TELE-PROFessional (TP) Benutzerhandbuch

Deutsch



TELE-PROFessional Art.Nr. 9371 TELE-PROFessional weltweite SPS-Fernwartung Art.Nr. 9371-US

11.02.2021

© PI 2021

Inhaltsverzeichnis

TELE-PROFessional (TP)

1 Beschreibung

- 1.1 Besonderes zu TELE-Prof
- 1.2 Leistungsmerkmale
- 1.3 US-FCC-Rules bzgl. Versionen mit US-Modem

2 Systemvorraussetzungen

- 2.1 Betriebssystem(e)
- 2.2 Software
- 2.3 Hardware

3 Installation

- 3.1 PCMCIA-Modem-Anschluss (nur bei Version -H)
- 3.2 Telefonanschluss
- 3.3 PG-Anschluss
- 3.4 AG-Anschluss
- 3.5 Spannungsanschluss

4 Bedienelemente

4.1 Tasten

5 Inbetriebnahme

- 5.1 Erstkonfiguration / Schnelleinstieg
- 5.2 Kommunikationsaufbau

5.3 Verwendung des PLC-VCOM

5.4 Programmiersoftware verwenden bei direktem Zugriff

- 5.4.1 PG2000 für S7 (V5.10)
- 5.4.2 PG2000 für S5 (V5.10)

5.4.3 PG/PC-Schnittstelle einstellen

- 5.4.3.1 TCP/IP RFC1006 Kommunikation
- 5.4.3.2 MPI Einstellungen
- 5.4.3.3 Profibus Einstellungen
- 5.4.3.4 TCP/IP RFC1006 Einstellungen
- 5.4.3.5 ProTool/Pro RunTime (RT) Konfiguration
- 5.4.4 SIMATIC Step© 7 Manager (v5.2 + SP1)
- 5.4.5 Windows Control Center (WinCC) (v6.0)
 - 5.4.5.1 MPI Konfiguration
 - 5.4.5.2 TCP/IP Konfiguration
 - 5.4.5.3 Kommunikation und Fehlerdiagnose
- 5.4.6 Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)
- 5.4.7 ProTool/Pro v6.0 SP2
- 5.4.8 Microwin v3.2 (nur für S7 200)
- 5.4.9 S7 für Windows v5.02
- 5.4.10 SIMATIC Step© 5 Manager
- 5.4.11 Windows Control Center (WinCC) (v6.0)
- 5.4.12 Windows Control Center flexible 2004 (WinCC flexible) (v5.2.0.0)
- 5.4.13 Kommunikation WinCC flexibel (S7-TCP/IP) mit S5-LAN++
- 5.4.14 ProTool/Pro v6.0 SP2
- 5.4.15 S5 für Windows v5.02

6 Konfiguration

- 6.1 Menübaum
- 6.2 Menüpunkt Meldungen

- 6.3 Menüpunkt Auflegen
- 6.4 Menüpunkt Teilnehmer Anwahl
- 6.5 Menüpunkt Teilnehmer Edit
- 6.6 Menüpunkt Onlineaktionen
 - 6.6.1 Auflegen
 - 6.6.2 Abheben
 - 6.6.3 Datenbetrieb
 - 6.6.4 Sprechbetrieb
 - 6.6.5 Init Modem
 - 6.6.6 Login Remote
 - 6.6.7 Firmware Senden
 - 6.6.8 Firmware Empfangen
 - 6.6.9 Remote Konfig EIN
- 6.7 Menüpunkt Erstkonfiguration
 - 6.7.1 SPRACHE
 - 6.7.2 GERÄTETYP
 - 6.7.3 Wählmodus
 - 6.7.4 Nebenstelle
 - 6.7.5 Amtanwahl
 - 6.7.6 Klingelzahl
 - 6.7.7 Besetzton-Erk.
 - 6.7.8 PCMCIA-Modemtyp
- 6.8 Menüpunkt Konfiguration
 - 6.8.1 Gerätetyp
 - 6.8.2 Gerätename
 - 6.8.3 PG-MUX-Mode (Nur bei S5-Betrieb und AG-TELE)
 - 6.8.4 TELEFON

- 6.8.4.1 Wählmodus
- 6.8.4.2 Nebenstelle
- 6.8.4.3 Amtanwahl
- 6.8.4.4 Klingelzahl
- 6.8.4.5 Besetzton-Erkennung
- 6.8.4.6 PCMCIA-Modemtyp (Nur bei TELE-BOOK)

6.8.5 Verbindung

- 6.8.5.1 Auflegen hören
- 6.8.5.2 Maximale Dauer
- 6.8.5.3 Maximaler Leerlauf
- 6.8.5.4 Baudrate Manuell

6.8.6 Rückrufmode (Nur bei AG-TELE)

6.8.7 Rückrufnummer (Nur bei PG-TELE)

6.8.8 Zugangsschutz

- 6.8.8.1 PIN Gerät Lokal
- 6.8.8.2 PIN SPS lokal
- 6.8.8.3 PIN Gerät Remote
- 6.8.8.4 PIN SPS Remote

6.8.9 S7-Config (Nur bei AG-TELE)

- 6.8.9.1 Lokale MPI-Adresse
- 6.8.9.2 Max. MPI-Adresse
- 6.8.9.3 S7-MPI-Adresse
- 6.8.9.4 Poll-Liste

6.9 Menüpunkt Optionen

6.9.1 Pager-TELE (Nur bei AG-TELE)

- 6.9.1.1 PAGER-Betrieb
- 6.9.1.2 PAGER-Merker
- 6.9.1.3 PAGER-KOM-DB

6.9.2 SPS/ASCII-TELE

- 6.9.2.1 Modemsteuerung
- 6.9.2.2 Modem-Merker
- 6.9.2.3 SPS-TELE-Betrieb

6.9.2.4 SPS-TELE-Merker

- 6.9.2.5 SPS-TELE-KOM-DB
- 6.9.2.6 ASCII-Betrieb
- 6.9.2.7 ASCII-Merker
- 6.9.2.8 ASCII-KOM-DB

6.9.3 FAX-TELE

- 6.9.3.1 FAX-Betrieb
- 6.9.3.2 FAX-Merker
- 6.9.3.3 FAX-KOM-DB
- 6.9.3.4 Auflösung
- 6.9.3.5 FAX-POLL-DB
- 6.9.4 Kodak-Option
- 6.9.5 Symadyn-Option

