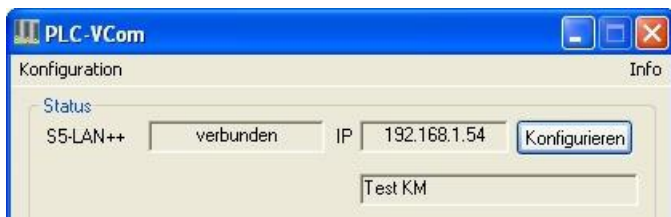
Der S5-PG-Port ist der Programmierport des S5-LAN und ist standardmäßig 10010. Der im PLC-VCOM eingetragene S5-PG-Port muss immer mit dem im S5-LAN eingetragenen S5-PG-Port übereinstimmen!

4. Wählen Sie die Optionen an, die Sie eventuell benötigen, wie z.B. keine Netzwerkkartenauswahl 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.

5. Bestätigen Sie Ihre Eingaben/Auswahl mit „OK“.



6. 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.

7. Abschließend Klicken Sie auf „Minimieren“ um den PLC-VCOM in den Infobereich zu verkleinern, damit dieser weiterhin den virtuellen COM-Port verwalten kann.

9 S7-Syntax

E/A/M/Z/T

Die Adressierung der Merker, Eingänge, Ausgänge, Timer und Zähler ist für S5 und S7 identisch.

DB

Die Adressierung der Datenbausteine muss auf das S7-Format umgerechnet werden. Hintergrund ist, daß die S7 auch im DB byteweise adressiert, die S5 jedoch wortweise.

In der Regel Wortadresse * Faktor 2. Im Beispiel finden Sie auch das Vorgehen, wie einzelne Bytes (DL/DR) im Datenbaustein angesprochen werden können.

Es gilt: gerade Byteadresse = DL, ungerade Adresse = DR im DB der S5.

Beispiel:

Simatic S5	Simatic S7	Format
MB 11	MB 11	Byte
MW 20	MW 20	Word
DB 10 DW 9	DB 10 DBW 18	Word
DB 10 DW 60	DB 10 DBW 120	Word
DB 10 DL 3	DB 10 DBB 6	Byte
DB 10 DR 3	DB 10 DBB 7	Byte
DB 10 DD 25	DB 10 DBD 50	DWord
DB 10 DD 35	DB 10 DBD 70	Real

DX

DX Bausteine gibt es in der S7 nicht. S5-LAN ermöglicht jedoch die Adressierung der DX-Bausteine über einen DB mit Nr größer 255.

Es gilt: $DX\ n = DB\ 256 + n$

Beispiele:

DX 10 DW 9	DB 266 DBW 18	Word
DX 10 DW 60	DB 266 DBW 120	Word
DX 10 DL 3	DB 266 DBB 6	Byte
DX 10 DR 3	DB 266 DBB 7	Byte
DX 10 DD 25	DB 266 DBD 50	DWord
DX 10 DD 35	DB 266 DBD 70	Real

S-Merker

S-Merker kennt die S7 nicht. Hier mappt S5-LAN die S-Merker in den S7 DB1000.

Beispiel S-Merker Adressierung:

Simatic S5	Simatic S7	Format
SY 0	DB1000.DBB 0	Byte
SY 1	DB1000.DBB 1	Byte
SW 5	DB1000.DBW 5	Word

SW 10	DB1000.DBW 10	Word
SD 3	DB1000.DBD 3	DWord
SD 20	DB1000.DBD 20	DWord
S 0.0	DB1000.DBX 0.0	Bit
S 1.1	DB1000.DBX 1.1	Bit

10 Variante Clxxx-S7-TCPIP (Datenbereiche)

In der Bosch-Steuerung gibt es Datenbereiche, die so in der S7 nicht vorhanden sind. Die Datenbereiche **DF**, **DP**, **RF** können über die S7-Syntax nicht explizit erreicht werden. Deshalb werden diese Datenbereiche auf Datenbausteine gemapped:

DF 0 - DF 15	=	DB 600 - 615
DF index 0xffff	=	DB 616
DP	=	DB 700
RF	=	DB 800

Der Vollständigkeit halber werden die Bereiche A,E,M zusätzlich auch in DB's gemapped.

Eingänge, E:	DB 900
Ausgänge, A:	DB 901
Merker, M:	DB 902

Da die Speicheradressierung bei Bosch in BIG-Endian gemacht wird (wie PC x86) muss der Zugriff auf 16 und 32 Bit erkennbar sein.

Das kann zu Problemen führen, wenn Treiber (z.B. OPC-Server) zur Optimierung byteweise lesen und die Konvertierung in 16/32-Bit selbst vornehmen-

Lösung: die Verschiedenen Datentypen werden ebenfalls in DB-Bereiche gemapped.

Es gilt die DB-Bereichsadresse + der DB-Nummer wie oben aufgeführt.

DBxxx	=	purere Bytezugriff
DB10xxx	=	purere Bytezugriff
DB20xxx	=	purere Wordzugriff
DB40xxx	=	Doppelwort

Hinweis:

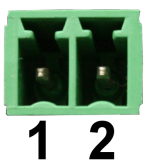
Der für die Kommunikation benötigte Port „102“ ist erst aktiv wenn das Modul auf der CL-Steuerung mit externer 24V DC-Versorgung angesteckt ist und das Modul selbst die CL-Steuerung erkannt hat.

Die eingebaute große und runde LED (grün) leuchtet dauerhaft.

11 Technische Daten

Versorgungsspannung:	24V DC +/- 20%
Leistungsaufnahme:	2 Watt
Anzeige:	Status-LED
Bedienung/Konfiguration:	Reset-Taster (Werkseinstellung) S5-LAN Manager
Schnittstellen:	zur AG: TTY/20mA Stromschleife (S5-LAN aktiv, S5-SPS-Steuerung passiv) zum PG/PC: 10/100BaseTX RJ45-Ethernetbuchse
Betriebstemperatur:	-30 - +55°C
Gehäuse:	ABS-Kunststoffgehäuse
Abmessungen:	42 x 15 x 65 mm
<u>Lieferumfang:</u>	S5-LAN++-Modul Stecker 2polig klein

11.1 Pinbelegung Spannungsanschluss



Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	P24V	24V DC Spannung	Eingang
2	M24V	Masse	Eingang

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 Gerätes an eine SPS-Steuerung kann diese beschädigt werden!

11.2 Pinbelegung Ethernet

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	TX +	Sendeleitung +	Ausgang
2	TX -	Sendeleitung -	Ausgang
3	RX +	Empfangsleitung +	Eingang
6	RX -	Empfangsleitung -	Eingang

11.3 Pinbelegung TTY / 20mA Stromschleife

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	NC	nicht belegt	
2	TTY OUT +	Sendedaten + (Transistor-Kollektor)	Ausgang

3	NC	nicht belegt	
4	+24V	Stromversorgung +24V	Eingang
5	NC	nicht belegt	
6	I-Tx	20mA Stromquelle Sender	Ausgang
7	TTY IN +	Empfangsdaten + (LED-Anode)	Eingang
8	NC	nicht belegt	
9	I-Rx	20mA Stromquelle Empfänger	Ausgang
10	Mext	Masse +24V	Eingang
11	NC	nicht belegt	
12	NC	nicht belegt	
13	NC	nicht belegt	
14	NC	nicht belegt	
15	NC	nicht belegt	

11.4 Pinbelegung RS232 (bei Sonder-S5-LAN++ Variante -RS)

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	NC	nicht belegt	
2	TxD	Sendedaten	Ausgang
3	NC	nicht belegt	
4	NC	nicht belegt	
5	NC	nicht belegt	
6	NC	nicht belegt	
7	RxD	Empfangsdaten	Eingang
8	NC	nicht belegt	
9	NC	nicht belegt	
10	GND	Masse	---
11	NC	nicht belegt	
12	NC	nicht belegt	
13	NC	nicht belegt	
14	NC	nicht belegt	
15	NC	nicht belegt	

12 Beispiele Applikationen

12.1 S5 an S5 – Gateway Kommunikation

12.1.1 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.

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.

12.1.2 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.

