

# S5-LAN++



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



Dokumentation zur Hardware Version 1.X/2.X/3.X

# 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.

Eine Anleitung und Beispiel-Projekt zu „PUT/GET“ finden Sie im Hotline-Bereich der Siemens-Webseite, einfach [hier](#) klicken.

# Systemvoraussetzungen

## Betriebssystem(e)

Windows

- 10
- 8
- 7
- Vista
- XP
- ME/NT/2000

## Software

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

# Hardware

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

## 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

## 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. Diese könnte die Kommunikation zum Modul blockieren. 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)?

## Anschlussmöglichkeiten

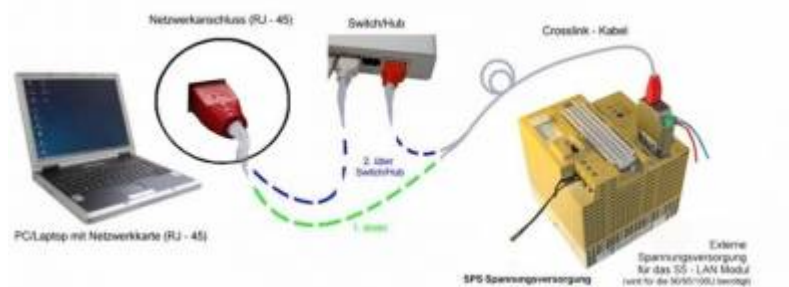
**S5-LAN++ Modul direkt verbunden mit dem PC.**



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



## S5-LAN++ Anschlussmöglichkeiten mit Crosslink-Kabel



# Installation

## 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).

## 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.

# 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

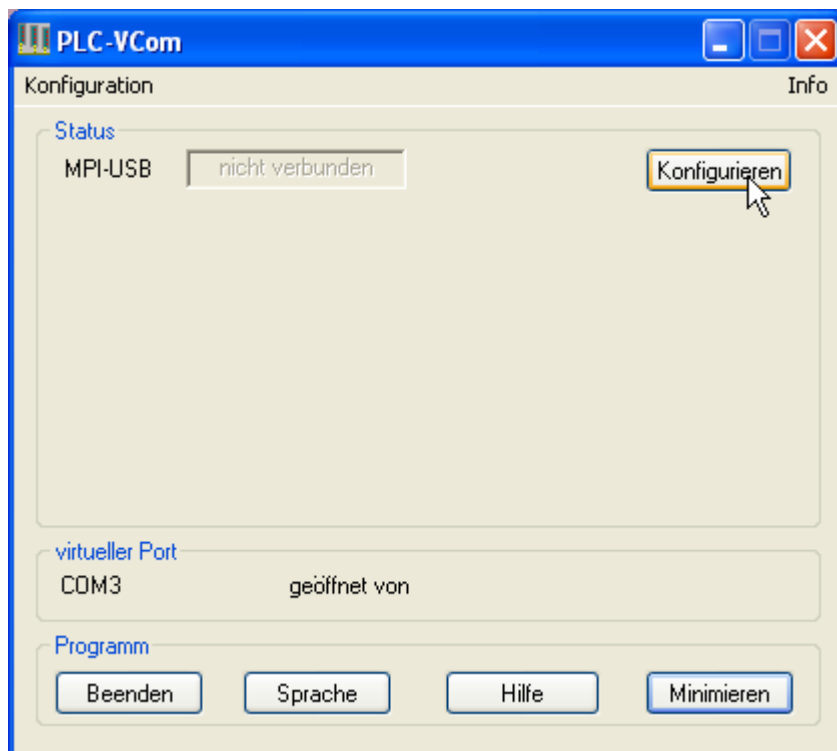
Die Installation der PLC-VCOM Software wird im Abschnitt „[PLC-VCOM Installation](#)“ erklärt.

**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“

**LAN - IP - VCOM - Zuordnung**

Name	LAN - Typ	IP-Adresse	MAC-Adresse	Version	Serien-Nr	Port	Netz

IP Adresse:

über Netz-  
werkkarte:

LAN-Type:  ☒ manuelle Eingabe ☐ serielle Pausenzeiten

S5-PG-Port:  ☐ kein Netzwerk ☐ Installation im Gerätemanager

☐ Keine Netzwerkkartenauswahl

- 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.

**LAN - IP - VCOM - Zuordnung**

Name	LAN - Typ	IP-Adresse	MAC-Adresse	Version	Serien-Nr	Port	Netz

IP Adresse:

über Netz-  
werkkarte:

LAN-Type:  ☒ manuelle Eingabe ☐ serielle Pausenzeiten

S5-PG-Port:  ☒ Zugriff aus MSDOS-Box ☐ kein Netzwerk

☐ Installation im Gerätemanager ☐ Keine Netzwerkkartenauswahl

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.

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

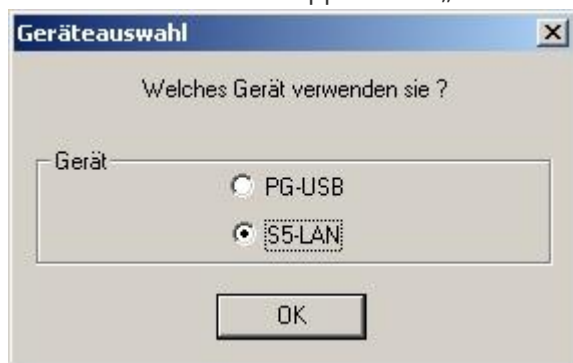
Um die vom PLC-VCOM eingerichtete virtuelle COM Schnittstelle für Siemens Step© 5 in der DOS Box verfügbar zu machen, muss dieser Zusatztreiber installiert werden.

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

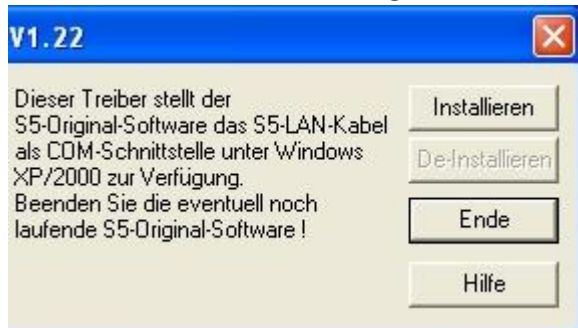
Bevor Sie die Installation beginnen, stellen Sie sicher, jede eventuell noch laufende S5-Original Software zu beenden, da sonst der Treiber nicht installiert werden kann.

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.

# Bedienelemente

## LEDs und Reset



<b>Die Netzwerk LED's (10MB links/100MB rechts) verhalten sich gleich.</b>	
LED aus:	mit keinem Netzwerk verbunden.
LED an:	Netz angeschlossen (LINK).
LED blinkt:	Kommunikation über das Netz.
<b>Zustand S5-Kommunikation (grüne-runde LED)</b>	
LED aus:	Gerät aus oder im Bootzustand.
LED an:	Modul meldet AG-Online.
<b>Resettaster für Werkseinstellungen</b>	
Den Reset der Hardwarekonfiguration lösen Sie am besten mit einer gerade 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.	



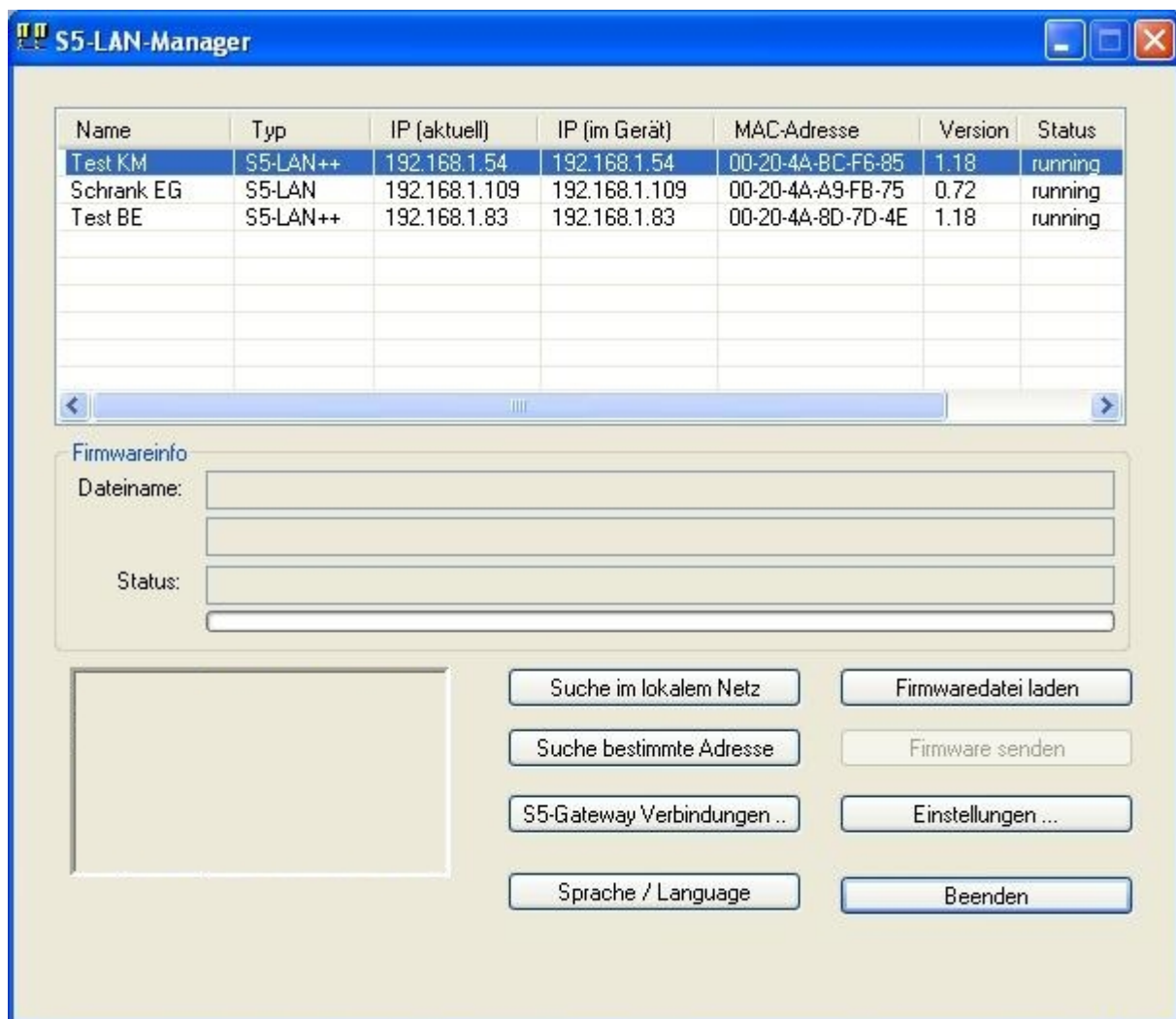
# Inbetriebnahme

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.

## 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](#)“

## 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.

## Adressierung mit 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 ein DB 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

## Fließpunktarithmetik

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.