6.9.6 Digital I/O (Nur mit TELE-DIO-Modul)

- 6.9.6.1 Lokale Eingänge
- 6.9.6.2 Lokale Ausgänge
- 6.9.6.3 Remote Eingänge
- 6.9.6.4 Remote Ausgänge
- 6.9.6.5 Offline Ausgänge
- 6.9.6.6 Mode
- 6.9.7 PCS-Option
- 6.10 Menüpunkt Spezielles
 - 6.10.1 Zur PG/AG Schnittstelle?
 - 6.10.2 Trenne Sendeleitung
 - 6.10.3 S7-200 ein
 - 6.10.4 IBX-Test (Nur bei AG-S5 KOR/MUX)
 - 6.10.5 Direkt-Mode
 - 6.10.5.1 Quellcom
 - 6.10.5.2 Zielcom
 - 6.10.5.3 Direkt-Mode EIN
 - 6.10.5.4 Direkt-Mode EIN mit HW

- 6.10.6 Tele-Switch
- 6.10.7 PG-Kopplung
- 6.11 Menüpunkt Sprache
- 6.12 Menüpunkt Info
 - 6.12.1 Version
 - 6.12.2 Remoteversion
 - 6.12.3 Remotename
 - 6.12.4 Copyright

7 Sonderfunktionen

- 7.1 RÜCKRUF-Modus
 - 7.1.1 AG-TELE
 - 7.1.2 PG-TELE
 - 7.1.3 Rückruf nutzen
- 7.2 Betrieb mehrerer SPS´en an einem TELE-Network Gerät
 - 7.2.1 Betrieb mit Siemens MUX-757
 - 7.2.2 Betrieb mit intelligenter Busklemme IBX
- 7.3 Betrieb mehrerer SPS en über den H1-Bus
- 7.4 Betrieb mehrerer SPS en über den L1-Bus
- 7.5 Betrieb mehrerer SPS en über den L2-Bus
- 7.6 Kopplung mehrerer SPS en über die Telefonleitung: SPS-Option
 - 7.6.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network Gerät
 - 7.6.2 Aufbau des SPS-TELE-Merker
 - 7.6.3 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim SPS-TELE
 - 7.6.4 Daten versenden mit der SPS-TELE-Option
- 7.7 Daten versenden von der SPS auf ein FAX-Gerät: FAX-Option
 - 7.7.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-

Network Gerät

7.7.2 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim FAX-TELE

7.7.3 Faxe versenden mit der FAX-TELE-Option

7.8 Daten versenden von der SPS an Modemteilnehmer: ASCII-Option

7.8.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network

7.8.2 Aufbau des ASCII-TELE-Merker

7.8.3 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim ASCII-TELE

7.8.4 Daten versenden mit der ASCII-Option

7.9 Meldungen von der SPS an einen Pager versenden

7.9.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network Gerät

7.9.2 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim Pager-TELE für SIMATIC S5

7.9.3 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim Pager-TELE für SIMATIC S7 300/400

7.9.4 Absenden einer Pager-Nachricht an einen Datendienst

- 7.10 Kommunikation mit einer Mailbox (Modem)
- 7.11 Kommunikation mit einer S7-Steuerung

7.12 Möglichkeit der Programmierung von Siemens OPs

- 7.12.1 Programmierung mit ProTool lite
- 7.12.2 Programmieren mit Protool

7.13 Bedienung der TELE-Network-Geräte mittels TAPI-Schnittstelle

7.13.1 Erweiterung der Befehle der TAPI-Funktion

7.14 Funktion des TELE-SWITCH als MUX (kompatibel zu Siemens-MUX 757)

7.14.1 Funktion als TELE-SWITCH

8 TELE-Manager

8.1 Beschreibung

8.2 Installation

- 8.3 Vorgehensweise
 - 8.3.1 Einstellen der Schnittstelle
 - 8.3.2 Aktivieren des TELE-Managers im TELE-Network-Gerät
 - 8.3.3 Firmware auslesen oder übertragen
- 8.4 Beschreibung der Menüleiste
- 8.5 Konfiguration
- 8.6 Teilnehmer
- 8.7 Programmierung mit TELE-Manager beenden

9 Technische Daten

- 9.1 Pinbelegung TTY / 20mA Stromschleife für die PG-Buchse
- 9.2 Pinbelegung RS232 für die PG-Buchse
- 9.3 Pinbelegung TTY / 20mA Stromschleife für den AG-Stecker
- 9.4 Pinbelegung RS232 für den AG-Stecker
- 9.5 Pinbelegung RJ11
- 9.6 Pinbelegung TAE6
- 9.7 Pinbelegung Spannungsanschluss

10 Sonstiges

- 10.1 SPS-Steuerungen
- 10.2 Besonderheiten spezieller SPS-Typen
 - 10.2.1 Allen Bradley-TELE
 - 10.2.1.1 Das Verbindungskabel
 - 10.2.2 Klöckner Moeller-TELE
 - 10.2.2.1 SPS-Typen
 - 10.2.2.2 Time-Out der Schnittstelle
 - 10.2.2.3 Verbindungskabel zum PC

10.2.3 Mitsubishi-TELE

10.2.3.1 SPS-Typen

- 10.2.3.2 Verbindungskabel zum PC
- 10.2.3.3 Verbindungskabel zur Steuerung

10.2.3.4 Medoc-Software

10.2.4 Jetter-SPS

10.2.4.1 Verbindungskabel zum PC

10.2.4.2 Verbindungskabel zur SPS

10.3	Weltweiter	Einsatz	der	TELE-Network	Geräte	bzgl.
Moder	nanschluss					

11 Fehlersuche

TELE-PROFessional (TP)

1 Beschreibung

Die TELE-Network Geräte sind speziell zur Fernwartung von SPS-Systemen entwickelt worden. Das heißt, das Gerät ist vom mechanischen Aufbau bis hin zur Bedienung voll auf industrielle Bedürfnisse zugeschnitten. Höchste Priorität hat die Kompatibilität der TELE-Network Geräte mit den original Programmierwerkzeugen des jeweiligen SPS-Herstellers. Die Anschlussmechanik, Pinbelegung und elektrischen Daten entsprechen der jeweiligen Steuerungsspezifikation, so dass der Anwender direkt ohne spezielle Adapter mit dem gewohnten Kabel der anzuschließenden Geräte, wie PG's und Bediengeräte arbeiten kann.

Die TELE-Network Geräte sind in ihrer Hardwaregrundstruktur gleich aufgebaut. In einem industriellen Metallgehäuse ist die gesamte Elektronik integriert.