12.1.3 Sendezyklus starten (S5)

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
```

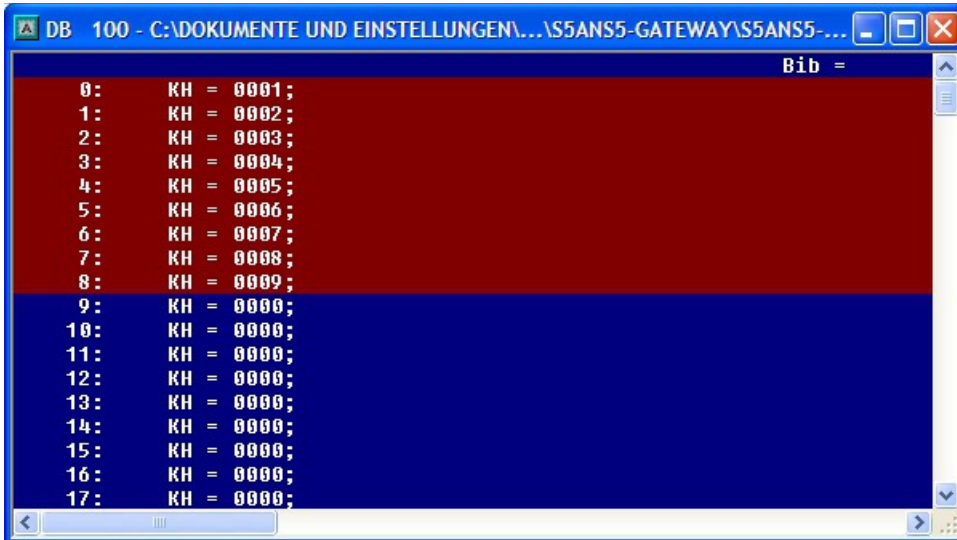
```
      :
      : SPA FB  56
Name  : S5L_RECV
JDBN  :      KF  +00020
JDBW  :      KF  +00000
RTYP  :      KC  D
RDBN  :      KF  +00100
RBEG  :      KF  +00100
RLEN  :      KF  +00020
ACT   :      M   12.0
LEN   :      MW  24
NDR   :      M   13.0
ERR   :      M   13.1
STAT  :      MW  22
```

Setzen Sie zum Senden und Empfangen die Eingänge E8.0 und E9.0 auf „1“.

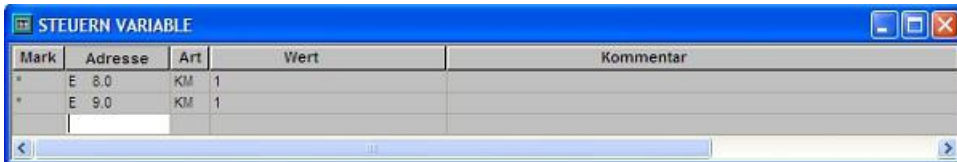
12.1.4 Testen des Aufbaus (S5)

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

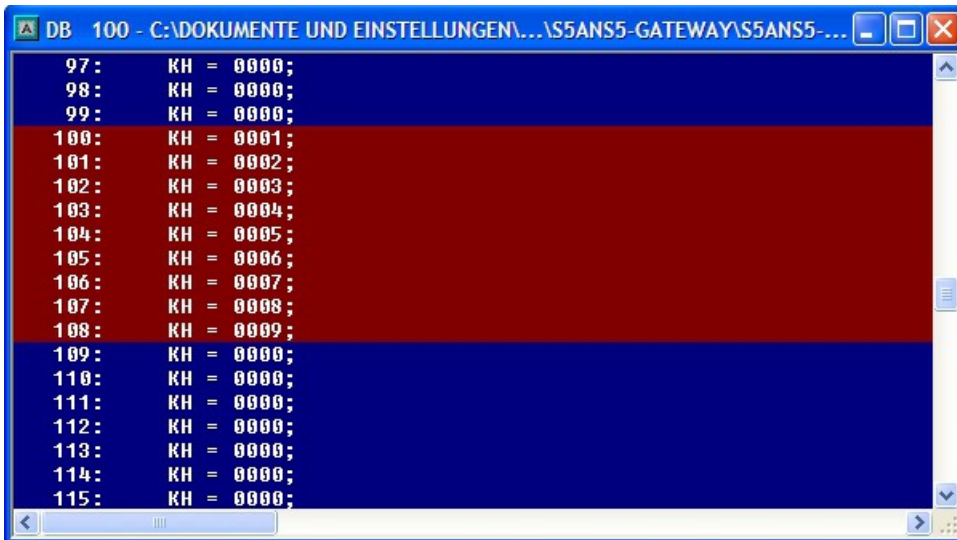
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



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.

12.1.5 Format des Konfigurationsdatenbereichs

	DL								DR								DW
	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	
Empfangen	Reserviert								RTYP ('D', 'X', 'M', 'E', 'A')								0
									RDBN (bei 'D' oder 'X' Bausteinnummer)								1

	RBEG (bei 'D' oder 'X' StartDW sonst StartByte)	2
	RLEN (Größe des Empfangsfaches in Bytes)	3
	Reserviert	4
Senden	Reserviert STYP ('D', 'X', 'M', 'E', 'A')	5
	SDBN (bei 'D' oder 'X' Bausteinnummer)	6
	SBEG (bei 'D' oder 'X' StartDW sonst StartByte)	7
	SLEN (Größe des Sendefaches in Bytes)	8
	Reserviert	9
Senden	TxLEN (Sende - Länge in Bytes)	10
	TxSTAT (Sendestatus)	11
	Reserviert	12
	Reserviert	12
	DO ER AC NE R T	
Empfangen	RxLEN (Empfangs - Länge in Bytes)	13
	RxSTAT (Empfangsstatus)	14
	Reserviert	15
	Reserviert	15
Reserviert für Erweiterung	Reserviert	16
	Reserviert	17
	Reserviert	18
	Reserviert	19

Die einzelnen Felder im Detail

		Zugriff		
		R = read		
		W = write		
Bezeichnung	Bedeutung	FB - Parametername	S5 - GW	SPS
RTYP	Datenart des Empfangsfaches: 'D' = DB 'X' = DX 'M' = Merker 'E' = Eingang 'A' = Ausgang	RTYP	R	W
RDBN	Bei RTYP DB oder DX Bausteinnummer, ansonsten keine Verwendung.	RDBN	R	W
RBEG	Beginn des Empfangsfaches. Bei DB und DX ist Start - Datenwort, sonst Start - Datenbyte.	RBEG	R	W
RLEN	Länge des Empfangsfaches in Byte (auch bei DB).	RLEN	R	W
STYP	Datenart des Sendefaches: 'D' = DB 'X' = DX 'M' = Merker 'E' = Eingang 'A' = Ausgang	STYP	R	W
SDBN	Bei STYP DB oder DX Bausteinnummer, ansonsten	SDBN	R	W

	keine Verwendung.			
SBEG	Beginn des Sendefaches. Bei DB und DX ist Start - Datenwort, sonst Start - Datenbyte.	SBEG	R	W
SLEN	Länge des Sendefaches in Byte (auch bei DB).	SLEN	R	W
TxLEN	Anzahl der Bytes, die gesendet werden sollen.	LEN	R	W
TxSTAT	Sendestatus auszuwerten wenn DONE oder ERR auf 1 steht. Wenn DONE 1, so wurde der Auftrag ohne Fehler ausgeführt. STAT ist dann 0.	STAT	W	R
TxACT	Startet einen Sendeauftrag im S5 - LAN.	ACT	R/W	R/W
TxERR	Ist 1 wenn ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehler ist im Detail dem Feld STAT zu entnehmen.	ERR	W	R/W
TxDONE	Ist 1, wenn der Sendeauftrag mit Erfolg ausgeführt wurde.	DONE	W	R/W
RxLEN	Anzahl der Bytes, die empfangen wurden.	LEN	W	R
RxSTAT	Empfangsstatus auszuwerten, wenn DONE oder ERR auf 1 steht. Wenn DONE 1 so wurde der Auftrag ohne Fehler ausgeführt. STAT ist dann 0.	STAT	W	R
RxACT	Gibt das Empfangsfach frei, wenn 1.	ACT	R/W	R/W
RxERR	Ist 1, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehler ist im Detail dem Feld STAT zu entnehmen.	ERR	W	R/W
NDR	Ist 1, wenn Daten empfangen wurden (data received). Dann RxLEN auswerten.	NDR	W	R/W

Zur einfachen Kommunikation wird der FB55 (S5L_SEND) und FB56 (S5L_RECV) bereitgestellt. In diesen Bausteinen wird die Kommunikation zwischen S5 - Gateway und SPS abgewickelt. Die FB's wurden in Anlehnung an die S5 - Kommunikation FC's entwickelt (FC5, FC6, AG - SEND bzw. AG - RECV).

HINWEIS: Diese Bausteine verwenden MW 200 und MW 202 als Schmiermerkerbereich.

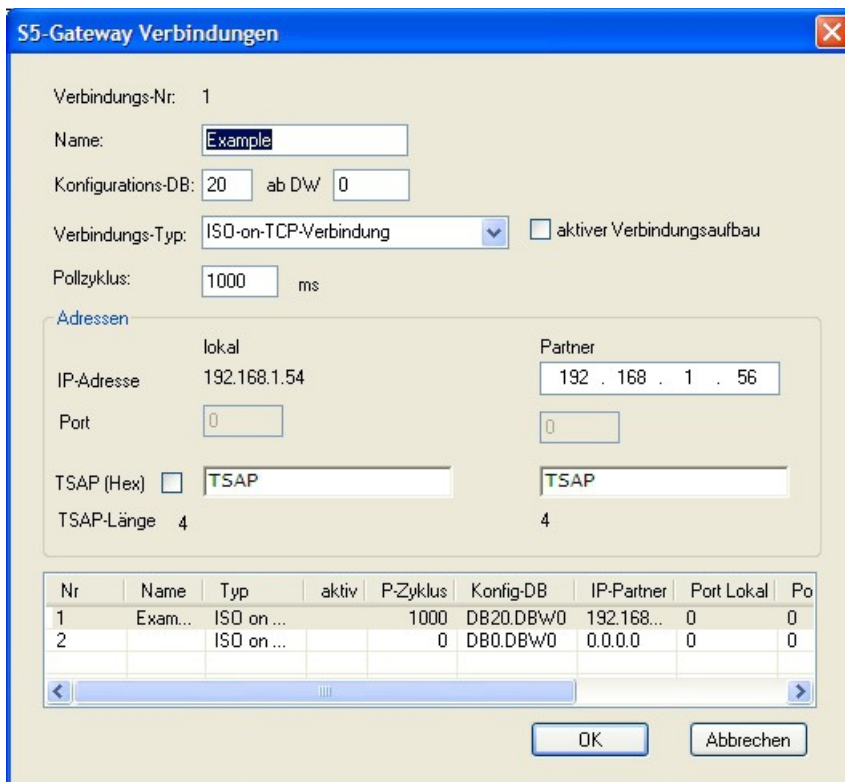
12.2 S5 an S7 – Gateway Kommunikation

12.2.1 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.

12.2.2 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.

12.2.2.1 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.

Algemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
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

Speichern

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

Algemein	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)										192.168.1.52
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

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.

Algemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
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.

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.

Algemein	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									

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

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

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

12.2.3 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

12.2.4 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

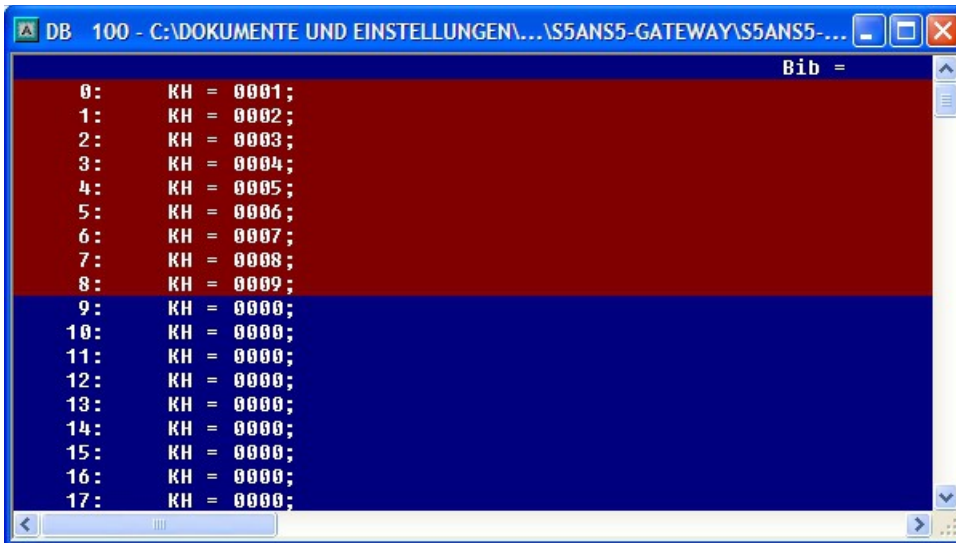
```