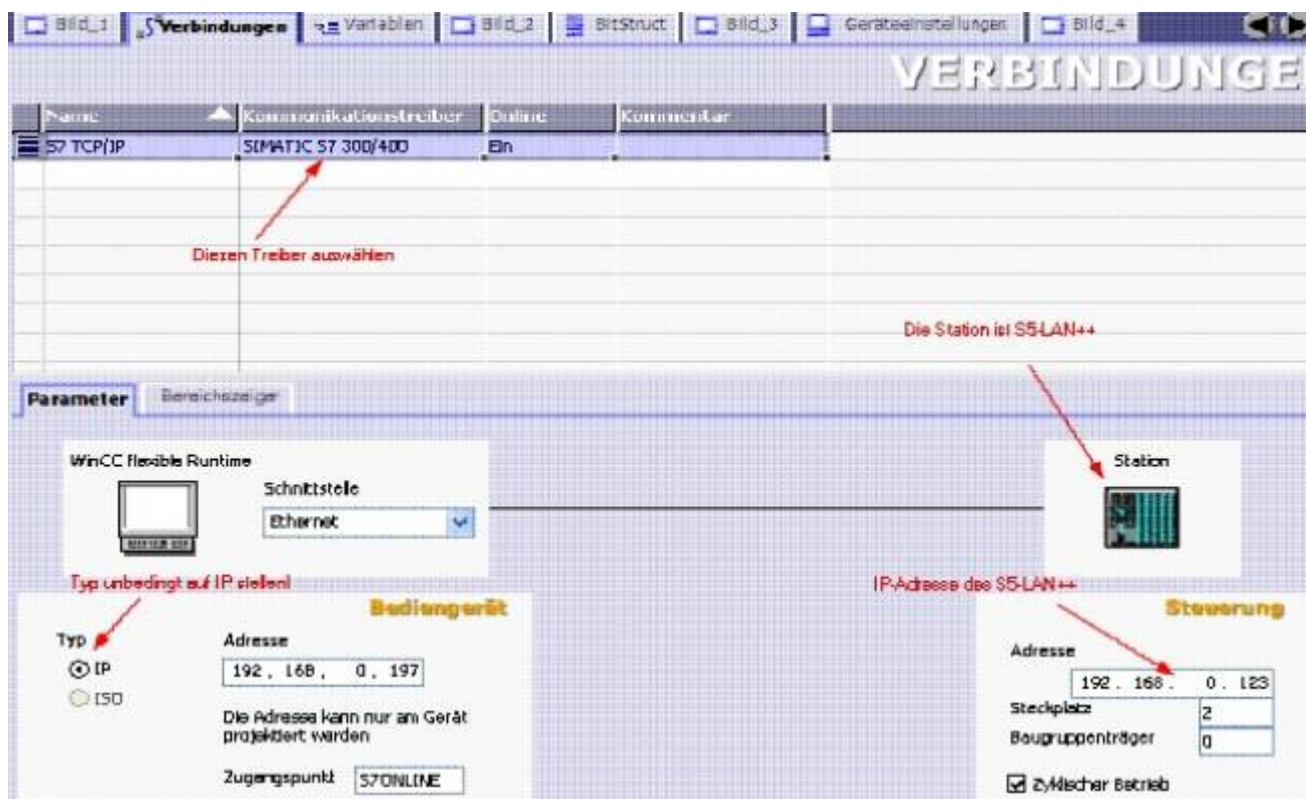
## Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff

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.

### 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!

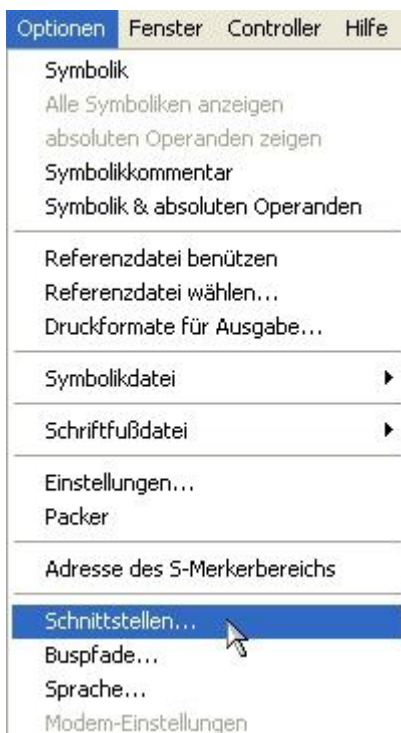
Dieser Port ist in der Regel bereits auf 102 voreingestellt. Wählen Sie als Kommunikationstreiber im WinCC-flexible den SIMATIC S7 300/400 wie im Bild gezeigt. Bei der Steuerung tragen Sie die IP-Adresse des S5-LAN++ ein. Den Typ stellen Sie auf „IP“. Rack- und Slotnummer ist für den Betrieb mit S5-LAN++ 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.



## 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“.

**Schnittstelle**

Schnittstelle

AG-Schnittstelle: COM3

Timeout (>= 550): 5000 ms

Wiederholungsversuche: 3

Pause zw. Datenblöcken: 220 ms

Anweisung wird n.Bearb.: 2500 ms

Dateiweise speichern ☒

Zusammenfassung anzeigen ☒

Buszugriff

☒ Einzelbausteinweiser AG-Zugriff

☐ stat.AG-Zugriff ☒ FB-Namen ☒ Bst.Info

☒ Schnittstellen prüfen

Zugriff über folgende Netzwerkkarte:

Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit

☐ TCP/IP zu 0 . 0 . 0 . 0

OK Abbrechen Hilfe

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“.

AG

Datei

S5-Projekt

TeleService

S5 - Emulator

PG Eprommer

Abbruch

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“



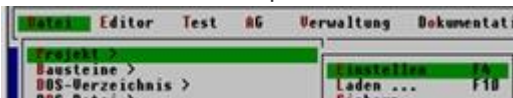
AG[5]

Mark	Baustein	Größe	Adresse	Bib-Ihr	Bausteinname
	OB 001	128 W			zyklischer Bau:
	SFC 000	90 W			Uhrzeit setzen
	SFC 001	90 W			Uhrzeit lesen
	SFC 006	126 W			Startinformation
	SFC 020	92 W			Variable kopier
	SFC 021	92 W			Variablenspeic
	SFC 022	96 W			Datenbaustein
	SFC 023	90 W			Löschen eines
	SFC 024	94 W			Testen eines D
	SFC 036	96 W			Synchronfehler
	SFC 037	96 W			Synchronfehler
	SFC 038	96 W			Ereignisstatus
	SFC 039	92 W			Bearbeitung ne
	SFC 040	92 W			Bearbeitung ne
	SFC 041	88 W			Bearbeitung vo
	SFC 042	88 W			Bearbeitung vo
	SFC 043	86 W			Zykluszeitüber
	SFC 046	86 W			CPU in Betriebs
	SFC 047	88 W			Verarbeitung v

Die Verbindung zwischen PG 2000 und der SPS ist nun erfolgreich aufgebaut. Es erscheint folgendes Fenster indem Sie die einzelnen Baugruppen mit Ihren Bausteinen bearbeiten können.

## 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.

## 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.

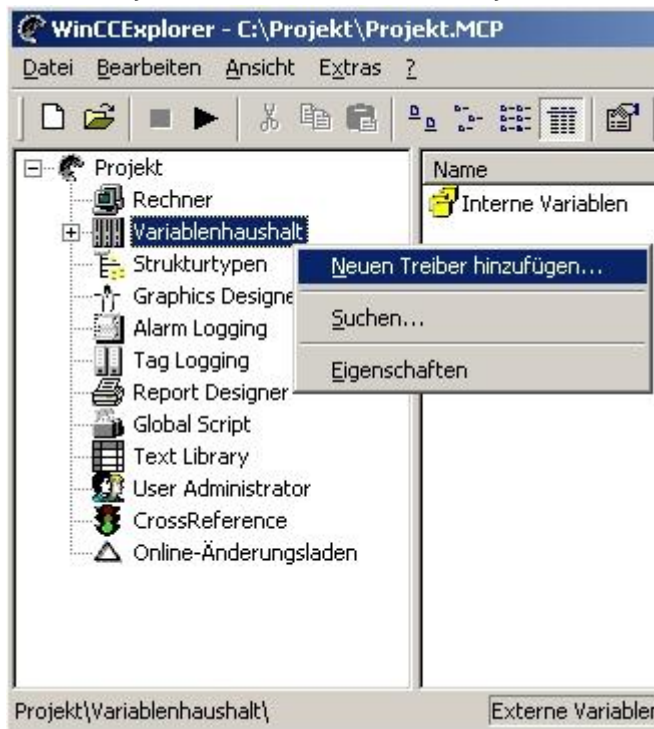




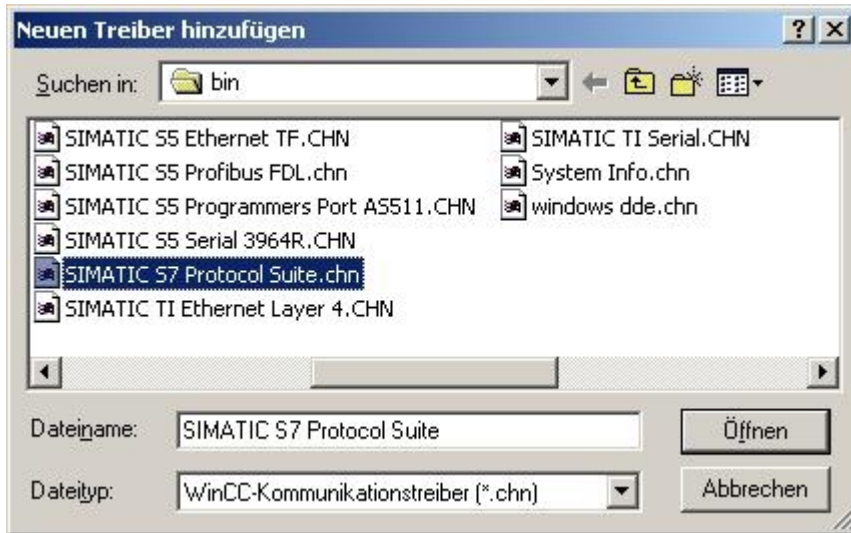
4. Mit „OK“ kommen Sie in einen Dialog, indem Sie den Projektpfad und Namen angeben. Den ausgewählten Pfad sowie den Projektnamen bestätigen Sie mit „Anlegen“.

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.

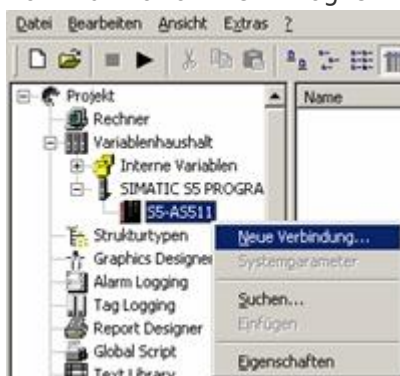


6. Um eine Kommunikation mit der SPS herzustellen muss definiert werden, wie die Software mit der SPS zu kommunizieren hat. Um dies zu erreichen, klicken Sie bitte mit der rechten Maustaste auf „Variablenhaushalt“ und wählen im Kontext Menü „Neuen Treiber hinzufügen...“.



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 anzusteuern 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.

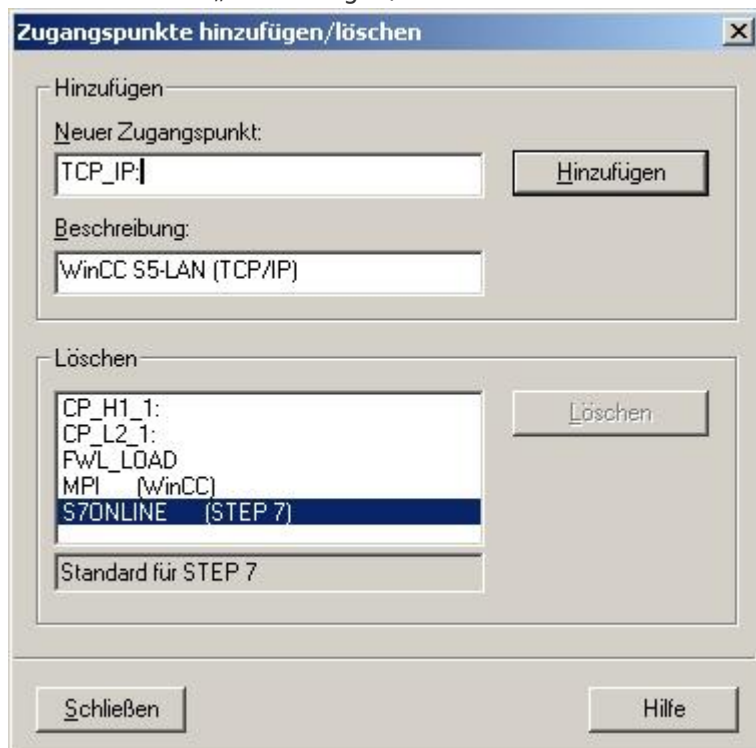
## Direkte Kommunikation mit WinCC 6.0

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.