Der Betrieb dieser Fernwartungseinheiten ist nur gestattet, wenn sich vor Ort eine Aufsichtsperson befindet, die jederzeit in die Anlage eingreifen kann, da in laufende Programme ohne visuelle Kommunikation bzw. Kontrolle nicht eingegriffen werden darf.

Die TELE-Network Geräte vor Inbetriebnahme mit Erdung PE am Gehäuse bzw. Schraubklemme unbedingt anschließen!

Ebenso vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung genau lesen. Für Schäden infolge unsachgemäßem Anschluss bzw. Handhabung wird keine Haftung übernommen

1.1 Besonderes zu TELE-Prof

Die TELE-PROFessional Geräte können mit dem integrierten 33K6 V42-BIS HIGH-SPEED-Modem direkt am Telefonanschluß der Telekom und an jeder Nebenstellenanlage betrieben werden.

Für Standleitungsbetrieb sind gesonderte Modems erhältlich. In dieser Betriebsart wird kein "direkter" Anschluss von der Telekom benötigt sondern es reicht eine Verbindung über Kupferkabel zwischen beiden Geräten. Deshalb wird ein Gerät als "Server" und das andere Gerät als "Slave" eingesetzt. Es sind immer nur paarweise Kombinationen möglich.

Sobald die Geräte an die Versorgungsspannung angeschlossen sind, laufen sie hoch und der "Server" beginnt automatisch die Verbindung zum "Slave" aufzubauen. Sobald der Connect erfolgt ist, besteht die Möglichkeit der Kommunikation. Sollte aus irgendeinem Grund die Verbindung zwischen beiden Geräten abreissen, dann wird die Verbindung wieder automatisch aufgebaut.

Optional kann dieses Gerät auch mittels einer Software-Option mit PCMCIA-Modem betrieben werden und somit auch über das Handy weltweit installiert werden.

Das Gerät kann direkt an die Schalttafel befestigt werden. Optional sind einrastende Befestigungsbügel für die Hut- und C-Schiene erhältlich.

1.2 Leistungsmerkmale

- kompatibel zu allen SIMATIC-S5-Steuerungen
- kompatibel zu SIMATIC-S7-300/400-Steuerungen (Verbindung AG-TELE mit S7 über MPI/PPI-Kabel oder PC-Adapter)
- kompatibel zu SIMATIC-S7-200-Steuerungen

(Verbindung AG-TELE mit S7 über MPI/PPI-Kabel oder PPI-Adapter)

- in wenigen Sekunden ONLINE mit der SPS beim Kunden
- Industrietauglich und CE-Konform
- Integriertes HIGH-SPEED-Modem (TELE-LINK und TELE-PROFessional)
- PCMCIA-Einschub für PCMCIA-Steckkarten (TELE-BOOK, TELE-PROFessional optional)
- mit allen original und kompatiblen Programmiergeräten zu betreiben
- zweite PG-Schnittstelle zum parallelem Betrieb vor Ort (integrierter Multiplexer) wählbar entweder Multiplexbetrieb zum Betrieb eines 2.PG's / PC's / Bediengerätes / ... oder als Anschluß für 2.SPS / CP für L1 / L2 / H1 / ... vom PG-TELE aus umschaltbar SPS 1 oder SPS 2 bzw. CP

nur bei S5-Betrieb möglich

- unterstützt Betrieb an H1, L1 und L2 bzgl. Busanwahl
- unterstützt den Betrieb KOR/MUX von Siemens, sowie PG-BUS
- Betriebssoftware in Flashspeicher abgelegt, dadurch einfaches Update der Software
- Geräteüberprüfungsmodul, überprüft sämtliche Gerätefunktionen und die Spannungsversorgung
- Elektronik zum Telefonnetz und zur externen Spannungsversorgung sowie zur Steuerung bzw. zum Programmiergerät galvanisch getrennt
- Kompaktgerät im Metallgehäuse: 280 x 170 x 55 mm (TELE-LINK und TELE- PROFessional) 233 x 162 x 39 mm (TELE-BOOK)
- 24V/DC Versorgung (TELE-BOOK auch im PKW einsetzbar da 12-36V/DC)
- einfacher Einbau in den Schaltschrank (TELE-LINK und TELE-PROFessional)
- robustes Stahlblechgehäuse mit Montageflansch
- Stromversorgung 24V/DC oder 230V/AC (24V Steckernetzteil 350mA)
- EMV-gerechter Schaltungsaufbau
- einfache Handhabung durch Menüführung und LCD-Anzeige im Klartext
- einfache und schnelle Konfiguration durch den Menüpunkt "Erstkonfiguration"
- ein Gerät für mehrere Steuerungen: Siemens S5 & S7 AEG Allen Bradley
 - Bosch
 - Mitsubishi

Klöckner Moeller

- **GE** Fanuc
- Selectron

Tele-Mechanique Premium TSX57

- sichere Datenübertragung durch mehrfach abgesichertes spezielles Datenprotokoll z.B. Bausteine werden erst an die SPS übergeben, wenn diese auf Richtigkeit überprüft sind
- sämtliche PG-Funktionen über Telefonleitung bzw. Handy (TELE-BOOK) durchführbar
- PG-PG-Kopplung möglich
- weltweiter Einsatz möglich, durch Option Anbindung an GSM-Netz
- durch mehrstufige Passwortebenen ist ein hoher Datenschutz vorhanden
- Optimierung der Telefonkosten durch Rückruf-Funktion
- Telefonregister für 197 Telefonnummern im TELE-Gerät integriert, somit schnelle und einfache Anwahl zu dem gewünschten Zielsystem
- weltweit kompatibel zu allen TELE-Network Geräten
- Software-Updates und Optionen über Telefonleitung übertragbar
- kostenloser Update- und Hotlineservice
- mögliche Zusatzoptionen: Störmeldung per Fax Datenübertragung zu übergeordneter SPS Datenübertragung zu PC-Server Datenübertragung Scall, Quix, SMS-Message (Standart in den Siemens-Geräten) Druckeranschluß L2-BUS-Schnittstelle

Konfiguration von Bediengeräten (z.B. Siemens-OP's / PCS / ...) (OP's Standart in den Siemens-Geräten) CAN-BUS-Schnittstelle Interbus-S-Schnittstelle Bildübertragung (Digitalkamera)

1.3 US-FCC-Rules bzgl. Versionen mit US-Modem

This equipment complies with Part 68 of the FCC Rules. On the soldering side of this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment. You must, upon request, provide this information to your telephone company.