ACT : = M11.0
 NDR : = M11.1
 ERROR : = M11.2
 STATUS : = MW14
 LEN : = MW16

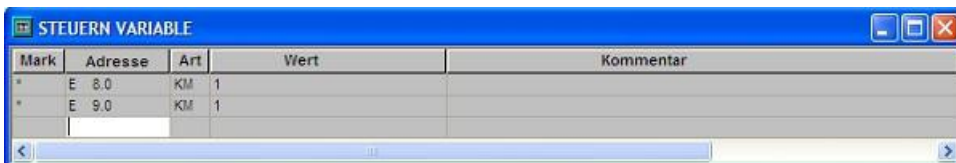
12.2.5 Testen des Aufbaus

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

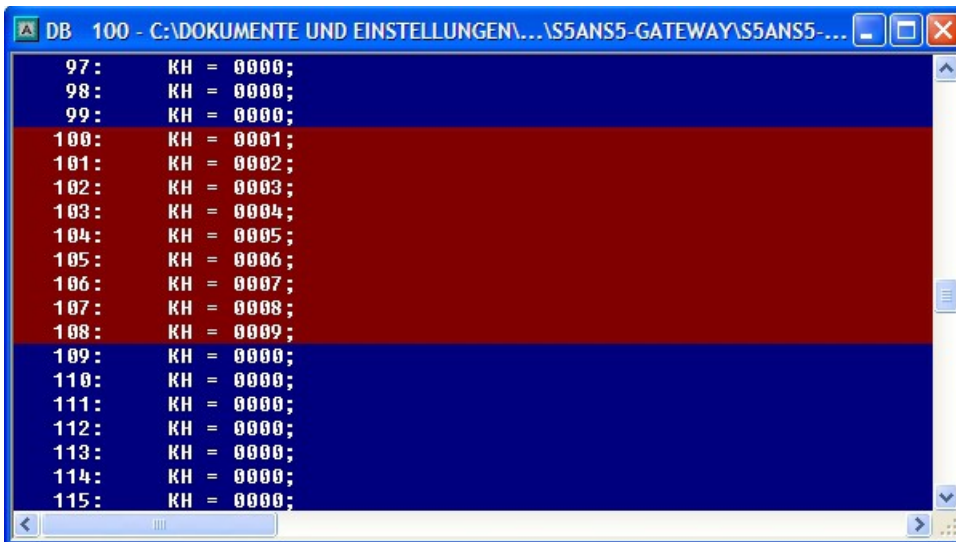
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



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.

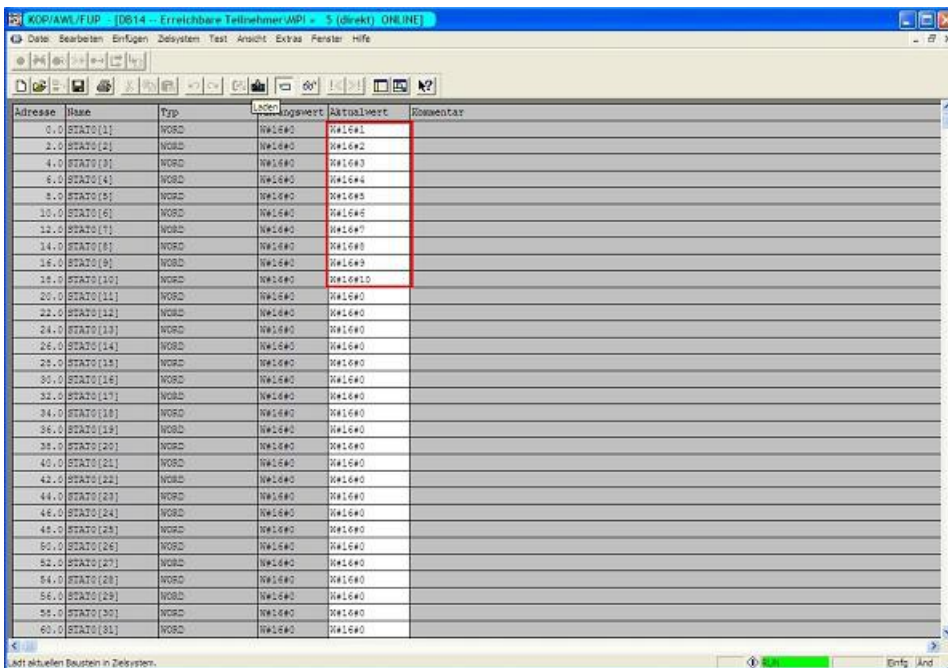


3. Öffnen Sie nun den DB100 und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der anderen SPS im DB100 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen.

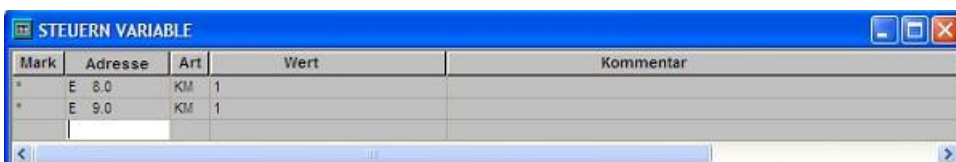


Stimmen diese über ein so war die Kommunikation erfolgreich.

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)



5. Speichern Sie die Bausteine und Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 in Ihrer S5 - SPS auf „1“ und starten Sie den Zyklus.



6. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 – SPS und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der jeweils anderen SPS im DB100 und DB14 ab DW0 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen. Wenn das der Fall ist, wurde die Kommunikation zwischen S5 und S7 erfolgreich durchgeführt.

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

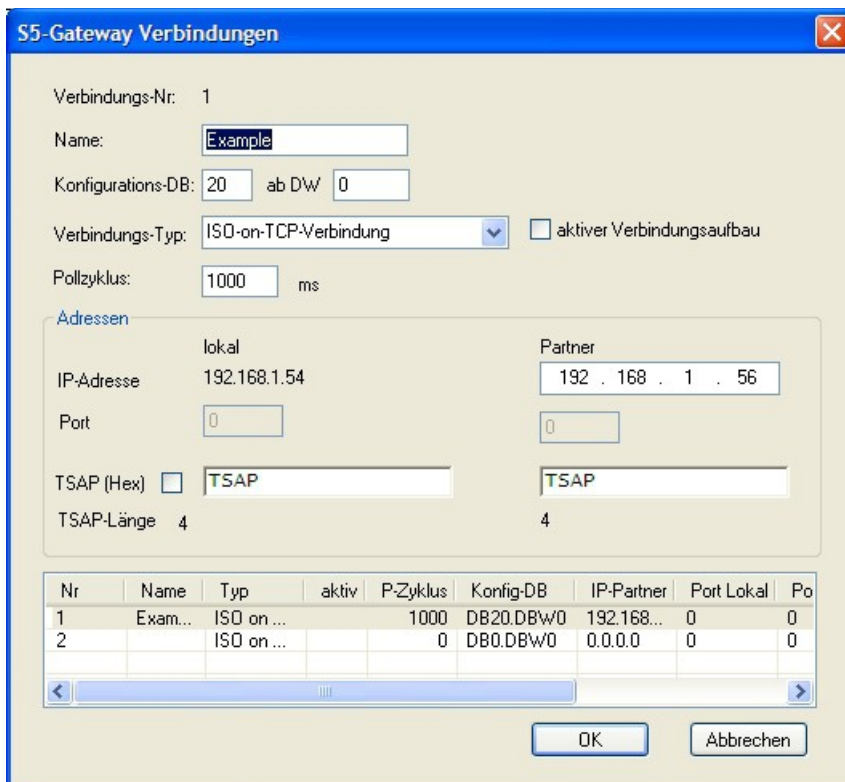
12.3 S7CP an S5 – Gateway Kommunikation

12.3.1 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.

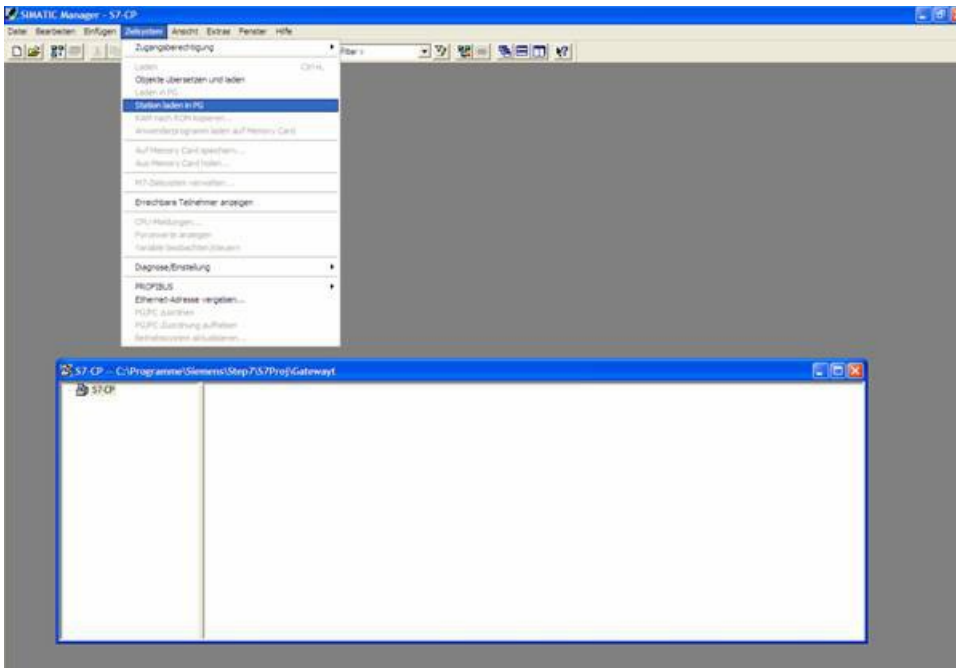
8. Bei beiden Geräten können Sie den „TSAP“ (Transport – Service – Access – Point) festlegen. Dieser besteht aus 16 Zeichen und stellt die Identifikation der Verbindung dar. Dies wird benötigt wenn mehrere Verbindungen mit einer IP – Adresse vorhanden sind. (Ab Firmware Version 0.45 im S5 – Gateway kann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