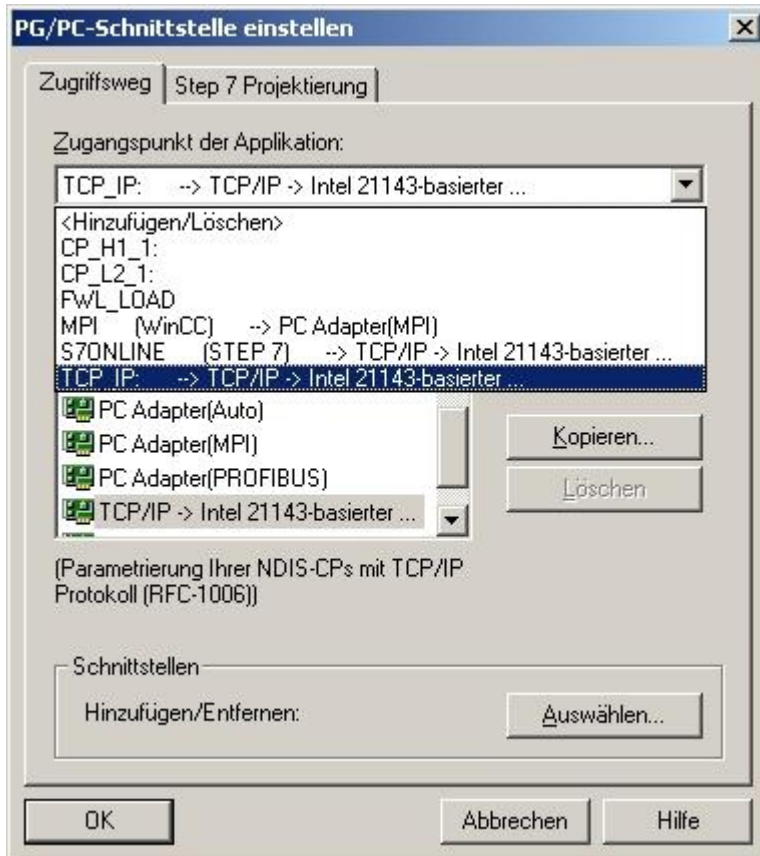
Möchten Sie dieses Protokoll nutzen, so ist im Modul als S5-Server-Port 102 einzugeben. Die Konfiguration des S5-LAN++ wird hier in einer Kurzfassung erklärt. Wie Sie Ihr S5-LAN++ Modul konfigurieren lesen Sie

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.

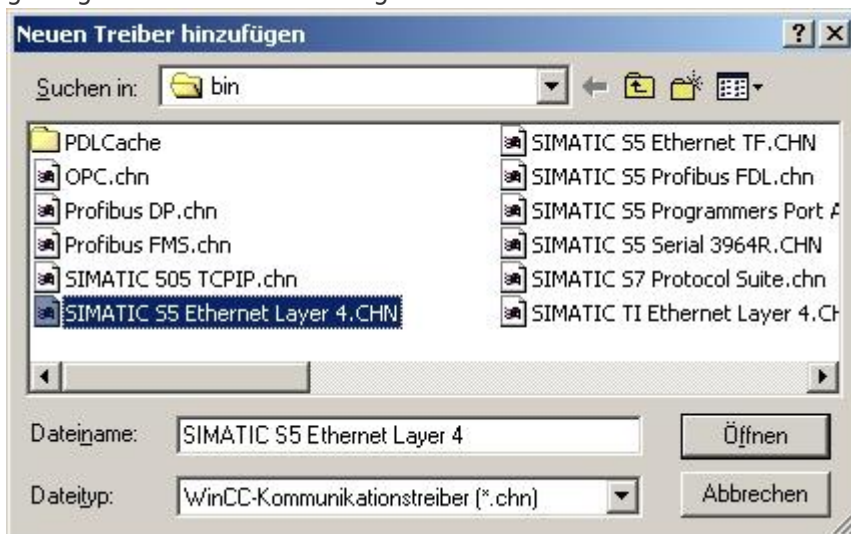


8. Markieren Sie die zu verwendende Netzwerkkarte und wählen Sie unter „Zugangspunkt der Applikation“ den Eintrag „TCP\_IP: ⇒ TCP/IP ⇒ XXX“ aus, wobei „XXX“ für die verwendete Netzwerkkarte steht. Speichern Sie die Einstellung mit „OK“.

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 Projektinhalte 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...“.

**Verbindungsparameter**

Transport-Verbindung

IP-Adresse: 192.168.1.56

READ-Funktion

☒ Fetch Aktiv, Auftragsstyp von Partner ist READ-PASSIV

☐ Fetch Passiv, Auftragsstyp von Partner ist WRITE-AKTIV

Eigener TSAP: DontCare Hex: 44.6F.6E.74.43.61.72.65

Fremder TSAP: DontCare Hex: 44.6F.6E.74.43.61.72.65

WRITE-Funktion, Auftragsstyp von Partner ist WRITE-PASSIV

Eigener TSAP: DontCare Hex: 44.6F.6E.74.43.61.72.65

Fremder TSAP: DontCare Hex: 44.6F.6E.74.43.61.72.65

Geben Sie die IP-Adresse des Koppelpartners an

OK Cancel Help

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“.

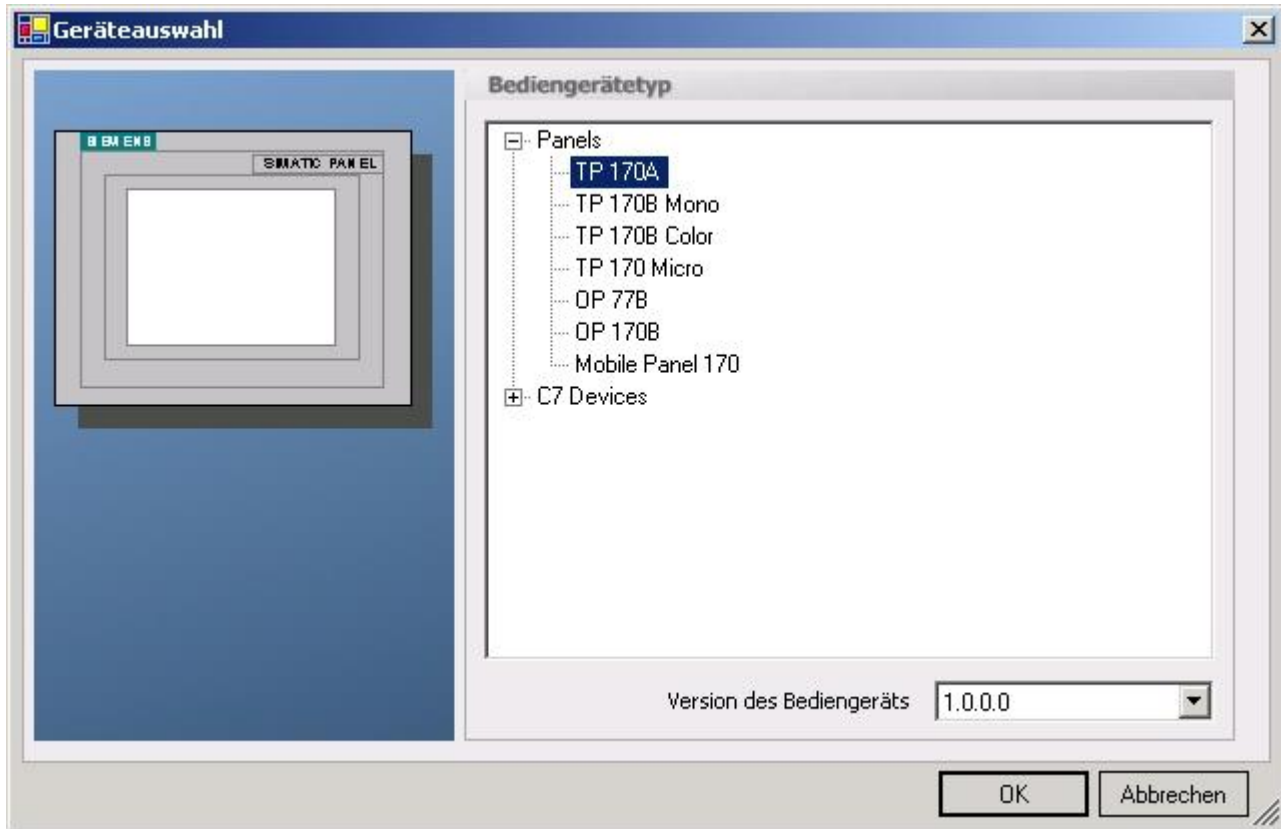
15. Zurück im Hauptfenster der Applikation sollte nun eine neue Verbindung im Zweig „S5-Transport (TCP/IP)“ von „SIMATIC S5 ETHERNET LAYER 4“ zu sehen sein. Die Einstellungen für eine direkte Kommunikation mit WinCC sind abgeschlossen.

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

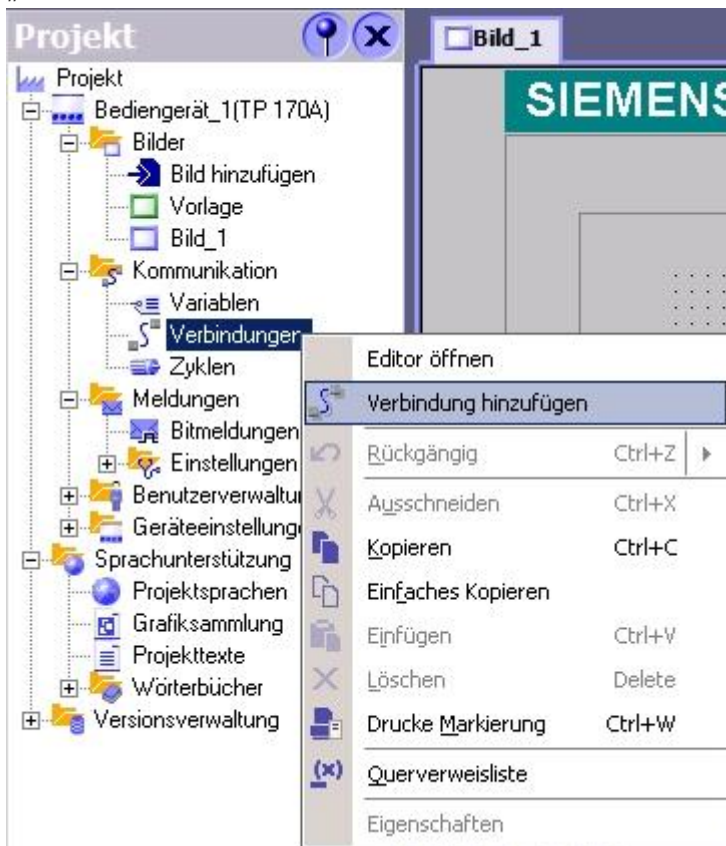
1. Starten Sie WinCC flexible 2004 über die Desktop Verknüpfung oder dem Programmeintrag im Startmenü.

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“).