This equipment uses RJ12 plugs.

An FCC compliant telephone cord and modular plug are provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or promises wiring using a compatible modular jack which is part 68 compliant. See installation instructions for details.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all those devices ring when your telephone number is called. In most, but not all areas, the sum of the REN's of all devices connected to one line should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should contact your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If your telephone equipment causes harm to the telephone network, the Telephone Company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. But if advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will be informed of your right to file a complaint with the FCC.

Your telephone company may make changes in ist facilities, equipment, operations or procedures that could affect the proper functioning of your equipment. If they do, you will be notified in advance to give you an opportunity to maintain uninterrupted telephone service.

If you experience trouble with this telephone equipment, please contact your dealer of this telenetwork device, the telephone number is known by yourself, for information on obtaining service or repairs. The telephone company may ask that you disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs.

2 Systemvorraussetzungen

- 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© 7, Step© 5, S7/S5 für Windows, Microwin)

- Tele Manager Software (zur Konfiguration der Tele-Networkgeräte)
- Win TeleProf (optional als Ersatz für das Tele-Prof im Büro)

2.3 Hardware

- serielle COM-Schnittstelle 9pol. (am Computer)
- X4/X5 TTY-Schnittstele an der S5-SPS
- RS485 Schnittstelle an der S7-SPS
- TAE-Anschlußdose der Telekom (N-kodiert), in der Regel 3er Dose: NFN <=> Nebenstellengerät (Modem, Fax), Fernsprecher, Nebenstellengerät (je nach Variante)
- ISDN-Anschluss (S0-Bus) Euro-ISDN (DSS1) oder Nationales-ISDN (1TR6) (je nach Variante)
- GSM-Netz (je nach Variante)
- 230V Netzspannungsversorgung für mitgeliefertes 24V Steckernetzteil
- oder 24V/DC mit mindestens 350mA Laststrom

3 Installation

Auf der Geräteoberseite befindet sich eine Folientastatur, die 5 Tasten und zwei LED's beinhaltet und die Kommunikation des Anwenders mit dem TELE-PROFessional ermöglicht.

An dem TELE-PROFessional-Gerät befinden sich auf 2 Seiten mögliche Anschlüsse für die Inbetriebnahme. Und zwar auf den beiden langen Seiten (Schenkel) des Gerätes.

Einmal der Anschluss für das mitgelieferte Telefonkabel und auf der anderen Seite die Anschlüsse für das Programmiergerät, Siemens-SPS, Spannungsversorgung und die optional erhältliche Druckerschnittstelle.



ACHTUNG: Es darf immer nur einer der zwei PG-Anschlüsse belegt werden!

Auf der Oberseite befindet sich der EIN/AUS-Schalter, der zum Ändern des Betriebszustandes ca. 1 Sekunde gedrückt werden muss. Daneben folgt die Anzeige und 5 Funktionstasten zur Bedienung.

3.1 PCMCIA-Modem-Anschluss (nur bei Version -H)

Beim Stecken und Auswerfen der PCMCIA-Steckkarte ist zu beachten, dass die jeweilige Karte nur im ausgeschalteten Zustand des Geräts getauscht werden darf.

Auswerfen:

PCMCIA-Header mit Auswerfer: Durch Drücken des schwarzen Auswurfhebels wird die Karte ca. 1cm aus dem Einschubschacht geschoben. Jetzt kann sie gefahrlos herausgezogen werden.

PCMCIA-Header ohne Auswerfer: Ziehen Sie die PCMCIA-Karte einfach aus dem Schacht.

Stecken:

Die Karte mit der Anschlussleiste zuerst in den PCMCIA-Schacht einschieben. Nicht mit Gewalt! Falls die Karte nicht weiter wie ca. 6cm eingeführt werden kann, so muss die Karte gedreht werden. PCMCIA-Header mit Auswerfer: Die Karte ist komplett gesteckt, wenn die Karte mit einem Klick einrastet und der Auswurfhebel komplett sichtbar ist.

PCMCIA-Header ohne Auswerfer: Die Karte einschieben bis Sie fühlbar in die Kontakte einrastet und fest im Sockel steckt.

Es kann jeder Zeit eine PCMCIA-Netzwerk-Karte gesteckt werden. Dies setzt allerdings eine mindest Betriebssystemversion OS V0.42 und Firmware V7.94 voraus. Die Parametrierung geschieht über den WebServer im Menupunkt "Netzwerk". Nähere Informationen finden Sie auf der WebSeite im Bereich Dokumentation **"Anwendungsbeispiel UMTS-Kopplung"**.



ACHTUNG: Für Schäden infolge unsachgemäßer Nutzung übernehmen wir keine Haftung.

3.2 Telefonanschluss

Beim Telefonanschluss wird das Kabel mit dem schwarzen (TAE-)Stecker in die Telefondose (N-Kontakt) gesteckt. Beim Ausstecken beachten, dass bei manchen Steckern mittels eines Schraubendrehers eine Verriegelung gelöst werden muss, um den Stecker aus der TAE-Dose abziehen zu können. Die andere Seite, ein sog. Westernstecker wird mit der Auswurfnase nach oben in die kleine Öffnung des Modems gesteckt. Man hört die Verriegelung einrastet. Zum Ausbau des Westernsteckers einfach die Verrieglungsnase nach unten drücken und den Stecker aus dem Gerät ziehen.

Es ist zu beachten, dass bei der US-Version der Modems sich zwei mögliche Anschlussbuchsen für das Telefonkabel befinden. Wenn man von hinten draufschaut, muss das Kabel in die linke Buchse eingesteckt werden. Die rechte Buchse ist durchgeschleift, und eignet sich für den Anschluss eines Telefonapparates an der gleichen Telefonleitung.

3.3 PG-Anschluss

Bei einem als PG-TELE definierten Gerät wird in die 15polige D-SUB-Buchse das normalerweise für die Siemens-Steuerung bestimmte Anschluss- bzw. Programmierungskabel gesteckt oder es wird die daneben befindliche 9polige D-SUB-Buchse über ein 9poliges 1zu1-Kabel mit der seriellen Schnittstelle vom PC verbunden.

Der sich daneben befindliche 9polige D-SUB-Stecker wird bei dieser Einstellung nicht benutzt.