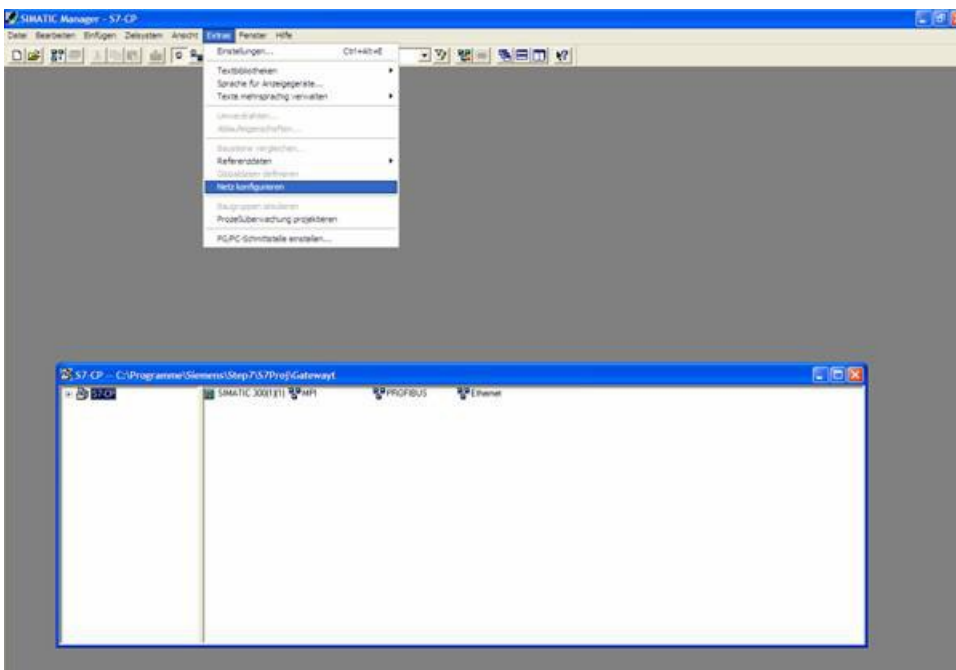
Die Kommunikation über S5 – Gateway ist nun eingerichtet.

12.3.2 S7-CP einrichten

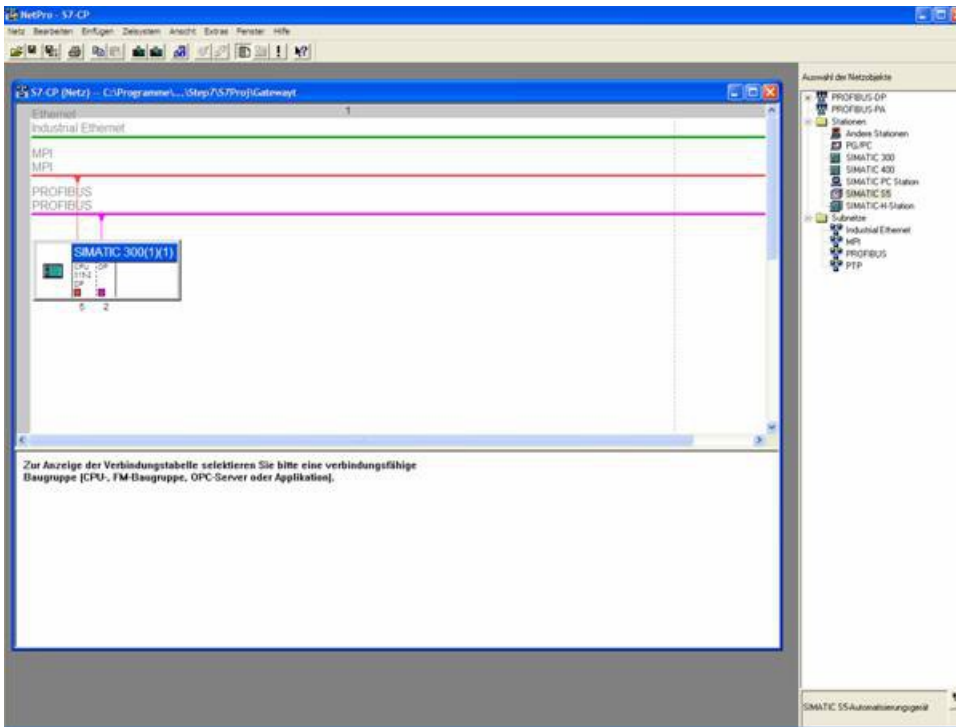
1. Starten Sie Ihre Programmiersoftware und laden Sie Ihre Station in die Software.



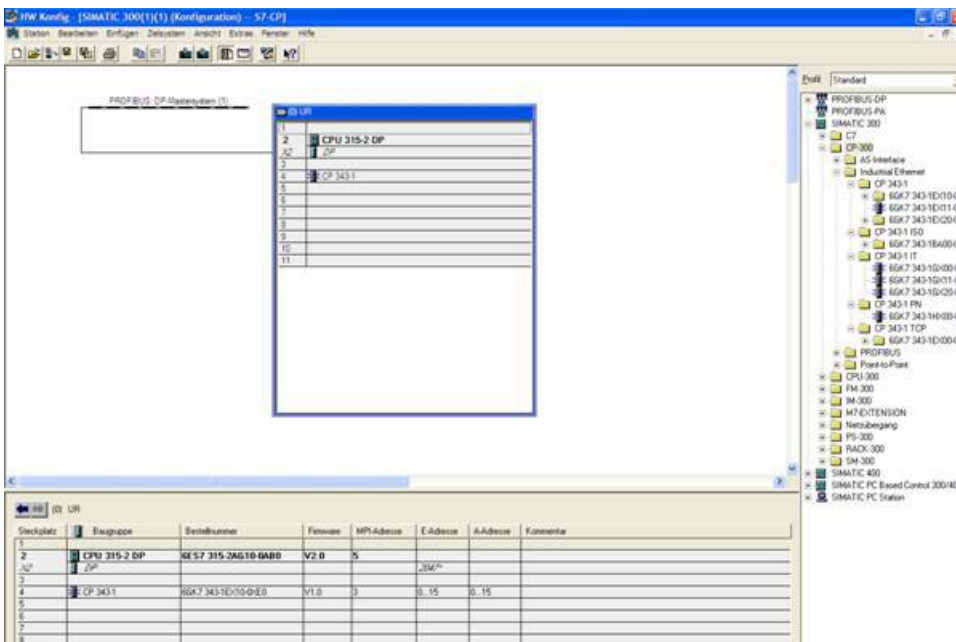
2. Nun öffnen Sie über „Extras“ und „Netz konfigurieren“ das „NetPro“-Fenster in dem Sie Ihre Stationen und Subnetze einrichten können.



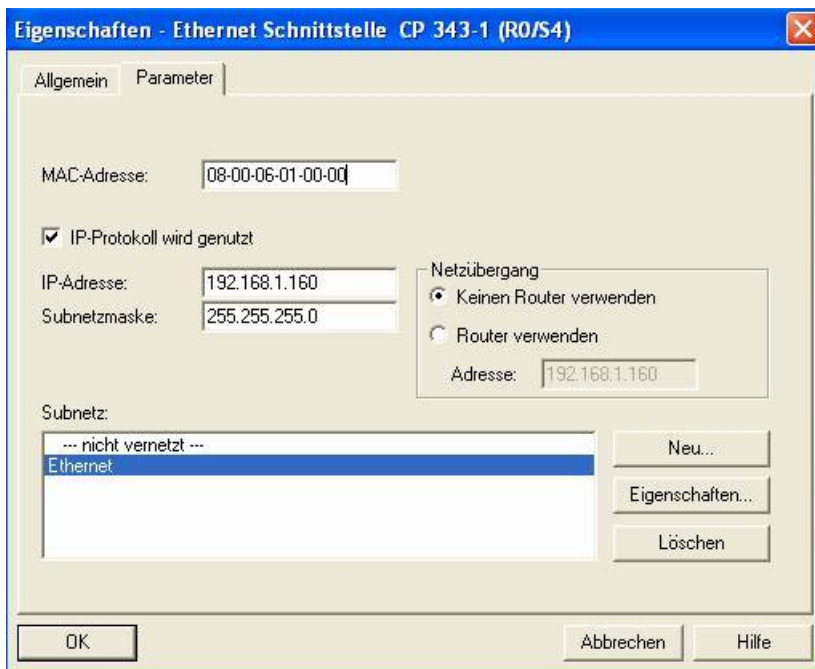
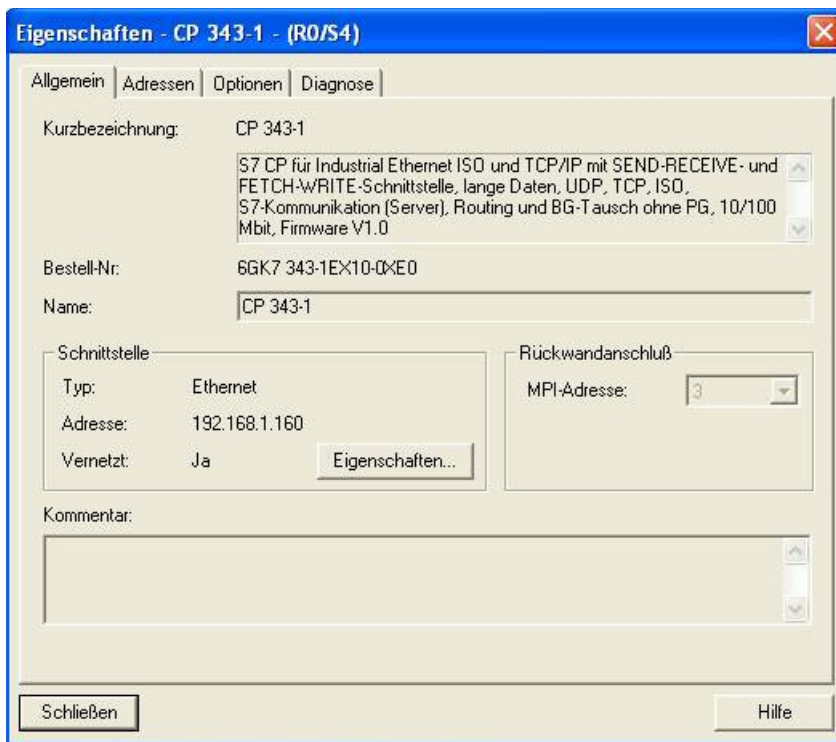
3. Wenn Sie nun auf Ihrer projektierten S7 einen Doppelklick ausführen öffnet sich die „Hardwarekonfig“.