**VERBINDUNGEN**

Name	Kommunikationstreiber	Online	Kommentar
Verbindung_1	SIMATIC S5 AS511	Ein	

**Parameter** Bereichs

**Bediengerät**

Typ: ☒ TTY ☐ RS232 ☐ RS422 ☐ RS485 ☐ Simatic

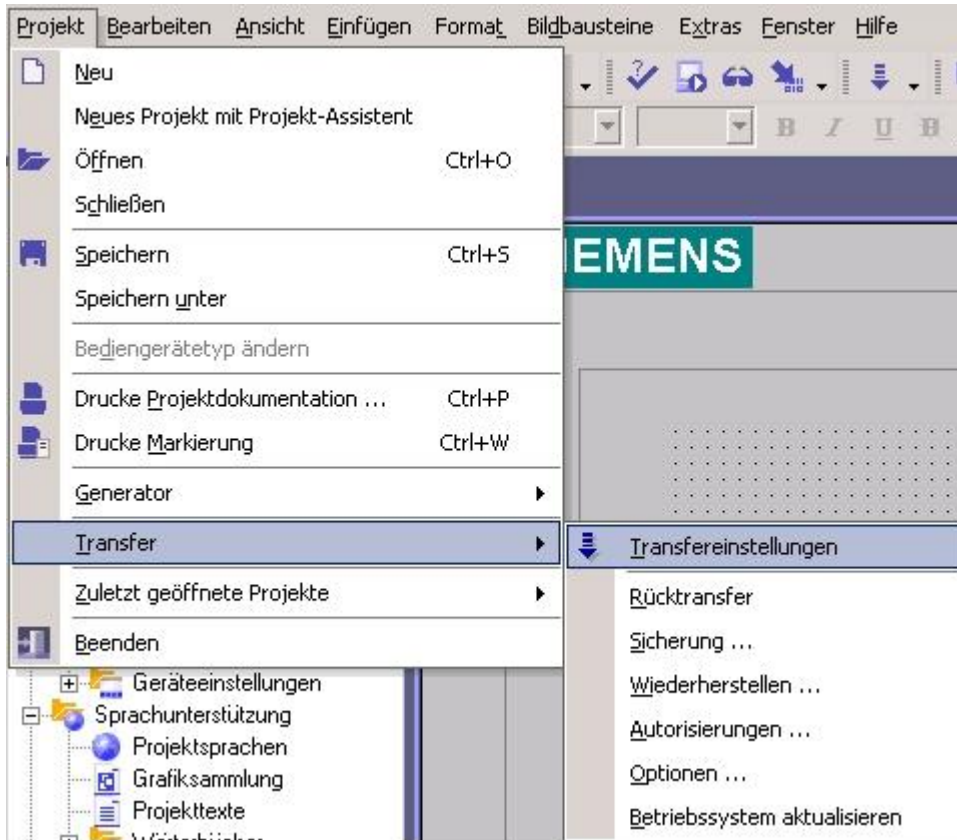
Baudrate: 9600 Parität: Gerade

Datenbits: 8 Stoppbits: 1

**Steuerung**

CPU-Typ: S5 95U

☐ DB-Adressliste zyklisch lesen



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.

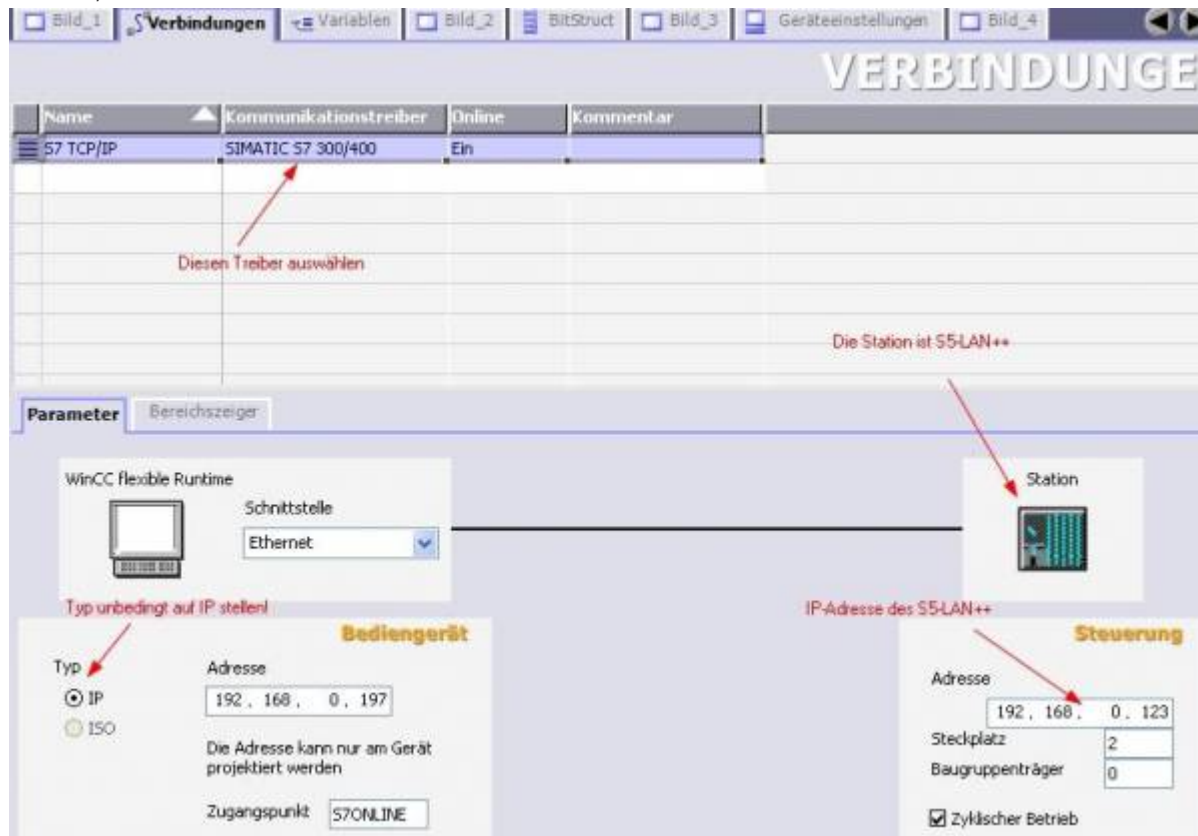
## Kommunikation WinCC flexibel (S7-TCP/IP) mit S5-LAN++

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:

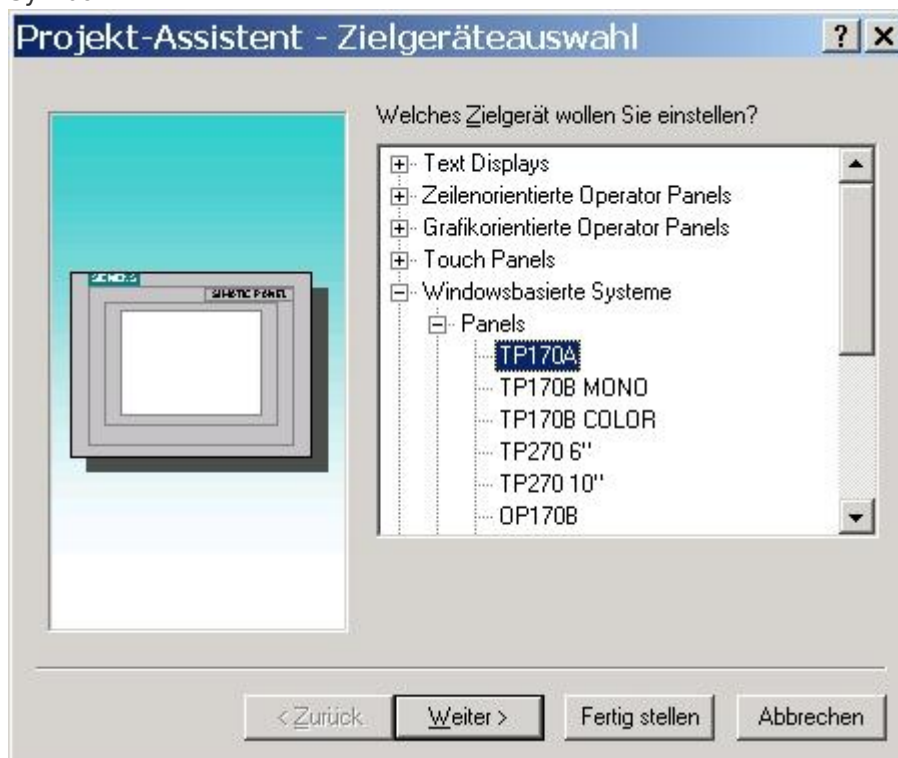
DB10 DW 10 (S5) wird adressiert mit DB10.DBW20 (S7). Hintergrund ist, dass die S7 grundsätzlich byteweise adressiert. Möchte man ein einzelnes Byte lesen. z.B DB10. DL4 (S5), so adressiert man DB10.DBB8.

Es gilt also:

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

## 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“)



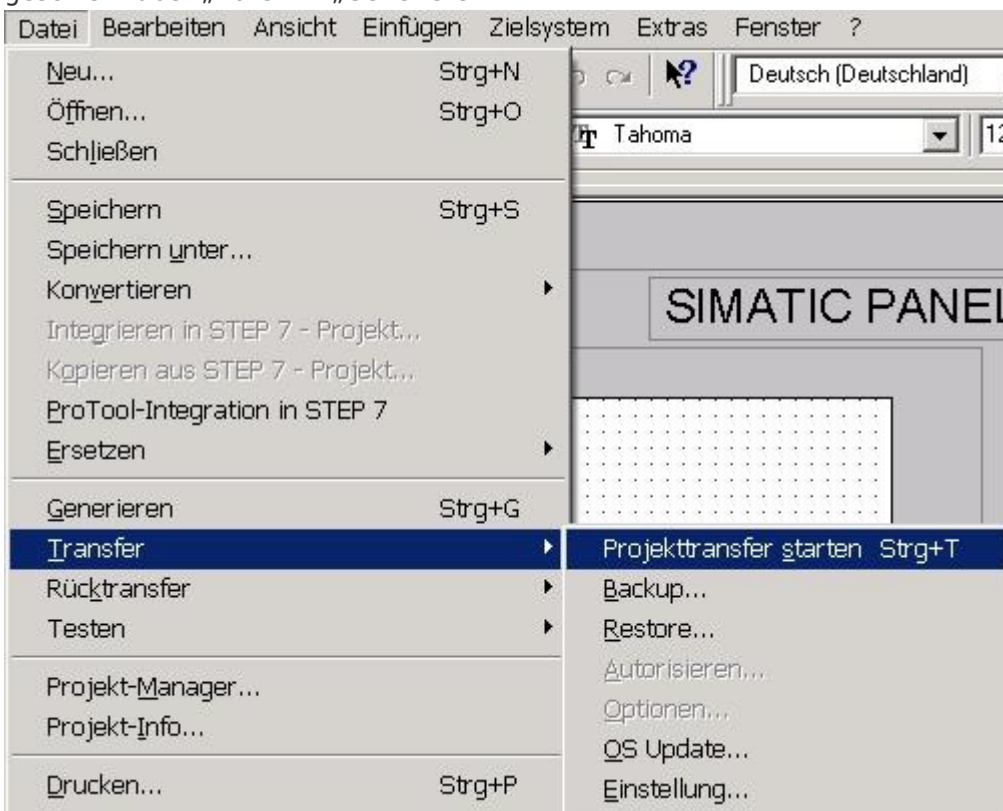
5. Über „Parameter...“ rufen Sie einen Einstellungsdialog für die ausgewählte SPS auf. Wählen Sie den verwendeten „CPU-Typ“ und die „Schnittstelle“ an der das Terminal verbunden ist (im Beispiel „IF1 A“). Des Weiteren konfigurieren Sie die Parameter der Schnittstelle („Typ“, „Datenbits“, „Parität“, „Stoppbits“, „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.