3.4 AG-Anschluss

Wird das Gerät als AG-TELE definiert, so wird das optional erhältliche Verbindungskabel (Interfacekabel V24<=>TTY) auf den 9poligen D-SUB-Stecker oder das optional erhältliche D-SUB-Stecker Verbindungskabel auf den 15poligen gesteckt und mit der Programmierschnittstelle der Siemens-Steuerung verbunden. Im Gegensatz zum PG-TELE kann entweder an die freie 15polige D-SUB-Buchse oder an die freie 9polige D-SUB-Buchse ein Programmiersystem vor Ort angeschlossen werden. Dies bedeutet, dass nicht nur per Telefon von außerhalb auf die Steuerung, sondern auch der Mitarbeiter vor Ort mit seinem Programmierwerkzeug parallel auf die Steuerung zugreifen kann.

3.5 Spannungsanschluss

Für die Spannungsversorgung des TELE-Prof-Gerätes wird entweder das mitgelieferte Steckernetzteil oder eine vor Ort vorhandene Spannungsversorgung von 24V/DC mit min. 350mA Strom an dem grünen 2poligen Stecker angeschlossen. Bei dem mitgelieferten Steckernetzteil sind die Spannungspole durch farbige Aderendhülsen gekennzeichnet.

Der PLUS-Pol mit der Farbe "Rot", der MINUS-Pol mit der Farbe "blau". Beim TELE-Prof selber, wird der PLUS-Pol an der linken Schraubklemme und der MINUS-Pol an der rechten

4 Bedienelemente

4.1 Tasten



Taste	Bezeichnung	Beschreibung
ON	ON / OFF	Ein und Aus schalten des Geräts (1 Sekunde gedrückt halten)
P	ENTER	Menüwechsel / Bestätigen der Eingabe
Ų	LINKS	Eine Menüebene zurück / Abbruch der Eingabe (Eingabe wird NICHT gespeichert)
	RECHTS	Untermenüaufruf
仓	носн	Auswahl eines Menüpunktes / Erhöhung eines Wertes
\hat{U}	RUNTER	Auswahl eines Menüpunktes / Erniedrigung eines Wertes

ACHTUNG:

Sollte das TELE-Network Gerät einmal nicht mehr auf Tasteneingaben reagieren, so kann dies mehrere Ursachen haben:

• Es kann die Kommunikation zwischen zwei Geräten derart schlecht werden, bezogen auf die

Telefon-Leitung, dass die integrierten Modems gesendete Blöcke so oft wiederholen müssen, dass die Priorität der Tastatureingabe zurückgestuft wird. Sobald wieder ein vernünftiger Datendurchsatz gewährleistet ist, wird auch die Tastatur normal bearbeitet.

• Sie haben eine Telefonverbindung mit einem Gerät, dessen integriertes Modem nicht mehr korrekt arbeitet, dann versucht Ihr Gerät wiederum einen Datenverkehr mit dem anderen Gerät aufzubauen, da dies nicht gehen kann, verhält sich das Gerät wie im obigen Fall, nur dass er selber nicht mehr abbricht. In diesem Fall einfach den Telefonstecker aus der TAE-Dose abziehen, damit die Verbindung abgebrochen wird. Wenn Sie lange warten, da die Tastatureingaben ziemlich langsam aber dennoch abgearbeitet werden, können Sie unter INFO-REMOTEVERSION nachschauen, ob Sie dort keine Version angezeigt bekommen. Dies ist typisch für diesen Defekt.

• Sie sitzen am AG-TELE und es wird über die Telefonleitung ein Status Baustein oder Variable durchgeführt, so wird die Tastatureingabe dieses Gerätes nicht erlaubt, um eine Beeinträchtigung des Statusvorganges zu vermeiden. Sobald die Statusfunktion am PG-TELE abgebrochen wird, ist das Gerät wieder bedienbar.

5 Inbetriebnahme

5.1 Erstkonfiguration / Schnelleinstieg

Nachdem das Gerät in den Schrank geschraubt oder auf den Tisch gestellt ist, wird zuerst an der rechten Geräteseite mittels eines Kabelschuhes die Erdung auf das Gehäuse gebracht. Anschließend wird auf der Rückseite das Telefonkabel in die richtige Buchse gesteckt und schließlich die Spannung am grünen Stecker angeschlossen. Nachdem das Gerät hochgelaufen ist, im Display steht, nicht verbunden", kann man jetzt mit der Erstkonfiguration beginnen.

Um die TELE-Network Geräte schnell und sicher zu konfigurieren, wird im Menübaum ein spezieller Menüpunkt bereitgestellt. Dabei handelt es sich um den Menüpunkt "Erstkonfiguration", dessen Menüstruktur nachfolgend dargestellt ist.

Erstkonfiguration:

Sprache:

Deutsch Englisch

Gerätetyp:

AG-S5-TELE PG-TELE AG-S5-KOR/MUX AG-S7 300/400 AG-S7 200 9K6 AG-S7 200 19K2 AG-S5-F-TYPE

Wählmodus

Ton Impuls

Nebenstellenbetrieb

Nein

Amtanwahl:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,!,",",/,>,#,X,W,*

Klingelanz. vor Abheben:

0,1,2,3,4,5

Besetzton-Erk. Betrieb

Ja Nein

PCMCIA-Modemtyp

Mit den Tasten Runter/Hoch kann der Menübaum durchgeblättert werden. Durch die Bestätigung mit der Eingabetaste wird der entsprechende Menüpunkt ausgewählt. Mit den Tasten Runter/Hoch kann die Einstellung geändert werden. Durch die ENTER-Taste wird der eingestellte Wert quittiert und gespeichert.

SPRACHE:

- Deutsch Menüführung in deutscher Sprache
- Englisch Menüführung in englischer Sprache

GERÄTETYP:

- AG-S5-TELE Das Gerät steht bei der S5 SPS-Steuerung und ist mit dieser verbunden
- Das Gerät steht beim Programmiergerät und ist mit diesem verbunden
 PG-TELE
- AG-S5-KOR/MUX
 AG-S5-KOR/MUX
 Das Gerät ist nicht direkt mit der SPS, sondern über einen SIEMENS Multiplexer (PG-BUS-Anwahl), über einen Koordinator (z.B. 923 C) oder den IBX-Bus (Bussystem von PI mit PG-BUS-Anwahl) verbunden. (Sonderform von AG-TELE)
 Achtung: In dieser Betriebsart ist der eingebaute Multiplexer nicht aktiv!
- AG-S7 Das Gerät steht bei der S7-300/400 CPU. 300/400
- AG-S7 200 Das Gerät steht bei der S7-200 und kommuniziert mit 9600Baud 9K6
- AG-S7 200 Das Gerät steht bei der S7-200 und kommuniziert mit 19200 Baud 19K2

• AG-S5-F-TYPE Das Gerät steht bei der S5 Steuerung, aber einer F-Steuerung

WÄHLMODUS:

- Ton Das Gerät wählt mit dem modernen MFV-System, das heißt, es ertönt beim Wählen eine Melodiefolge.
- Impuls Das Gerät wählt über das Impulssystem, das heißt, man hört beim Wählen ein Relais klackern.