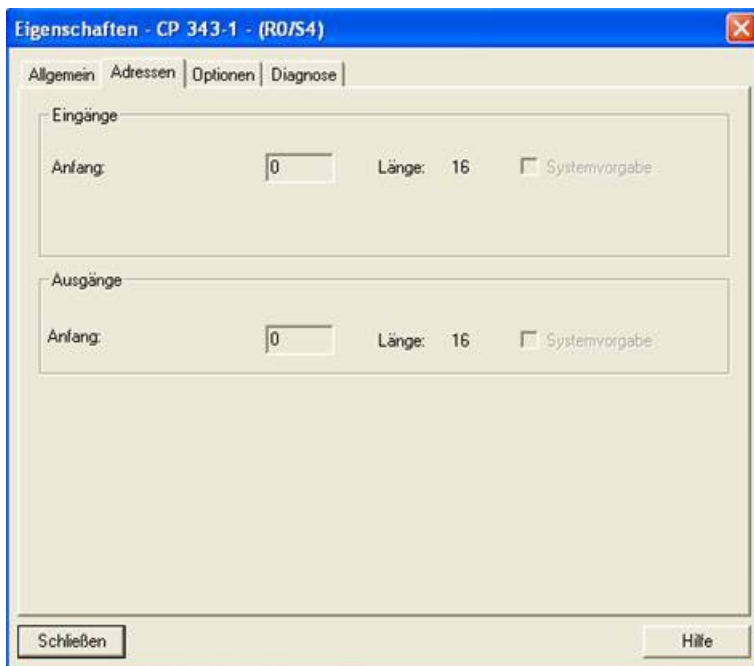
4. In der „Hardwarekonfig“ können Sie rechts in der Bibliothek Ihren CP aus der Liste auswählen und in Ihren Rack ab Steckplatz 4 einfügen. Speichern und übersetzen Sie Ihre Einstellungen und schließen die „Hardwarekonfig“.



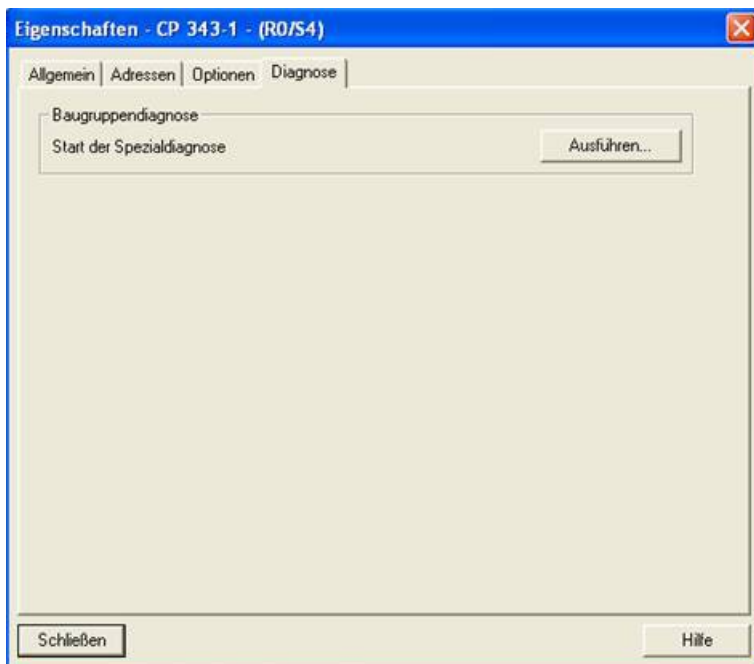
5. Öffnen Sie nun per Rechtsklick auf Ihrem projektierten CP dessen Objekteigenschaften. Unter „Allgemein“ können Sie jetzt unter Schnittstellen diesen mit dem Ethernetnetz verbinden und ihm eine IP zuweisen.



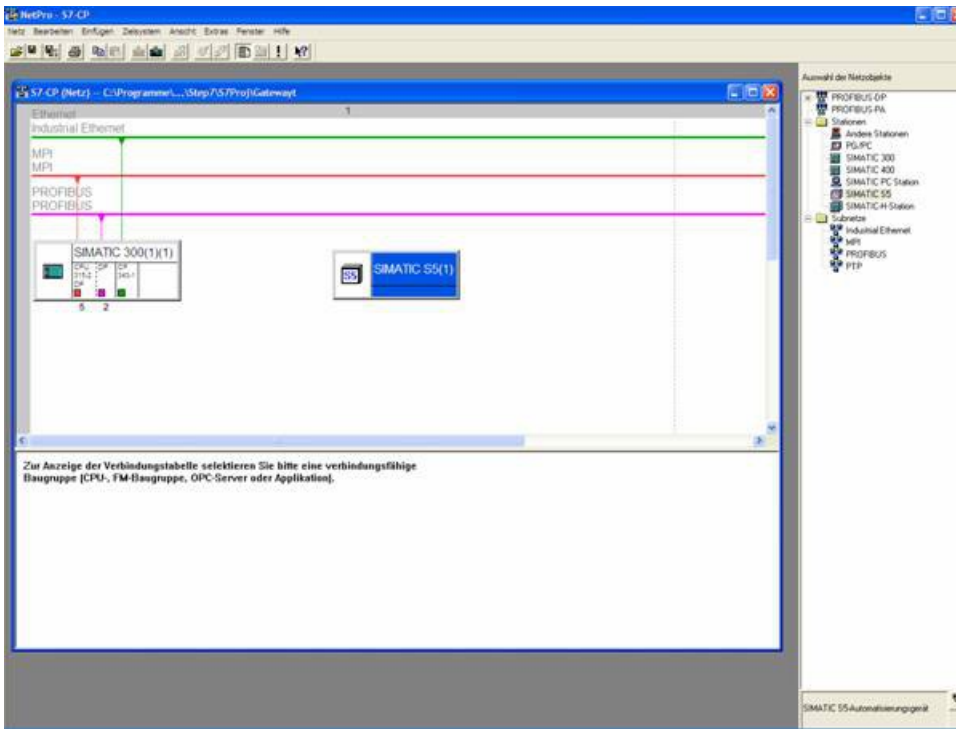
6. Bei den „Adressen“ können Sie nun den „Anfang“ und die „Länge“ der Ein- und Ausgänge bestimmen.



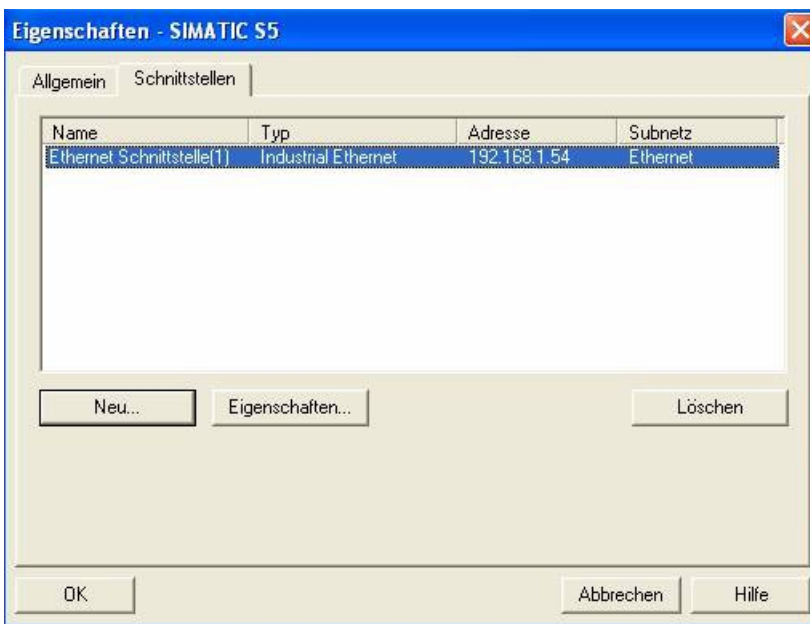
7. Im Diagnoseteil kann man ein Diagnosefenster öffnen, dass wir später zur Überprüfung unseres Aufbaus benötigen. Sie können nun also vorerst die Objekteigenschaften schließen.

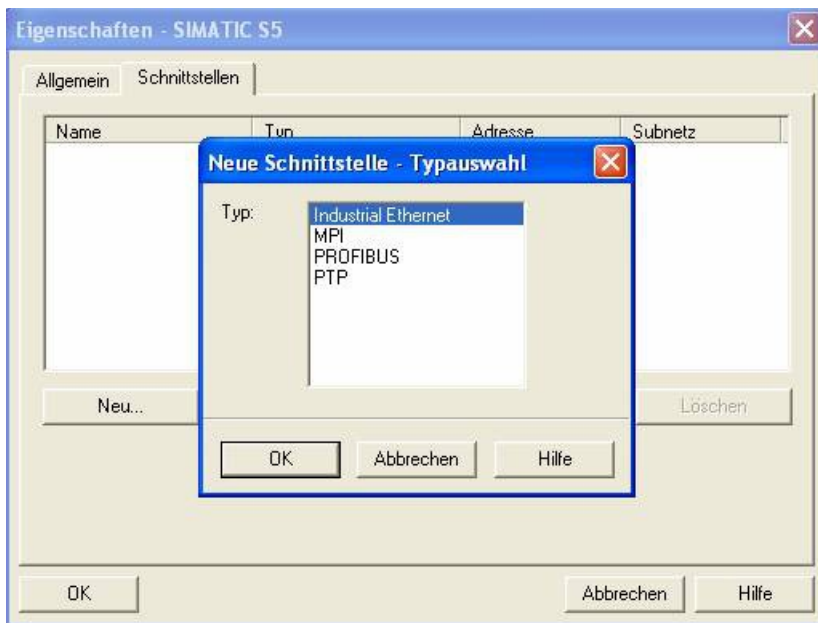


8. Jetzt ist es an der Zeit Ihre S5 – SPS zu projektieren in dem Sie Sie aus der rechten Bibliothek auswählen und per Doppelklick erstellen.