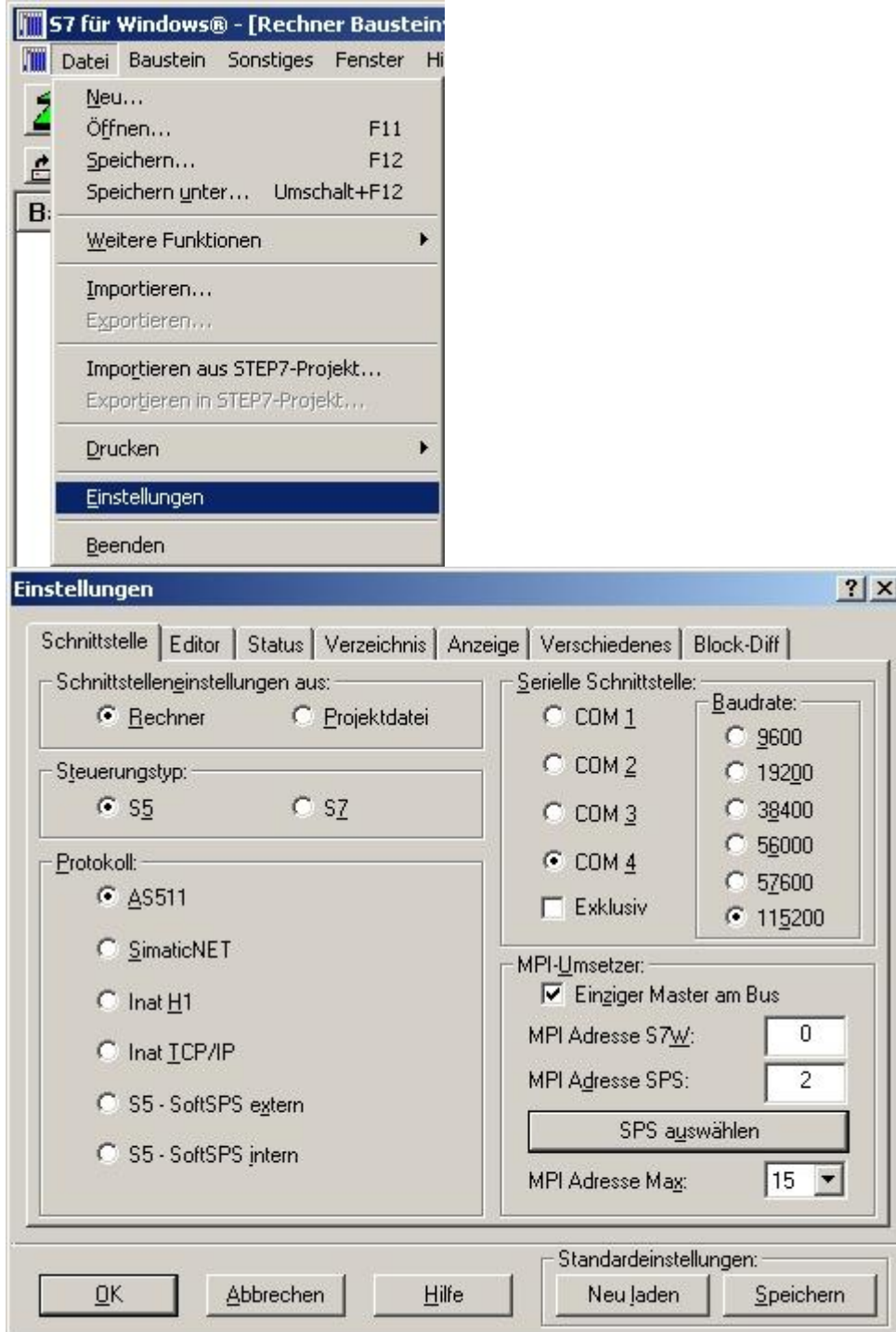
9. Wenn Sie Ihrer Arbeit ans Terminal übertragen möchten, müssen Sie dieses Projekt generieren. Dies geschieht über „Datei“ ⇒ „Generieren“.



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.

## S5 für Windows v5.02

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“)

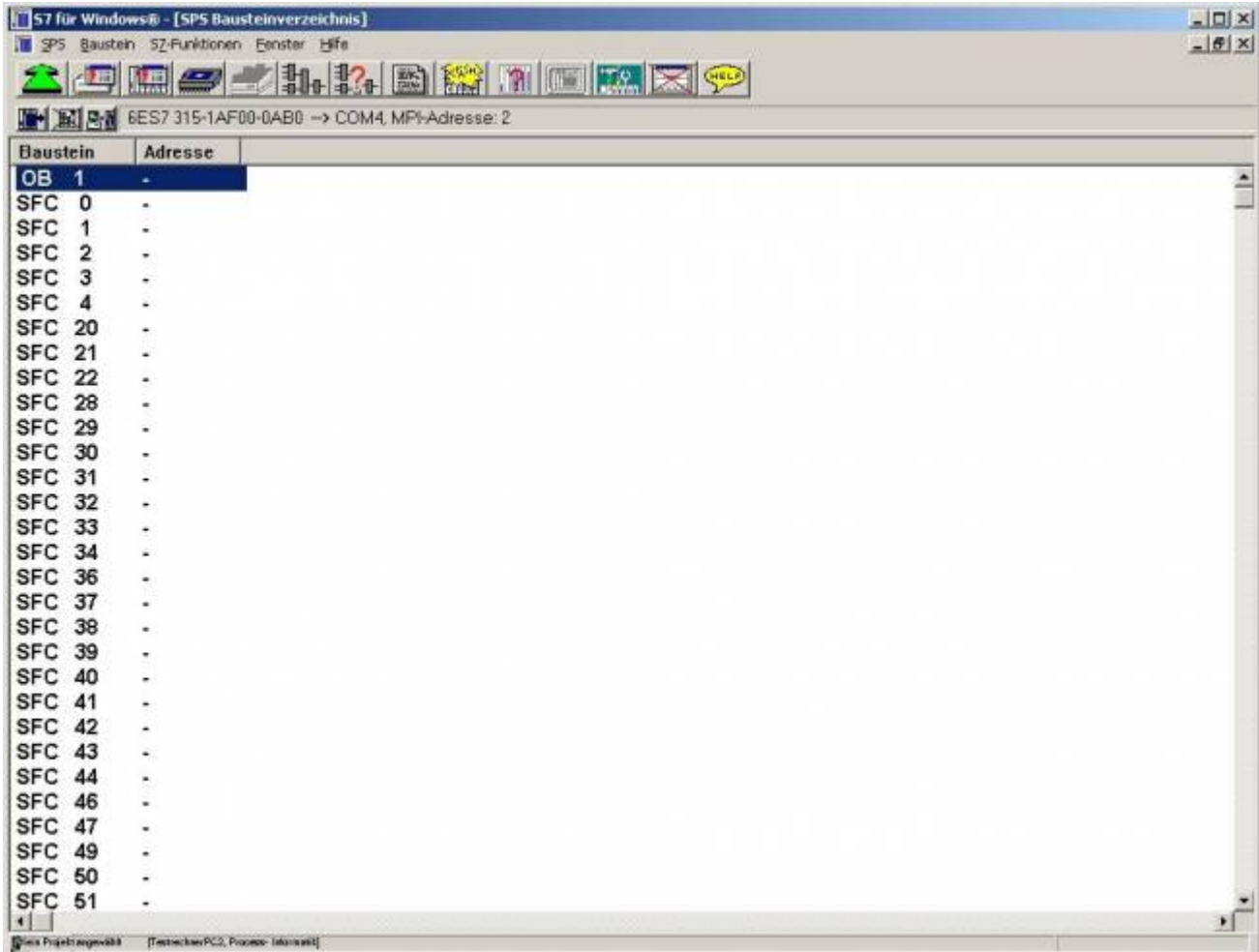
6. Bestätigen Sie auch den nächsten Dialog mit „OK“ um die Konfiguration abzuschließen.



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.

## 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: Example

Konfigurations-DB: 1 ab D/W 0

Verbindungs-Typ: ISO-on-TCP-Verbindung ☐ aktiver Verbindungsaufbau

Pollzyklus: 0 ms

**Adressen**

	lokal	Partner
IP-Adresse	192.168.2.103	192 . 168 . 2 . 101
Port	0	0
TSAP (ASC)	Unique	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.

## 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
	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								Reserviert				DO NE	ER R	AC T		12
Empfangen	RxLEN (Empfangs-Länge in Bytes)																13
	RxSTAT (Empfangsstatus)																14
	Reserviert								Reserviert				ND R	ER R	AC T		15
Reserviert für	Reserviert																16
Erweiterung	Reserviert																17
	Reserviert																18
	Reserviert																19

Die einzelnen Felder im Detail:

Bezeichnung	Bedeutung	FunktionsBaustein-Parametername	Zugriff	
			R = read	W = write
RTYP	Datenart des Empfangsfaches: 'D' = DB 'X' = DX 'M' = Merker 'E' = Eingang 'A' = Ausgang	RTYP	R	W

Bezeichnung	Bedeutung	FunktionsBaustein-Parametername	Zugriff	
			R = read	W = write
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/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.

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

## TIA-Portal

Beispiele von Siemens:

S7- 1500

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/82212115/wie-projektieren-und-programmieren-sie-f%C3%BCr-den-datenaustausch-zwischen-zwei-s7-1500-cpus-eine-s7-verbinding-und-die-kommunikationsanweisungen-put-und-get-?dti=0&lc=de-WW>

S7- 1200

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/65975617/wie-werden-die-anweisungen-get-und-put-im-anwenderprogramm-der-simatic-s7-1200-cpu-programmiert-um-mehr-als-160-byte-daten-zu-%C3%BCbertragen-?dti=0&lc=de-WW>

S7-400

[https://support.industry.siemens.com/cs/document/1819293/programmbeispiel%3A-s7-kommunikation-mit-den-bausteinen-sfb14-\(-get-\)-und-sfb15-\(-put-\)-bei-der-s7-400?dti=0&lc=de-WW](https://support.industry.siemens.com/cs/document/1819293/programmbeispiel%3A-s7-kommunikation-mit-den-bausteinen-sfb14-(-get-)-und-sfb15-(-put-)-bei-der-s7-400?dti=0&lc=de-WW)

S7-300

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/18610307/wie-werden-die-kommunikationsbausteine-fb14-get-und-fb15-put-f%C3%BCr-den-datenaustausch-im-s7-programm-einer-s7-300-cpu-programmiert-?dti=0&lc=de-WW>

## Konfiguration

### S5-LAN Manager

Starten Sie den S5-LAN Manager entweder über den Startmenüeintrag oder im PLC-VCOM Menü unter „Konfiguration“ ⇒ „S5LAN“

Name	Typ	IP (aktuell)	IP (im Gerät)	MAC-Adresse	Version	Status
Schrack EG	S5-LAN	192.168.1.109	192.168.1.109	00-20-4A-A9-FB-75	0.72	running
Test BE	S5-LAN++	192.168.1.83	192.168.1.83	00-20-4A-8D-7D-4E	1.18	running

Firmwareinfo

Dateiname:

Status:

Suche im lokalem Netz    Firmwaredatei laden

Suche bestimmte Adresse    Firmware senden

S5-Gateway Verbindungen ..    Einstellungen ...

Sprache / Language    Beenden

**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-LAN-Modul suchen

IP-Adresse: 0 . 0 . 0 . 0

suchen

Abbrechen

**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 \(Kopplung\)](#)“.

**S5-Gateway Verbindungen**

Verbindungs-Nr: 1

Name:

Konfigurations-DB:  ab D/W

Verbindungs-Typ:  ☐ aktiver Verbindungsaufbau

Pollzyklus:  ms

**Adressen**

	lokal	Partner
IP-Adresse	<input type="text" value="192.168.1.83"/>	<input type="text" value="0 . 0 . 0 . 0"/>
Port	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
TSAP (Hex) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TSAP-Länge	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

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

**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.

## 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)



# PLC-VCOM

## 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.

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.