NEBENSTELLE:

- Ja Dieses Gerät sitzt in einer Nebenstelle und benötigt eine Kennung, besondere Ziffer, um ein Amt zu bekommen.
- Nein Dieses Gerät hat ein direktes Amt zur Verfügung oder es sitzt in einer Nebenstellenanlage und die Verbindung bleibt Firmenintern.

AMTANWAHL

Mittels dieser möglichen Kennungen kann der Amtszugang ermöglicht werden: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,!,",",/,>,#,X,W,*

KLINGELANZAHL

- aCHTUNG: Diese Einstellung führt dazu, dass das Modem nicht selbständig abhebt. Das Modem muss durch den Menüpunkt "Abheben" manuell zum Abheben veranlasst werden.
- = 1-5 Modem hebt nach der eingestellten Anzahl von Klingelsignalen ab.

BESETZTON-ERK

- Ja Das Gerät prüft vor dem Wählen, ob die Leitung auch frei ist oder belegt
- Nein Das Gerät wählt, ohne die Leitung die es aufnimmt zu prüfen. Diese Einstellung ist besser, da es Telefonanlagen gibt, deren Freizeichen dem Besetztzeichen gleichkommt und so das Gerät nicht wählt.

Mit diesem Menüpunkt wird im Gerät die gesteckte PCMCIA-Modemkarte eingestellt, um die Modem-Karte richtig initialisieren zu können und eine sichere Datenübertragung zu gewährleisten.

Folgende Modem-Karten werden momentan unterstützt:

Kartenname	Einstellung	Тур
Elsa MicroLink 28800	Elsa-MicroLink	TAE-Modem
Megahertz	Megahertz	TAE-Modem
PSION DACOM Gold Card Global 33K6 und 56 K mit GSM	GoldCard	TAE-Modem
Ericson GH688	Elsa-MicroLink	GSM-Modem
Motorola GSM	Motorola GSM	GSM-Modem
Nokia DTP-2	Nokia DTP-2	GSM-Modem
Siemens GSM	Siemens GSM	GSM-Modem
Dr. Neuhaus Furycard 19.2 (DUO)	Siemens GSM	GSM-Modem
Smart ClipperCom	Smart Clipper	GSM-Modem
GVC extern	GVC extern	V24-Karte mit ext. Modem

Es können folgende Siemens Handy's verwendet werden:

E 10 D für D-Netz S 10 D für D-Netz S 10 Aktiv für D-Netz S11 E für E-Netz

Alle obigen Siemens Handy's funktionieren mit der PCMCIA-Karte Serie 10.

Die Siemens Bezeichnung der Karte lautet: Siemens E10 S10 activ 511 PC-Card Und das Verbindungskabel zwischen Handy und PCMCIA-Karte: 0030 LIFAR L36880-N1201-A11 WE Nr. 78783

NICHT das PC-Kabel der Handy's verwenden (PC Com1 oder Com2 [RS232] auf Handy)!! Nach dem alle diese Punkte eingegeben wurden, ist das TELE-Network Gerät einsatzbereit. Durch nochmaligen Durchlauf durch das Menü, können die Parameter nochmals geprüft und gegebenenfalls verändert werden.

Ferner können auch die neueren Handys von Siemens, z.Bsp.: S25, C35, oder von Nokia (6150, 5110) verwendet werden. Hierbei wird in das TELE-Network-Gerät eine Com-Karte für den PCMCIA-Port eingesteckt. Diese Karte macht aus dem PCMCIA-Port eine Serielle Schnittstelle, so dass das Handy direkt über sein Verbindungskabel (zum PC) am TELE-BOOK/PROF angeschlossen werden kann. Es wird dann im TELE-Network-Gerät entweder die Siemens GSM oder die Nokia DTP-2 Karte ausgewählt.

Achtung:

Der Betrieb dieser Fernwartungseinheiten ist nur gestattet, wenn sich vor Ort eine Aufsichtsperson befindet, die jederzeit in die Anlage eingreifen kann, da in laufende Programme ohne visuelle Kommunikation bzw. Kontrolle nicht eingegriffen werden darf.

Die TELE-Network Geräte vor Inbetriebnahme mit Erdung PE am Gehäuse bzw. Schraubklemme unbedingt anschließen!

Ebenso vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung genau lesen. Für Schäden infolge unsachgemäßem Anschluss bzw. Handhabung wird keine Haftung übernommen.

5.2 Kommunikationsaufbau

Um eine Verbindung zu einer Gegenstation aufzubauen muss zuerst über das Telefonbuch der entsprechende Eintrag ausgewählt werden.

Gehen Sie bitte zum Menu-Punkt "Teilnehmer Anwahl" und durch drücken der ENTER-Taste öffnen Sie das Telefonbuch. Wählen Sie jetzt den entsprechenden Eintrag aus und durch nochmaliges Drücken der ENTER-Taste wird die Verbindung zu dieser Gegenstelle aufgebaut. Sie hören jetzt je nach eingestellter Lautsprecher-Lautstärke wie das Modem abnimmt und die betreffende Nummer wählt. Sie hören das Klingeln der Gegenseite sowie das Abheben und die Synchronisation. Nach erfolgter Synchronisation verstummt der Lautsprecher und die Connect-LED leuchtet auf. Jetzt ist der Connect erfolgt und Sie haben jetzt Kommunikation zur Gegenstation. Jetzt können Sie mit Ihrer Steuerung kommunizieren.

5.3 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 "<u>PLC – VCOM</u>" nach.

5.4 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.

5.4.1 PG2000 für S7 (V5.10)

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



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

4. Stellen Sie im Abschnitt "Buszugriff" die Baudrate auf "19,2k". Darunter verändern Sie den Wert für "PC - MPI" auf "187,5kBaud".