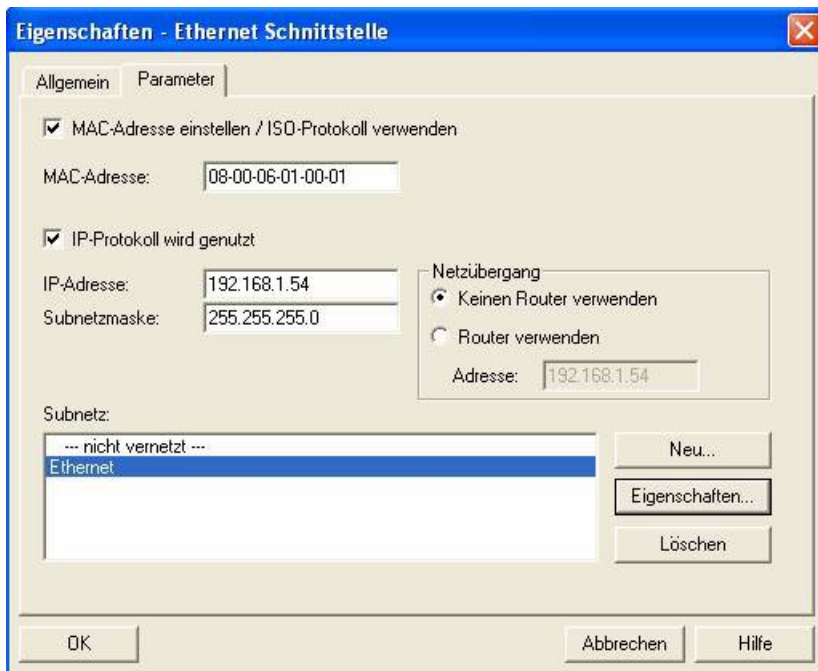


9. Mit einem Rechtsklick auf Ihre S5 müssen Sie nun deren Objekteigenschaften öffnen in dem Sie unter Schnittstellen wie folgt eine „Ethernet Schnittstelle“ projektieren.

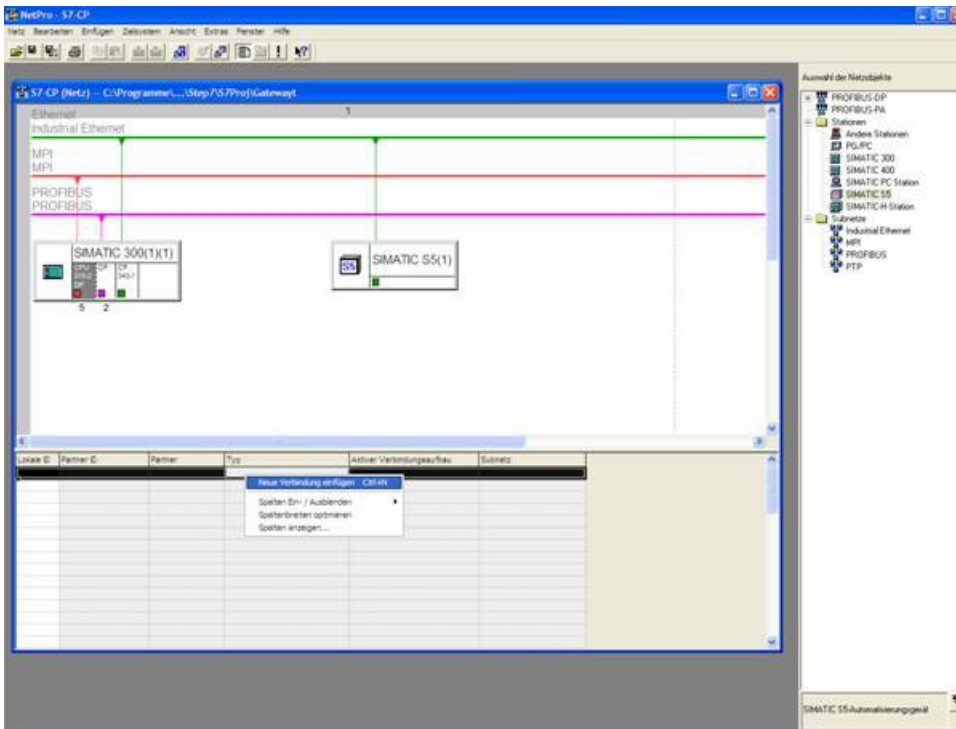




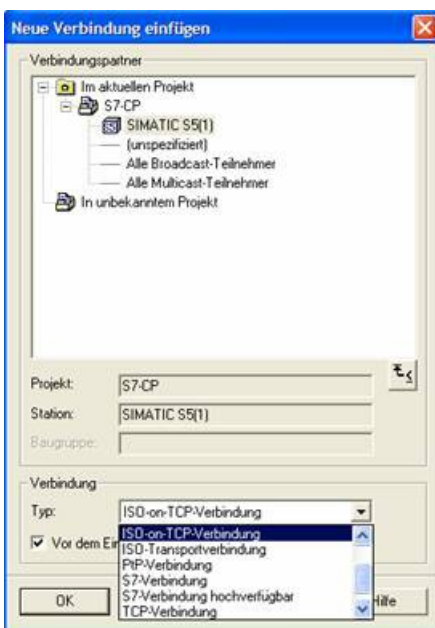
10. Geben Sie bei „Parameter“ nun die IP Ihres S5 – LAN Gateways ein und bestätigen alles mit OK, so dass die Objekteigenschaften nun wieder geschlossen sind.



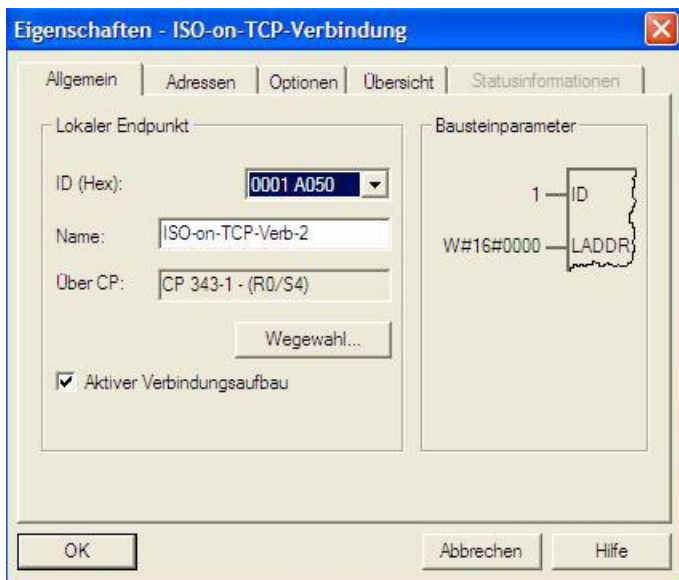
11. Markieren Sie nun Ihre CPU die in Ihrer S7 projektiert ist durch anklicken. Nun können Sie unten in der Verbindungstabelle eine neue Verbindung generieren und zwar per Rechtsklick.



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.