## 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“.





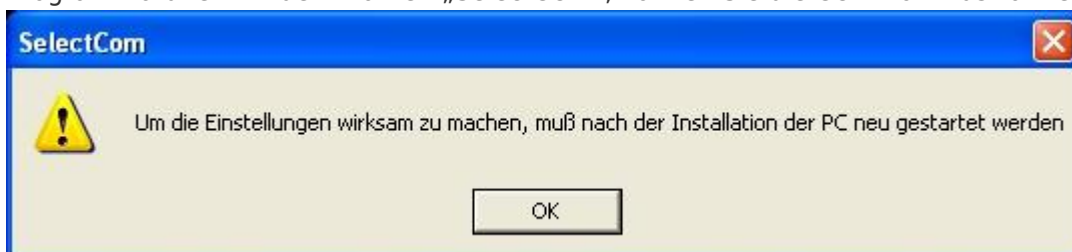
3. Wählen Sie in diesem Dialog den Programmordner für die PLC-VCOM Starteinträge. Anschließend klicken Sie auf „Weiter“.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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

# 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 Gerätemanager: Installiert den PLC-VCOM COM-Port im Geräte-Manager (wird nur für S7 für Windows und S7 Doctor Software benötigt)
- ⇒ RFC1006: Aktivierung der RFC1006 Kommunikationsart
- ⇒ keine Netzwerkkartenauswahl: Übergibt das Routing der Pakete an das Betriebssystem
- ⇒ serielle Pausenzeiten: verlangsamen der seriellen Übertragung für z.B. Paneltransfers

## 6. Suche:

⇒ sucht nach verfügbaren Kabeln/Modulen und 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

# Konfiguration

1. Starten Sie über das Startmenü die PLC-VCOM Applikation, falls diese nicht schon gestartet ist.
2. Öffnen Sie den PLC-VCOM mit einem Klick auf das Symbol  des PLC-VCOMs im Infobereich.
3. Nachdem der PLC-VCOM geöffnet ist, klicken Sie im Bereich Status auf „Konfigurieren“ und der Assistent zur Konfiguration wird ausgeführt.

## S5-LAN / S5-LAN++

**LAN - IP - VCOM - Zuordnung**

Name	LAN - Typ	IP-Adresse	MAC-Adresse	Version	Serien-Nr	Port	Netz
Test KM	S5-LAN++	192.168.1.54	00-20-4A-BC-F6-85	1.16	00000000	10010	0

IP Adresse: 192 . 168 . 1 . 54      00-20-4A-BC-F6-85     

über Netz-  
werkkarte: 0:Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit Ethernet NIC - Paket     

LAN-Type: S5-LAN++      ☐ manuelle Eingabe      ☐ serielle Pausenzeiten

S5-PG-Port: 10010      ☐ kein Netzwerk     

☐ Installation im Gerätemanager     

☐ Keine Netzwerkkartenauswahl

## 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.

## 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.

## Abschließende Einstellungen

3. Bei den S5-LAN wird zusätzlich das Feld S5-PG-Port freigeschaltet. 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.

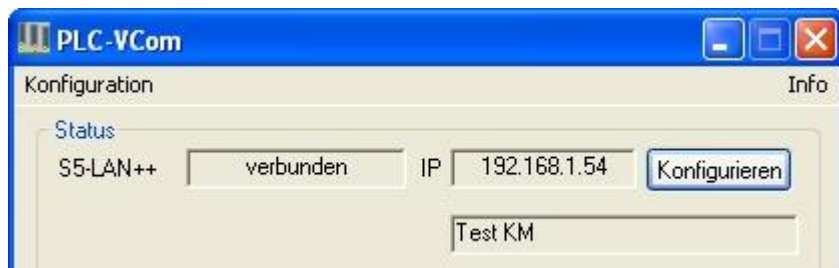
Der S5-PG-Port ist der Programmierport des S5-LAN und ist standardmäßig 10010.

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.

## S5-Gateway / S5-Gateway+



**LAN - IP - VCOM - Zuordnung**

Name	LAN - Typ	IP-Adresse	MAC-Adresse	Version	Serien-Nr	Port	Netz
Test KM	S5-LAN++	192.168.1.54	00-20-4A-BC-F6-85	1.16	00000000	10010	0

IP Adresse: 192 . 168 . 1 . 54 FF:FF:FF:FF:FF:FF

über Netzwerkkarte: 0:Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit Ethernet NIC - Paket

LAN-Type: S5-Gateway+

S5-PG-Port: 10010

☐ manuelle Eingabe ☐ serielle Pausenzeiten

☐ kein Netzwerk ☐ Installation im Gerätemanager ☐ Keine Netzwerkkartenauswahl

Suchen Hilfe OK Abbrechen

## 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.

## 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 Kabels 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.

## Abschließende Einstellungen

3. Bei den S5-LAN wird zusätzlich das Feld S5-PG-Port freigeschaltet. 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.

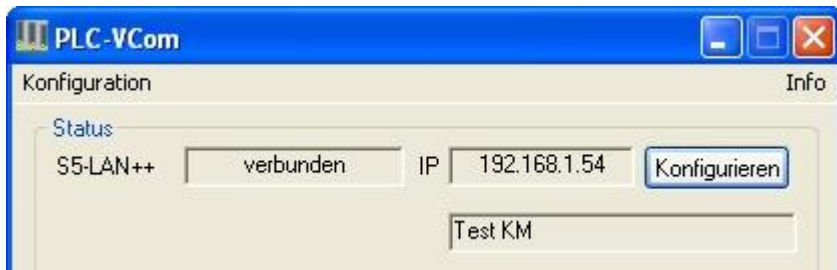
Der S5-PG-Port ist der Programmierport des S5-LAN und ist standardmäßig 10010. Der im PLC-VCOM eingetragene S5-PG-Port muss immer mit dem im S5-LAN eingetragenen S5-PG-Port übereinstimmen!

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 Checkboxen an und abgewählt werden können, erhalten Sie im Kapitel „Übersicht“ des PLC-VCOMs.

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



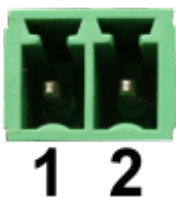
6. Im Hauptfenster des PLC-VCOMs erscheint nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau, der Kabeltype mit dem sich der Computer verbindet, der Verbindungsstatus „verbunden“, die IP-Adresse und der Name des verbundenen Teilnehmers.

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

## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung:</b>	24V/DC +/- 20%
<b>Leistungsaufnahme:</b>	2 Watt
<b>Anzeige:</b>	Status-LED
<b>Bedienung/Konfiguration:</b>	Reset-Taster (Werkseinstellung) S5-LAN Manager
<b>Schnittstellen:</b>	zur AG: TTY/20mA Stromschleife (S5-LAN passiv, SPS Steuerung aktiv) zum PG/PC: 10/100BaseTX RJ45-Ethernetbuchse
<b>Betriebstemperatur:</b>	5 - 55°C
<b>Gehäuse:</b>	ABS-Kunststoffgehäuse
<b>Abmessungen:</b>	42 x 15 x 65 mm

## Pinbelegung Spannungsanschluss



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

## Pinbelegung Ethernet

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	TX +	Sendeleitung +	Ausgang
2	TX -	Sendeleitung -	Ausgang

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
3	RX +	Empfangsleitung +	Eingang
6	RX -	Empfangsleitung -	Eingang

## 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	

## 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	

# Beispiele Applikationen

## S5 an S5 – Gateway Kommunikation

### 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.

**S5-Gateway Verbindungen**

Verbindungs-Nr: 1

Name:

Konfigurations-DB:  ab DW

Verbindungs-Typ:  ☐ aktiver Verbindungsaufbau

Pollzyklus:  ms

**Adressen**

lokal Partner

IP-Adresse

Port

TSAP (Hex) ☐

TSAP-Länge 4 4

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

OK Abbrechen

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.

## 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.

## 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

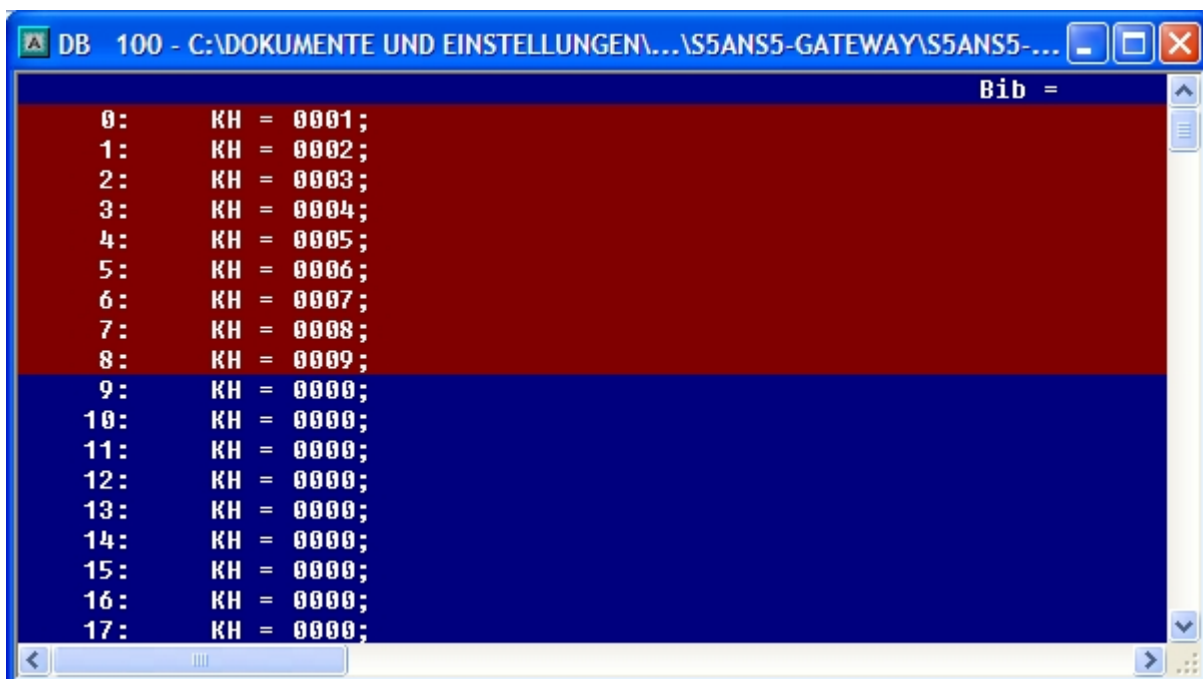
RBEG :		KF	+00100
RLEN :		KF	+00020
ACT :		M	12.0
LEN :		MW	24
NDR :		M	13.0
ERR :		M	13.1
STAT :		MW	22

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

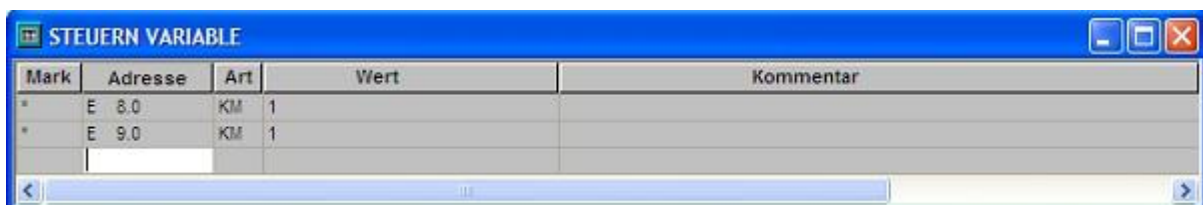
## Testen des Aufbaus (S5)