5. Speichern Sie die Einstellungen mit "OK".



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

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

hnittstelle			
Schnittstelle			-
AC	à-Schnittstelle:	СОМЗ 🔽]
Tim	neout (>= 550):	2500	ms
Wiederhol	ungsversuche:	3	-
Pause zw. D	atenblöcken:	220	ms
Anweisung	wird n.Bearb.:	2500	ms
Dateiweise : Zusammenf	speichern asung anzeigen	য	
- Buszuariff			
Einzelba	usteinweiser AG	i-Zugriff	
🔲 stat.AG-2	Zugriff 🔲 FB-N	amen 🔲 Bst.In	fo
🔽 Schnittst	ellen prüfen		
Baudrate:	19,2k 💌	lokale Adress	e 0
PC-MPI	187,5kBau	-	
Zugriff über l	olgende Netzw	erkkarte:	
Realtek RT	L8168C(P)/811	1C(P) PCI-E Gig	abil 👻
T TODAD	zu 0 . (), 0, 0	
T TUP/IP3			

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"

		DE SOE FE I	FC OB SEB SEC V	тк V ∑»		
Mark	Baustein	Größe	Adresse	Bib-Nr	Bausteinname	
	CB 001	128 W				zyklischer Bar
	SFC 000	90 W			SET_CLK	Uhrzet setzer
	SFC 001	90 W			READ_CLK	Uhrzet lesen
	SFC 006	126 W			RD_SINFO	Startinformatic
	SFC 020	92 W			BLKMOV	Variable kopie
	SFC 021	92 W			FILL	Variablenspei
	SFC 022	96 W			CREAT_DB	Datenbausteir
	SFC 023	90 W			DEL_DB	Löschen eine
	SFC 024	94 W			TEST_DB	Testen eines
	SFC 036	96 W			MSK_FLT	Synchronfehl
	SFC 037	96 W			DMSK_FLT	Synchrontehi
	SFC 038	96 W			READ_ERR	Ereignisstatus
	SFC 039	92 W			DIS_IRT	Bearbeitung n
	SFC 040	92 W			ENURT	Bearbeitung n
	SFC 041	88 W			DIS_AIRT	Bearbeitung v
	SFC 042	88 W			EN_AIRT	Bearbeitung v
	SFC 043	86 W			RE_TRIGR	Zykluszeltűbe
	SFC 046	86 W			STP	CPU in Betrieb
	SFC 047	88 W			WAIT	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.

5.4.2 PG2000 für S5 (V5.10)

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

Optionen	Fenster	Controller	Hilfe			
Symbol	ik					
Alle Syr	nboliken ar	nzeigen				
absolut	en Operar	nden zeigen				
Symboli	ikkomment	ar				
Symbol	ik & absolu	iten Operano	den			
Refere	nzdatei be	nützen				
Referen	nzdatei wä	ihlen				
Druckfo	Druckformate für Ausgabe Symbolikdatei					
Symbol						
Schriftf	ußdatei		•			
Einstell	ungen					
Packer						
Adress	e des S-Me	erkerbereichs				
Schnitts	stellen	N				
Buspfac	de	N				
Sprache	B					
Modem	-Einstellun	gen				

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".

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

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

nittstelle		
Schnittstelle	-	
AG-Schnittstelle:	СОМЗ	-
Timeout (>= 550):	5000	ms
Wiederholungsversuche:	3	
Pause zw. Datenblöcken:	220	ms
Anweisung wird n.Bearb.:	2500	ms
Dateiweise speichern Zusammenfasung anzeiger	<u>र</u>	
ALC: AND ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:		
Buszugriff Einzelbausteinweiser AG	G-Zugriff	
Buszugriff Einzelbausteinweiser AG stat.AG-Zugriff 🔽 FB-N Schnittstellen prüfen Zugriff über folgende Netzw	G-Zugriff Iamen 🔽 Bst verkkarte:	.Info
Buszugriff Einzelbausteinweiser AG stat.AG-Zugriff IV FB-N Schnittstellen prüfen Zugriff über folgende Netzw Realtek RTL8168C(P)/811	G-Zugriff Iamen I⊽ Bst verkkarte: 10(P) PCI-E 0	.info
Buszugriff Einzelbausteinweiser AG stat.AG-Zugriff IV FB-N Schnittstellen prüfen Zugriff über folgende Netzw Realtek RTL8168C(P)/811	G-Zugriff Iamen	.info iigabit <u>▼</u> 0 …



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		8
	08 001	128 W				zyklischer Bau	
	SFC 000	90 W			SET_CLK	Uhrzet setzen	
	SFC 001	90 W			READ_CLK	Uhrzeit lesen	
	SFC 006	126 W			RD_SINFO	Startinformation	
	SFC 020	92 W			BLKMOV	Variable kopier	
	SFC 021	92 W			FILL	Variablenspeic	
	SFC 022	96 W			CREAT_DB	Datenbaustein	
	SFC 023	90 W			DEL_DB	Löschen eines	
	SFC 024	94 W			TEST_DB	Testen eines D	
	SFC 036	96 W			MSK_FLT	Synchrontehler	ċ
	SFC 037	96 W			DMSK_FLT	Synchronfehler	i
	SFC 038	96 W			READ_ERR	Ereignisstatusr	
	SFC 039	92 W			DIS_IRT	Bearbeitung ne	ł
	SFC 040	92 W			EN_RT	Bearbeitung ne	ł
	SFC 041	88 W			DIS_AIRT	Bearbeitung vo	í
	SFC 042	88 W			EN_AIRT	Bearbeitung vo	i
	SFC 043	86 W			RE_TRIGR	Zykluszeitűben	
	SFC 046	86 W			STP	CPU in Betriebs	
	SFC 047	88 W			WAIT	Verarbeitung v	

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

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

5.4.3 PG/PC-Schnittstelle einstellen



Dieser Schritt wird für folgende Software benötigt:

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



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

- TIC ETH/USB(MPI) oder TIC ETH/USB.MPI.1
- TIC ETH/USB(Profibus) oder TIC ETH/USB.Profibus.1
- TIC ETH/USB(PPI) oder TIC ETH/USB.PPI.1

bzw. diverse "TCP/IP" Einträge sehen.

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

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

5.4.3.1 TCP/IP RFC1006 Kommunikation



1. Öffnen Sie die Systemsteuerung über das Startmenü.