12.3.3 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

12.3.4 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

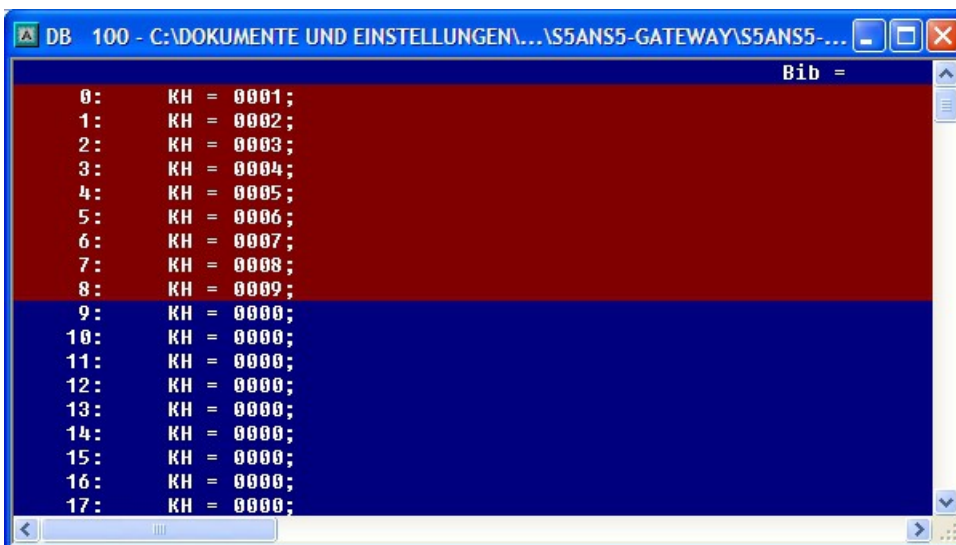
```

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

12.3.5 Testen des Aufbaus

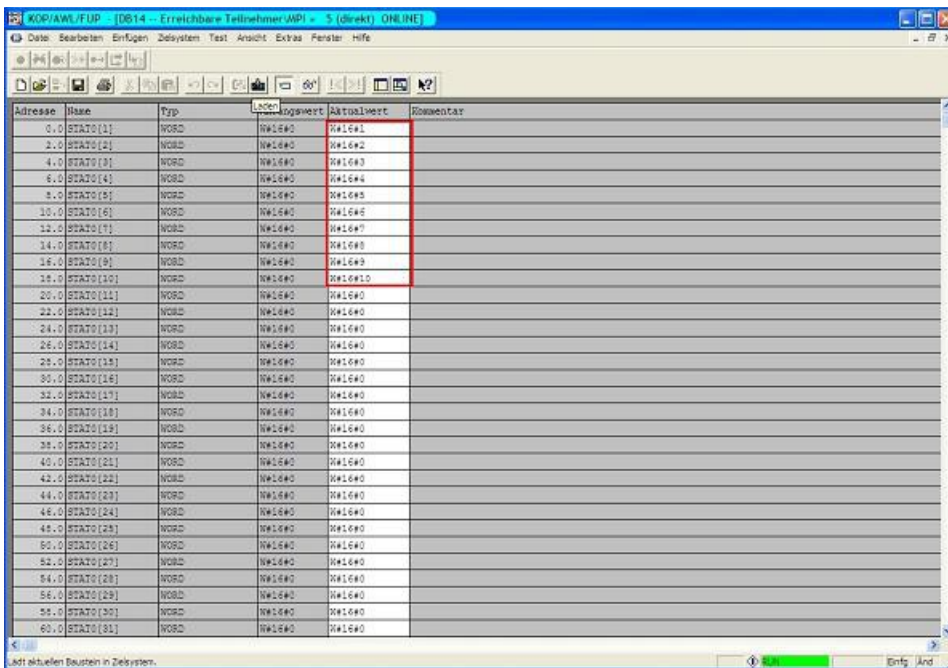
1. Öffnen Sie den DB100 in Ihrer S5-SPSen und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

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

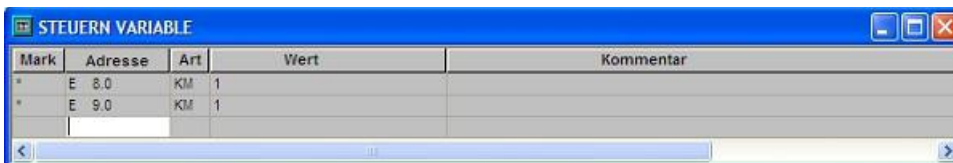


2. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 - SPS und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.

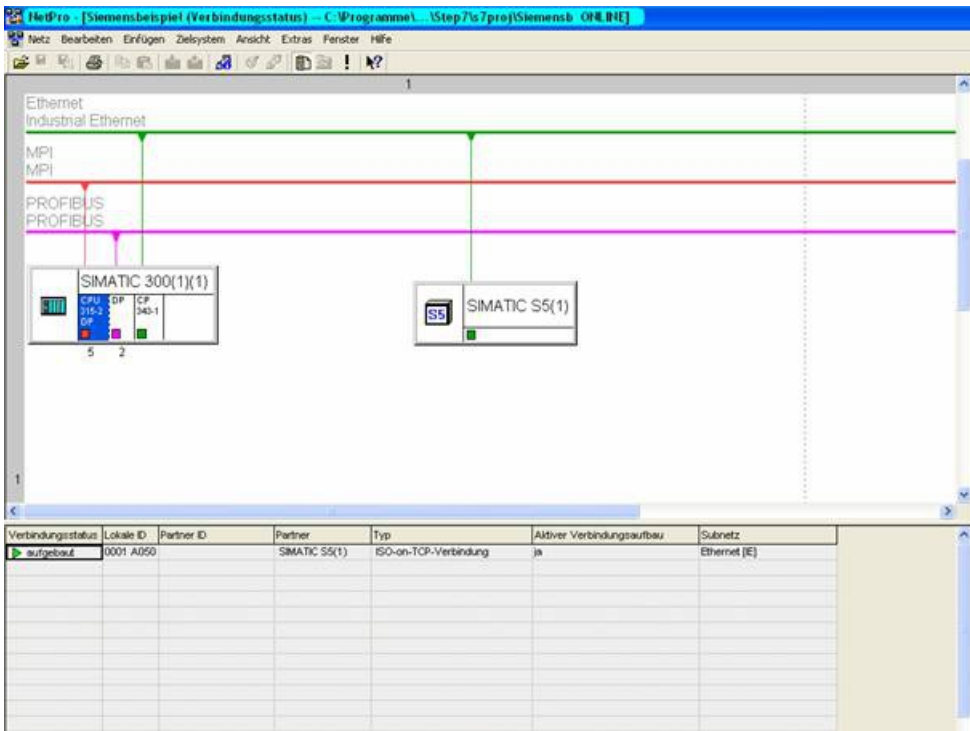
z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)



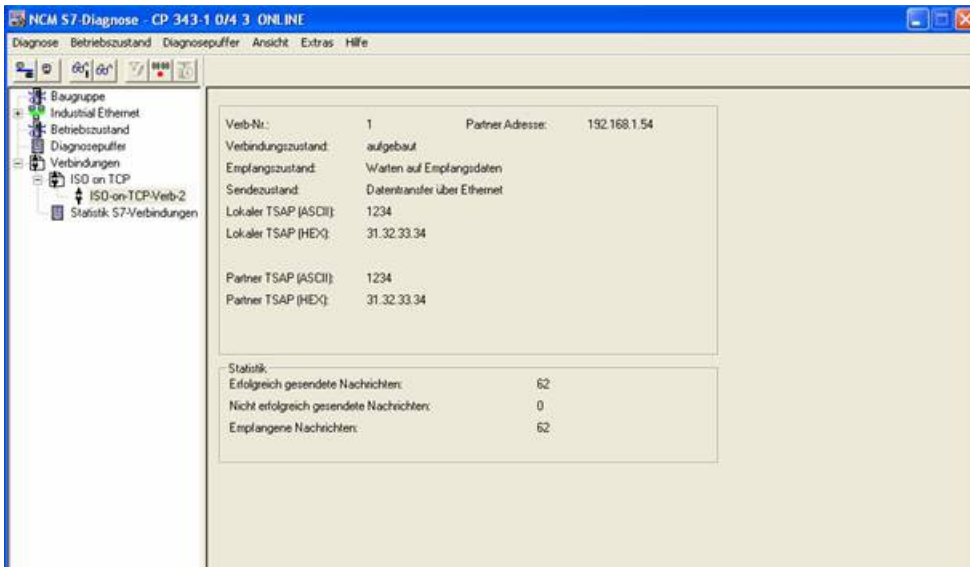
3. Speichern Sie die Bausteine und Setzen Sie die Eingänge E8.0 und E9.0 in Ihrer SPS mit dem aktiven S5 – Gateway Modul auf „1“ und starten Sie den Zyklus.



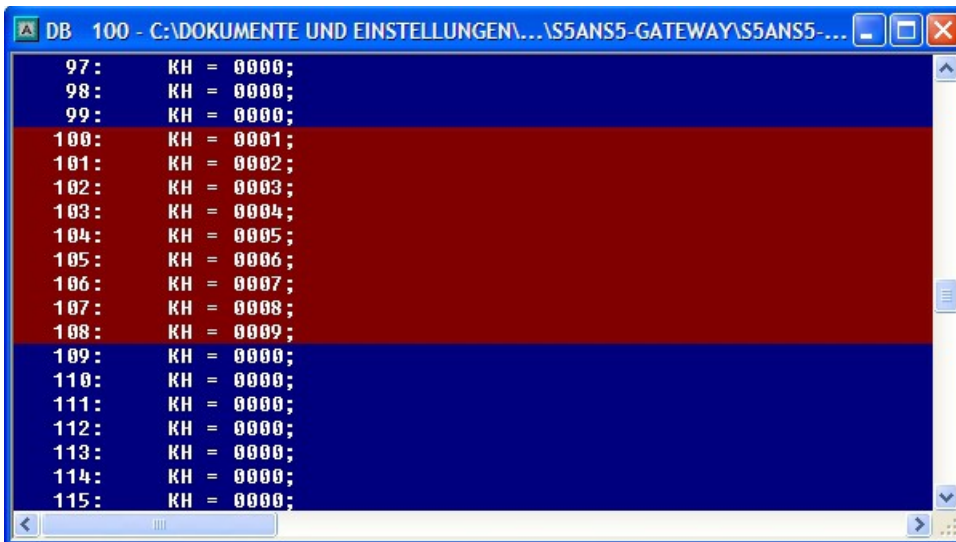
4. Öffnen Sie nun erneut das „NetPro“-Fenster und markieren Sie Ihre CPU erneut. Nun aktivieren Sie den „Verbindungsstatus“. Jetzt müsste unten in Ihrer Verbindung der Verbindungsstatus aufgebaut sein.



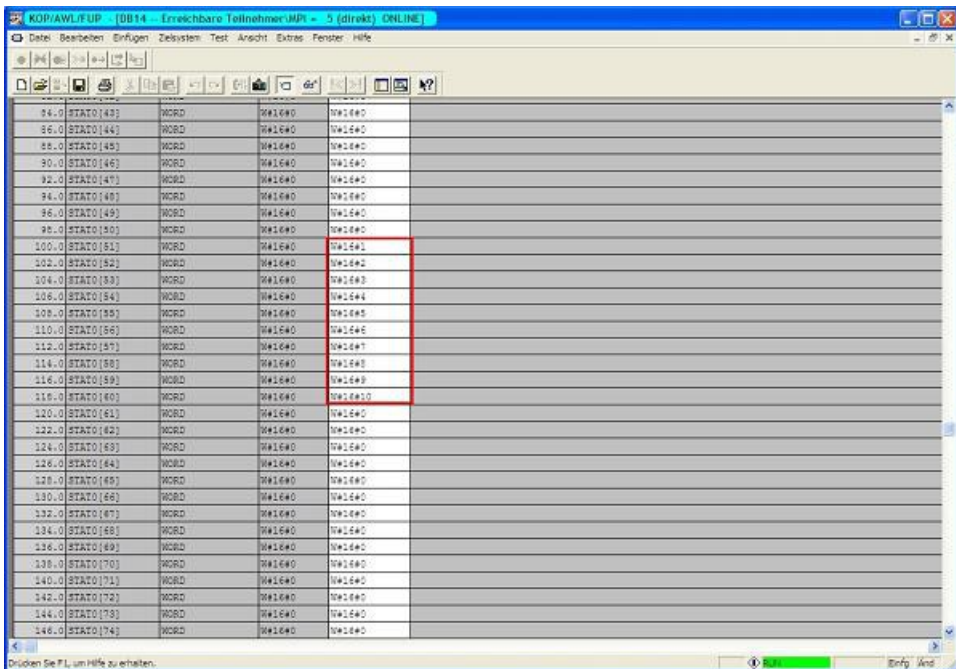
5. Öffnen Sie nun, wie zuvor schon einmal erwähnt, das „Diagnosefenster“ über die Objekteigenschaften des „CPs“. Dort starten Sie das „Zyklische Aktualisieren“ und beobachten unter Ihrer „ISO-on-TCP-Verbindung“ die Statistik wo die gesendeten und empfangenen Nachrichten gezählt werden. So können Sie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



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 Applikations-Beispiele

13.1 Panelanbindung an S5/S7-SPS

Steuerung vorbereiten

Wenn Sie von Ihrem Panel auf eine S7-200 über PPI oder S7-300/400 über MPI/DP zugreifen möchten, so müssen Sie zunächst das S7-LAN auf die PPI/MPI/DP-Schnittstelle Ihrer Steuerung aufstecken. Das Modul wird im Regelfall direkt aus der SPS versorgt und erkennt die Busparameter völlig automatisch. Dadurch ist keine manuelle Konfiguration des Moduls notwendig. Standardmäßig besitzt das S7-LAN die IP 192.168.1.56. Diese kann bei Bedarf über den TIC oder die Weboberfläche des Moduls geändert werden. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Kurzanleitung und das Handbuch vom S7-LAN.

Für den Zugriff auf eine S7-1200/1500 oder LOGO! ist kein S7-LAN notwendig, da das Panel hier direkt per Ethernet-Kabel bzw. mit Hilfe der ALF-UA-Geräte per WiFi verbunden werden kann.

Möchten Sie von Ihrem Panel hingegen auf eine S5-Steuerung zugreifen, so müssen Sie zunächst das S5-LAN++ auf die PG-Schnittstelle Ihrer Steuerung aufstecken. Das Modul wird im Regelfall direkt aus der SPS versorgt. Bei den Steuerungen (z. B. AG90/95/100U), die keine Spannung an der PG-Schnittstelle zur Verfügung stellen, müssen Sie das Modul extern mit 24V DC versorgen. Standardmäßig besitzt das S5-LAN++ keine IP-Adresse. Um dies zu ändern, müssen Sie Ihren PC mit dem Modul verbinden und über das Programm S5-LAN-Manager dem Modul eine IP-Adresse (z. B. 192.168.1.56) zuweisen. Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Kurzanleitung und das Handbuch vom S5-LAN++.

Wichtig: Ihre SPS mit Ethernet-Anschluss bzw. das S5-LAN++ oder S7-LAN, das Panel und ggf. die beiden ALF-UA-Geräte müssen alle in einem gemeinsamen Subnetz sein. In dieser Anleitung wird beispielhaft das Subnetz 192.168.1.xxx verwendet. Sie können aber auch ein anderes Subnetz wählen.

Verbindung über WiFi konfigurieren

Falls Sie Ihre Steuerung und Ihr Panel kabellos über WiFi verbinden möchten, so müssen Sie als nächstes die beiden ALF-UA-Geräte parametrieren.

Schließen Sie zunächst nur das erste Gerät, welches Sie später mit der Steuerung verbinden, an und verbinden Sie sich mit diesem über die SSID „ALF-UA“. Ihr PC bekommt vom ALF-UA automatisch eine IP-Adresse zugewiesen. Öffnen Sie nun die Weboberfläche des Geräts über die IP-Adresse 192.168.2.1 und melden Sie sich mit dem Benutzernamen „admin“ und dem Passwort „admin“ an.

Stellen Sie dieses Gerät nun auf die Betriebsart „AP Bridge“ ein und vergeben Sie diesem eine IP-Adresse (z. B. 192.168.1.1) und eine SSID (Name des Netzwerks). Aus Sicherheitsgründen sollten Sie bei Verschlüsselung „WPA2 PSK“ auswählen und das Netzwerk mit einem Passwort schützen.

Als nächstes müssen Sie sich mit dem zweiten Gerät, welches Sie später an das Panel anschließen, verbinden. Die Schritte sind dabei die gleichen wie beim ersten Gerät. Bei diesem Gerät stellen Sie nun als Betriebsart „Client Bridge“ ein und vergeben diesem ebenfalls eine eigene eindeutige IP-Adresse (z. B. 192.168.1.2). Bei den WLAN-Parametern (SSID, Verschlüsselung und Passwort) müssen Sie die gleichen Einstellungen wie beim ersten Gerät angeben.