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

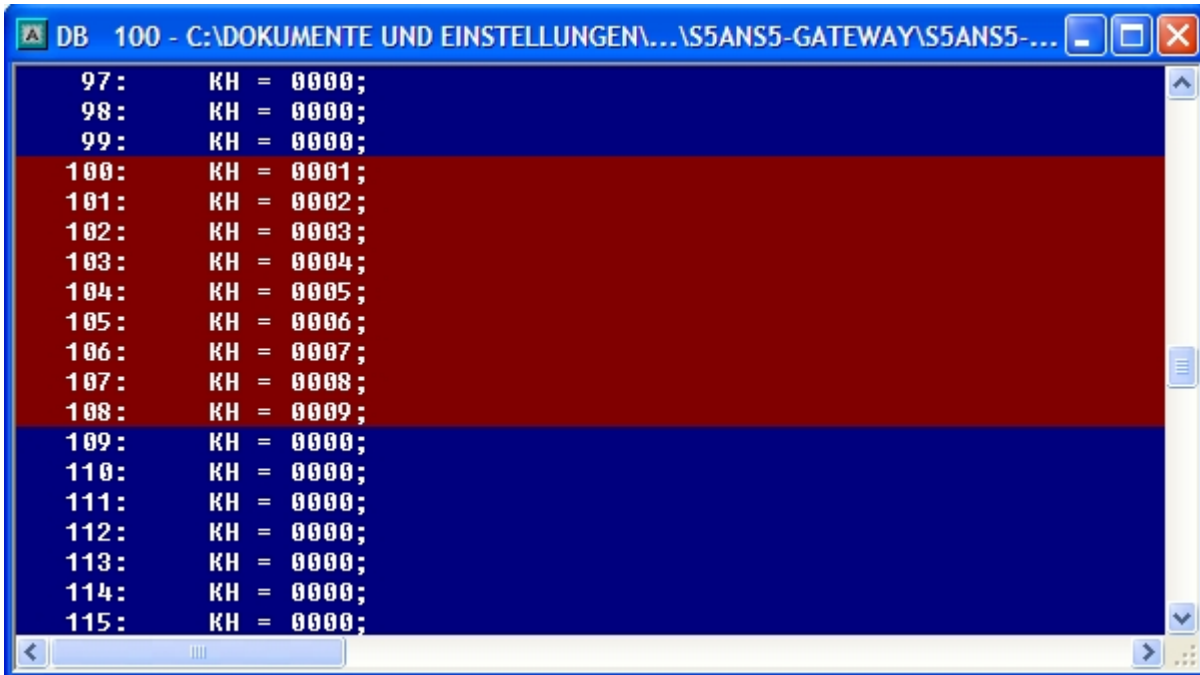
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



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.

## 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								Reserviert				DO NE	ER R	AC T	12	
Empfangen	RxLEN (Empfangs - Länge in Bytes)																13
	RxSTAT (Empfangsstatus)																14
	Reserviert								Reserviert				ND R	ER R	AC T	15	
Reserviert für Erweiterung	Reserviert																16
	Reserviert																17
	Reserviert																18
	Reserviert																19

Die einzelnen Felder im Detail



Bezeichnung	Bedeutung	FB - Parametername	Zugriff R = read W = write	
			S5 - GW	SPS
<b>RTYP</b>	Datenart des Empfangsfaches: 'D' = DB 'X' = DX 'M' = Merker 'E' = Eingang 'A' = Ausgang	RTYP	R	W
<b>RDBN</b>	Bei RTYP DB oder DX Bausteinnummer, ansonsten keine Verwendung.	RDBN	R	W
<b>RBEG</b>	Beginn des Empfangsfaches. Bei DB und DX ist Start - Datenwort, sonst Start - Datenbyte.	RBEG	R	W
<b>RLEN</b>	Länge des Empfangsfaches in Byte (auch bei DB).	RLEN	R	W
<b>STYP</b>	Datenart des Sendefaches: 'D' = DB 'X' = DX 'M' = Merker 'E' = Eingang 'A' = Ausgang	STYP	R	W
<b>SDBN</b>	Bei STYP DB oder DX Bausteinnummer, ansonsten keine Verwendung.	SDBN	R	W
<b>SBEG</b>	Beginn des Sendefaches. Bei DB und DX ist Start - Datenwort, sonst Start - Datenbyte.	SBEG	R	W
<b>SLEN</b>	Länge des Sendefaches in Byte (auch bei DB).	SLEN	R	W
<b>TxLEN</b>	Anzahl der Bytes, die gesendet werden sollen.	LEN	R	W
<b>TxSTAT</b>	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
<b>TxACT</b>	Startet einen Sendeauftrag im S5 - LAN.	ACT	R/W	R/W
<b>TxERR</b>	Ist 1 wenn ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehler ist im Detail dem Feld STAT zu entnehmen.	ERR	W	R/W
<b>TxDONE</b>	Ist 1, wenn der Sendeauftrag mit Erfolg ausgeführt wurde.	DONE	W	R/W
<b>RxLEN</b>	Anzahl der Bytes, die empfangen wurden.	LEN	W	R
<b>RxSTAT</b>	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
<b>RxACT</b>	Gibt das Empfangsfach frei, wenn 1.	ACT	R/W	R/W
<b>RxERR</b>	Ist 1, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehler ist im Detail dem Feld STAT zu entnehmen.	ERR	W	R/W
<b>NDR</b>	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.

# S5 an S7 – Gateway Kommunikation

## 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.

## 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.

### 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.

Allgemein	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 N	
Parität (nur bei Booteinstellung Sonder)								keine	
Stopbit (nur bei Booteinstellung Sonder)								1 W	
<input type="button" value="Speichern"/>									

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

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPI/PROFIBUS	Tuning	Anzeige S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
DHCP-Client								<input type="radio"/> EIN <input checked="" type="radio"/> AUS	
IP-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)								192.168.1.52	
Sub-Netzmaske (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)								255.255.255.0	
Gateway-Adresse (bei kein DHCP-Client oder kein DHCP-Server gefunden)								0.0.0.0	
0.0.0.0 für kein Gateway									
<input type="button" value="Speichern"/>									

Bei „MPI/PROFIBUS“ stellen Sie die Baudrate auf 187K5 und legen die höchste Stationsadresse fest. Unter „lokale Teilnehmeradresse“ geben Sie Ihrem S7-LAN eine Nummer. Das „Profil“ muss auf „MPI“ eingestellt sein.

Allgemein	Netzwerk	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	
<input type="button" value="Speichern"/>									

Der nächste Schritt ist es das Gateway zu konfigurieren. Hier müssen Sie bei „Verbindungstyp“ „DB -

Aktiv“ (im Partner Gerät „Passiv“) einstellen und bei „Stationsnummer“ müssen Sie die Nummer Ihrer SPS hinterlegen. Nun müssen Sie noch festlegen, welches der Konfigurationsdatenbaustein in Ihrer SPS ist und ab welchem Datenwort. Die IP - Adresse Ihres S5 - LANs geben Sie bei „IP - Adresse Partner“ ein. Bei „TSAP“ hinterlegen Sie nun noch den gleichen Namen wie Sie im S5 - LAN Manager Ihrem S5 - LAN zugeteilt haben.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPIPROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern
Verbindungstyp	Stationsnummer	Datenbaustein	Datenwort	IP-Adresse Partner	TSAP	Pollzeit	
DB-Aktiv	5	10	0	192.168.1.54	1234	500	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	
AUS	255	65535	65535	255.255.255.255		65535	

Speichern

Als letztes müssen Sie nun noch unter „RFC1006“ bei „Ziel - CPU“ die Nummer Ihrer CPU die in Ihrer SPS hinterlegt ist eintragen und der „Busparameter“ sollte auf „Konfig“ stehen.

Allgemein	Netzwerk	RFC1006	MPIPROFIBUS	Tuning	Anzeige	S7_an_S5/S7_Gateway	VarSteuern	KonfigVarSt	Watchdog	Passwort
Ziel-CPU										5
S7-Subnetz-ID										0000-0000
Busparameter										Konfig
Zustand										RFC1006 Aktiv
0 mit IP: 192.168.001.054 verbunden mit CPU 005 000 Empfangstatus OK Auftrag ausgeführt 000 Sendestatus OK Auftrag ausgeführt  1 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 2 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 3 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 4 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 5 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 6 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus 7 keine TCP/IP-Verbindung nicht im MPI-Bus										

Speichern

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

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

Allgemein	
Name:	<input type="text" value="Test KM"/>
Werkseinstellungen laden:	<input type="button" value="Jetzt laden"/>

Netzwerk	
DHCP aktivieren:	<input type="checkbox"/>
IP-Adresse:	<input type="text" value="192.168.1.151"/>
Subnetzmaske:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway-Adresse:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

Buseinstellungen	
Bus-Konfig von PC verwenden:	<input type="checkbox"/>
Baudrate:	<input type="text" value="187K5"/>
Höchste Stationsadresse:	<input type="text" value="126"/>
PG/PC ist einziger Master:	<input type="checkbox"/>
Profil:	<input type="text" value="MPI"/>
Lokale Adresse:	<input type="text" value="0"/>

Booteinstellungen	
Profil:	<input type="text" value="Automatik"/>
<b>Für manuelle Profileinstellung</b>	
Baudrate:	<input type="text" value="Automatik"/>
Datenbit:	<input type="text" value="8"/>
Parität:	<input type="text" value="keine"/>
Stopbit:	<input type="text" value="1"/>
<b>Für RFC1006 Verbindungen</b>	
Ziel CPU:	<input type="text" value="5"/>
S7-Subnetz-ID:	<input type="text" value="0000-0000"/>
Busparameter:	<input type="text" value="Konfig"/>
<b>Sonstiges</b>	
Protokollart:	<input type="text" value="Automatik"/>
TS-Adapterfunktionalität:	<input type="checkbox"/>
Fehlerrückmeldung 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 „Häkchen“ 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

	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.

## 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

## 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“.

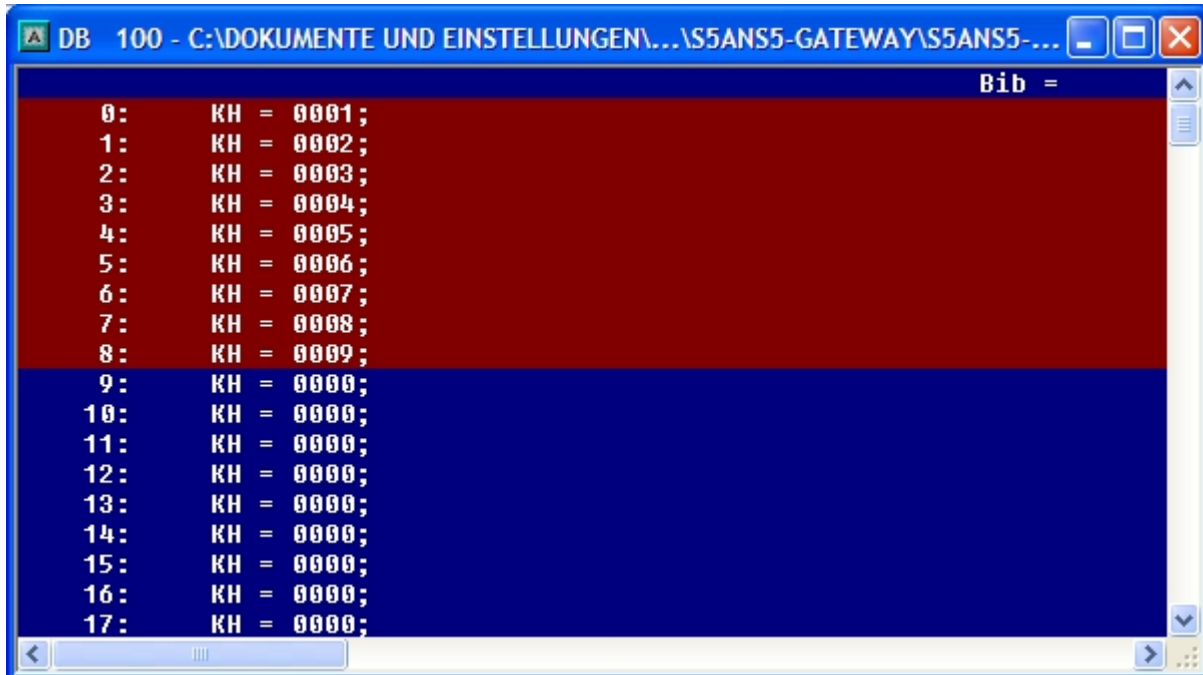
## S7-Steuerung

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.

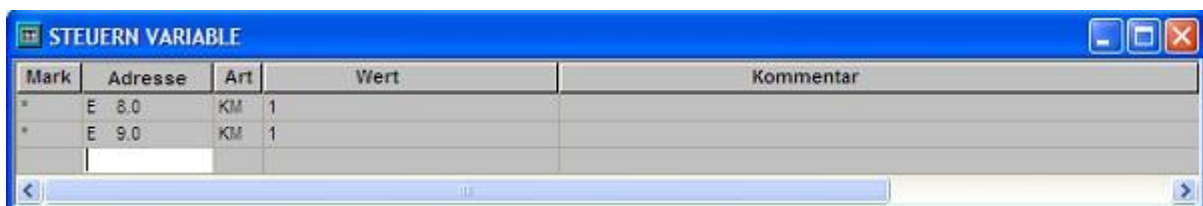
CALL „S7LAN_SEND“				
KOMDB	:	=	„S7LAN KommunikationsDB“.KOM	
SENDTYP	:	=	'D'	
SENDDB	:	=	14	
SENDADR	:	=	0	
SENDLEN	:	=	20	
ACT	:	=	M10.0	
LEN	:	=	20	
DONE	:	=	M10.1	
ERROR	:	=	M10.2	
STATUS	:	=	MW12	
CALL „S7LAN_RECV“				
KOMDB	:	=	„S7LAN KommunikationsDB“.KOM	
RCVTYP	:	=	'D'	
RCVDB	:	=	14	
RCVADR	:	=	100	
RCVLEN	:	=	20	
ACT	:	=	M11.0	
NDR	:	=	M11.1	
ERROR	:	=	M11.2	
STATUS	:	=	MW14	
LEN	:	=	MW16	

# Testen des Aufbaus

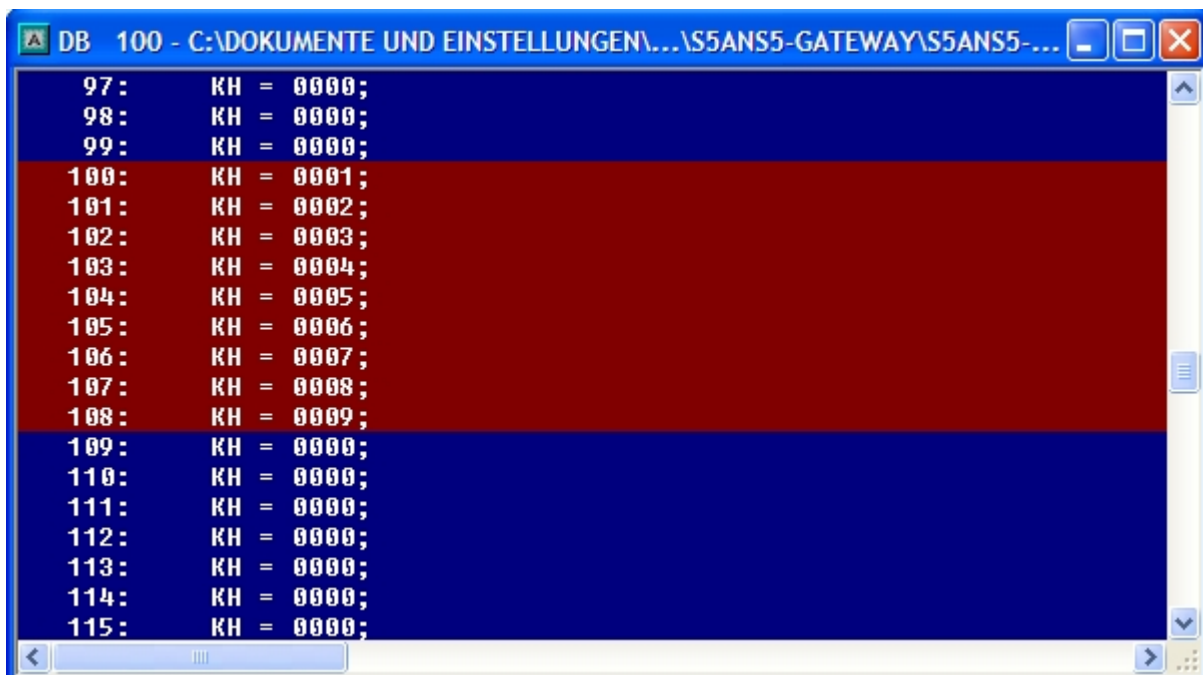
- Öffnen Sie jeweils den DB100 in Ihren SPSen und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein.  
z.B.:(1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)



- 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.

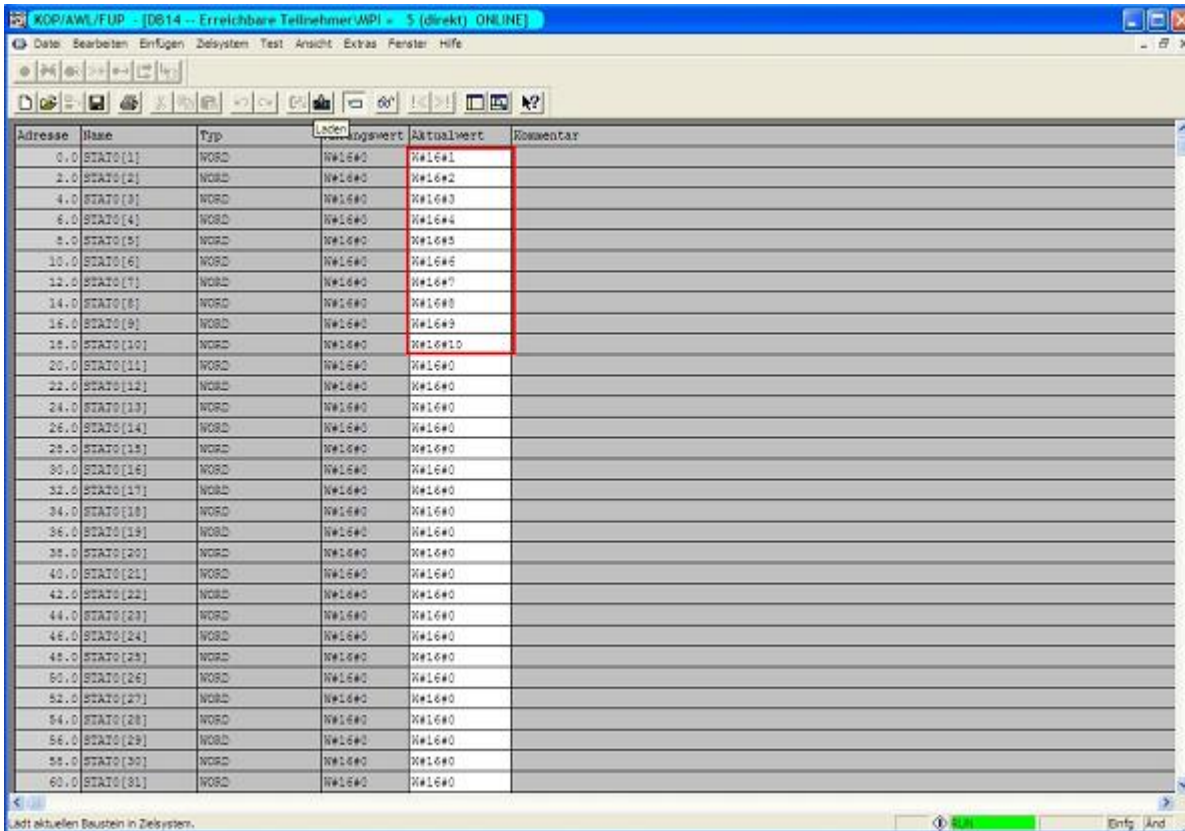


- Öffnen Sie nun den DB100 und überprüfen Sie ob die Werte von den 20 Bytes die Sie in der anderen SPS im DB100 konfiguriert haben mit denen ab DW100 übereinstimmen.



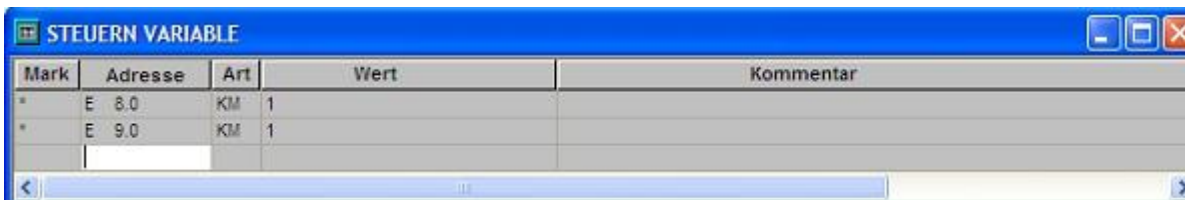
Stimmen diese über ein so war die Kommunikation erfolgreich.

4. Öffnen Sie den DB14 in Ihrer S7 - SPS und geben Sie beliebige Werte in den ersten 20 Bytes ein. z.B.: (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10)



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

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



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

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

KOP/ABL/FUP - [DB14 - Erreichbare Teilnehmer/MPI - 5 (direkt) ONLINE]

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

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten.

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>Betriebssystem(e)</b>	2
<b>Software</b>	2
<b>Hardware</b>	3
<b>Unterstützte Steuerungen</b>	3
<b>Mögliche Probleme bei Inbetriebnahme des Moduls</b>	3
<b>Hardware</b>	4
<b>Software</b>	4
Installation und Betrieb des S5-LAN++-Moduls unter Win98	5
Installation des Step© 5 Zusatztreibers für PG-USB/S5-LAN++/USB-RS232-Konverter	7
<b>LEDs und Reset</b>	8
<b>Erstkonfiguration</b>	9
<b>Verwendung des PLC-VCOM</b>	10
<b>Adressierung mit S7 Syntax</b>	10
E/A/M/Z/T	11
DB	11
DX	11
S-Merker	11
Fließpunktarithmetik	12
<b>Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff</b>	12
S7-TCP/IP an S5-LAN++	12
PG2000 für S5 (V5.10)	13
SIMATIC Step© 5 Manager	15
Windows Control Center (WinCC) (v6.0)	16
Direkte Kommunikation mit WinCC 6.0	18
Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)	21
Kommunikation WinCC flexibel (S7-TCP/IP) mit S5-LAN++	24
ProTool/Pro v6.0 SP2	26
S5 für Windows v5.02	28
S5-Gateway Kommunikation (Kopplung)	31
Technische Informationen zum Konfigurationsbereich	33
TIA-Portal	36
<b>S5-LAN Manager</b>	36
Ports	39
<b>Beschreibung</b>	40
<b>Installation</b>	40
Abschließende PLC-VCOM Konfiguration	41
<b>Übersicht</b>	41
Zustände des PLC-VCOM:	42
Hauptfenster	42
Konfigurationsfenster	43
<b>Konfiguration</b>	44
S5-LAN / S5-LAN++	44
Automatisch	44
Manuell	45
Abschließende Einstellungen	45
S5-Gateway / S5-Gateway+	45
Automatisch	46
Manuell	46
Abschließende Einstellungen	46
<b>Pinbelegung Spannungsanschluss</b>	47
<b>Pinbelegung Ethernet</b>	47

<b>Pinbelegung TTY / 20mA Stromschleife</b>	48
<b>Pinbelegung RS232 (bei Sonder-S5-LAN++ Variante -RS)</b>	48
<b>S5 an S5 - Gateway Kommunikation</b>	49
S5 - Gateway konfigurieren	49
Bausteine in SPS überspielen	50
Sendezyklus starten (S5)	50
Testen des Aufbaus (S5)	51
Format des Konfigurationsdatenbereichs	52
<b>S5 an S7 - Gateway Kommunikation</b>	54
S5 - Gateway konfigurieren	54
S7- Gateway konfigurieren	55
Mit dem Web-Browser	55
Mit dem Web-Browser ab V2.10 (S7-LAN) / V2.36 (MPI-LAN)	56
Bausteine in SPS überspielen	58
Sendezyklus starten	58
Testen des Aufbaus	60