>> Weitere Informationen zu der Inbetriebnahme und den weiteren Konfigurationsparametern finden Sie in der Kurzanleitung und dem Handbuch vom ALF-UA.

Verbindung in WinCC konfigurieren

Im letzten Schritt müssen Sie in Ihrem Panel nur noch die Verbindung zu der Steuerung anlegen. Öffnen Sie hierzu Ihr WinCC- oder TIA-Projekt und navigieren Sie zu den Verbindungen des Panels. Legen Sie dort nun eine neue Verbindung an. Wählen Sie bei der Schnittstelle des Bediengeräts „ETHERNET“ aus. Die restlichen Parameter entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

Steuerungstyp und Zugriffsart	Kommunikationstreiber	IP-Adresse	Steckplatz	Baugruppen-träger
S7-200 über PPI	SIMATIC S7 300/400	IP vom S7-LAN	0	2
S7-300/400 über MPI/DP	SIMATIC S7 300/400	IP vom S7-LAN	0	2
S7-300/400 über Ethernet-CP	SIMATIC S7 300/400	IP der SPS	0	2
S7-1200/1500 über Ethernet	SIMATIC S7 1200/1500	IP der SPS	0	1
LOGO! über Ethernet	SIMATIC S7 300/400	IP der SPS	0	1
S5 über PG-Buchse	SIMATIC S7 300/400	IP vom S5-LAN++	0	2

Sobald Sie die Verbindung projektiert haben, können Sie nun in Ihrem Panel auch Variablen anlegen, um Daten mit der Steuerung austauschen zu können.

13.2 S5/S7-SPS-Kopplungen

Inbetriebnahme von S5-LAN++ und S7-LAN

Bevor Sie mit der Konfiguration und Projektierung Ihrer Kopplung beginnen, sollten Sie als erstes Ihr(e) S5-LAN++ (für den Zugriff auf die S5-Steuerung über die PG-Schnittstelle) und / oder S7-LAN (für den Zugriff auf die S7-Steuerung über den PPI/MPI/Profibus) Modul(e) inbetriebnehmen. Lesen Sie hierzu bitte die jeweilige Kurzanleitung für das S5-LAN++ bzw. S7-LAN.

Kopplung konfigurieren und projektieren

Mit Hilfe der Module S5-LAN++ und S7-LAN stehen Ihnen unterschiedliche Kopplungen zur Verfügung. Dabei wird zwischen aktiver Steuerung, diese baut die Verbindung auf und verwaltet diese, und passiver Steuerung, diese wartet lediglich auf die Verbindung und Anfragen, unterschieden.

Bei der Kopplungsart „PUT/GET“ ist lediglich eine Änderung an der aktiven Steuerung notwendig, da diese direkt auf Merker, Bausteine der passiven Steuerung zugreift.

Bei der Kopplungsart „SEND/RECV“ ist eine Änderung an beiden Steuerungen notwendig.

Die folgenden Tabelle gibt einen Überblick über mögliche Kopplungen zwischen Steuerungen und zeigt auf, wo Sie weitere Informationen zur Konfiguration und Projektierung dieser Kopplung finden. Alle Beschreibungen und Beispielprojekte können auf der Produktseite vom S5-LAN++ und S7-LAN heruntergeladen werden.

Steuerung 1 (aktiv)	Steuerung 2 (passiv)	Kopplungsart	Beschreibung / Beispiel
S7-200 über PPI	beliebig	PUT/GET	Projekt „S7-LAN_PUT-GET“
	S7-200 über PPI	SEND/RECV	Projekt „S7-LAN_SEND-RECV“
S7-300/400 über MPI/DP	beliebig	PUT/GET	Projekt „S7-LAN Aktives PUT-GET“
	S7-300/400 über MPI/DP	SEND/RECV	Projekt „S7-LAN an S7-LAN“
	S5 über PG-Buchse	SEND/RECV	Projekt „S5-LAN++ an S7-LAN“
S7-300/400 über Ethernet-CP	S7-200/300/400 über PPI/MPI/DP	PUT/GET	S7-LAN Handbuch Abschnitt „Zugriff mittels PUT/GET“
	S7-300/400 über MPI/DP	SEND/RECV	Projekt „S7-LAN an S7-CP“
	S5 über PG-Buchse	PUT/GET	S5-LAN Kurzbeschreibung „S5-S7-Kopplung“
	S5 über PG-Buchse	SEND/RECV	Projekt „S5-LAN++ an S7-CP“
S7-1200/1500 über Ethernet	S7-200/300/400 über PPI/MPI/DP	PUT/GET	S7-LAN Handbuch Abschnitt „Zugriff mittels PUT/GET“
	S5 über PG-Buchse	PUT/GET	S5-LAN Kurzbeschreibung „S5-S7-Kopplung“
S5 über PG-Buchse	S5 über PG-Buchse	SEND/RECV	Projekt „S5-LAN++ an S5-LAN++“

Zu jedem in der Tabelle aufgeführten Beispielprojekt gibt es auch eine Beschreibung. Diese finden Sie für die S5-Kopplungen gemeinsam im ZIP-Archiv mit den Beispielprojekten und für S7-Kopplungen im Handbuch des S7-LAN-Moduls.

13.3 Kabellos um die SPS

Inbetriebnahme ALF-UA

ALF-UA erzeugt ein WIFI-Netz mit der SSID „ALF-UA“ und vergibt automatisch per DHCP eine IP-Adresse für die WIFI-Teilnehmer, die sich mit dem Gerät verbinden.

Laptop/Notebook mit diesem WIFI-Netz verbinden, der jeweilige PC bekommt eine IP-Adresse aus dem Subnet 192.168.2.xxx zugewiesen.

Falls Sie für die jeweilig angeschlossene Steuerung ein anderes Subnet benötigen können Sie das Subnet nach dem Verbinden von PC und ALF-UA so ändern:

- PC mit ALF-UA über WIFI verbinden
- Webseite ALF-UA mit Browser und IP-Adresse 192.168.2.1 öffnen
Benutzername: admin
Passwort: admin
- Menu „Network“ => „AP Router“ => „LAN“ => „Router IP“ gewünschtes Subnet eintragen
Durch Klick auf das Diskettensymbol werden die Änderungen übernommen

- Nach einem Neustart ist das Gerät mit den neuen Parameter verfügbar
- Die WIFI-Verbindung von PC und ALF-UA neu aufbauen

Die jeweilige Steuerung/Maschine (auch S5-LAN++/S7-LAN-Modul) mit einem Patchkabel am LAN-Port des ALF-UA anstecken. Jetzt ist nach erfolgter Verbindung von PC und ALF-UA die Maschine „kabellos“ erreichbar und Sie können kommunizieren.