2. Dort starten Sie "PG/PC – Schnittstelle einstellen".

Eigenschaften
-
Kopieren
Löschen

4. Drücken Sie auf "Auswählen" um die RFC1006 benötigten Elemente der PG/PC - Schnittstellen Konfiguration hinzuzufügen.

5. In diesem Dialog wählen Sie unter "Auswahl", "TCP/IP" an und klicken auf "Installieren".

6. Nach erfolgreicher Installation klicken Sie auf "Schließen".

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

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

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

5.4.3.2 MPI Einstellungen



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

🛢 Interface	Konfigurator					
Datei Extras	Hilfe					
Suc	Alle Geräte	suchen 💌	Update Parametrie	ren Backup/Res	tore Üt	ernehmen
					A	bbrechen
	Тур	Name	Zugriff	Seriennr.	Gerät	Update
100						V2.46
RP	S7-LAN	Testmodul BJ	IP:192.168.1.94	13098716	V2.48	V2.46

10. Aktivieren Sie den "Automatik-Mode" wenn Sie sicher sind, dass die angeschlossene SPS zyklische Bus-Parameter-Protokolle versendet. Ansonsten stellen Sie den Bus an Hand der Parameter ein. 7. Wählen Sie "TIC ETH/USB(MPI)" und klicken Sie auf "Eigenschaften".

8. Der Dialog "Eigenschaften" öffnet sich.

IC Einstellun	gen (MPI)			
PC - Lokaler A	nschluß			
Gerätetyp:	37-LAN	6		_
Gerätename:			Gerätesuch	e
Zugriffsart: I	P:192.168.1.38			
Automatik-l (setzt aktiv MPI - Stationsl	Mode e Bus-Parameter-I bezogen	Protoko	ille voraus)	
PG/PC ist	einziger Master ar	n Bus		
Stationsadress	e:	0		
Timeout:		30 s		~
MPI - Netzbez	ogen			
Höchste Teiln	ehmeradresse:	31		~
Übertragungsg	geschwindigkeit	187,8	5 kBit/s	~
Das ''PLCVCo Kommunikation	m'' Tool wird für fo nen empfohlen:	olgende		
- S7-200-Stei (unterstützt n	uerung erster Gen ur PPI <mark>9600 Baud</mark>	eration 1 + 1920)0 Baud)	
ОК	Abbrech	en	Info ü	iber

MPI - Stationsbezogen		
PG/PC ist einziger Master ar	n Bus	
Stationsadresse:	0	
Timeout:	30 s	~
MPI - Netzbezogen		
Höchste Teilnehmeradresse:	31	~
Übertragungsgeschwindigkeit	187,5 kBit/s	~

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

5.4.3.3 Profibus Einstellungen

G/PC-Schnittstelle einstellen	
Zugriffsweg LLDP / DCP PNIO-Adapter Inf	0
Zugangspunkt der Applikation:	
S70NLINE (STEP 7)> TIC ETH/USB(Profibus) 😽 😽
(Standard für STEP 7)	
Benutzte Schnittstellenparametrierung:	
TIC ETH/USB(Profibus)	Eigenschaften
🕮 TCP/IP(Auto) -> VMware Accelerat 🔨	Diagnose
IC ETH/USB(MPI)	(Passas)
	Nopieren
	Löschen
(Parametrierung Ihres S7-LAN / MPI-LAN / S7-USB / MPI-USB / MPI-II(nur über USB) für ein PROFIBUS-Netz) Schnittstellen	
Hinzufügen/Entfernen:	Auswählen
OK	Abbrechen Hilfe

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

🛢 Interface	Konfigurator					
Datei Extras	Hiře					
Suc	hen Alle Geräte	suchen 💌	Update Parametrie	ren Backup/Ret	itore Üt	bbrechen
	Тур	Name	Zugriff	Seriennr.	Gerät	Update
E	S7-LAN	S7-LAN BE	IP:192.168.99.38	09190213	V2.46	V2.46
1	S7-LAN	Testmodul BJ	IP:192.168.1.94	13098716	V2.48	V2.46

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

13. Der Dialog "Eigenschaften" öffnet sich.



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



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

5.4.3.4 TCP/IP RFC1006 Einstellungen

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

	() ()
Horo & Amerika Santham	2
P_L2_1 -> PC Adapted[MPI]	
PSONLINE -> TCP/IP(Auto) > Inte	21143-bacenter
Scrowin -> PC Adapter(PRORBUS	5]
IPI (WrCC) → PC Adapter(MPI) Washing (STEP T) → PC Adapter(MPI)	LANDA .
150 Ind Ethernet -> Intel 2114 Base	and the second s
150 Ind Ethernet -> Intel 21143 ∾	<u>Koperen</u>
PE Adapted Auto)	-I Dista
1 1	
arantetierung Pires PC Adapters für ein	
ROFIBUS Net:	
Schnitstellen	
Hiradiaen/Entlemen	Acomithion

5.4.3.5 ProTool/Pro RunTime (RT) Konfiguration

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

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

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

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



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



1. Klicken Sie im Drop - Down Menü "Zielsystem" auf "Erreichbare Teilnehmer anzeigen".

2. Wenn Sie jetzt die Liste der möglichen Bus-Teilnehmer sehen. hat eine Kommunikation über das Kabel Es "direkt" stattgefunden. werden angeschlossene Teilnehmer angezeigt (das Kabel steckt direkt an diesem Teilnehmer) sowie der Zustand ob es sich um eine "aktive" oder "passive" Baugruppe handelt.

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

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



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

1. Starten Sie WinCC über Ihre Desktop Verknüpfung oder dem Programmeintrag im Startmenü.

2. Wählen Sie im Menü "Datei" => "Neu" an oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol, um ein neues Projekt zu öffnen.



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".

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.

ues Projekt anlegen		?
Projekt Name : Projekt Neues <u>U</u> nterverzeichnis : Projekt Mit dieser Maske kann ein neues WinCC Projekt angelegt werden.	Projektpfad c:\ Verzeichnis : Laufwerk :	Aglegen Abbrechen Hilfe



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...".

leuen Treib	er hinzufügen		? >
<u>S</u> uchen in:	🔂 bin	💌 🛨 🖻 🖛	
SIMATIC SIMATIC SIMATIC SIMATIC SIMATIC SIMATIC	SS Ethernet TF.CHN SS Profibus FDL.chn SS Programmers Port ASS11.CHN SS Serial 3964R.CHN S7 Protocol Suite.chn TI Ethernet Layer 4.CHN	SIMATIC TI Serial.CHN System Info.chn windows dde.chn	
1			Þ
Datei <u>n</u> ame:	SIMATIC S7 Protocol Suite	Öffr	nen
Datei <u>t</u> yp:	WinCC-Kommunikationstreiber (*	.chn) 💌 Abbre	chen

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

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

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



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

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

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

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

Dieses Handbuch beschreibt die Verbindungskonfiguration:

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



MPI



TCP/IP

E	
0	
0	
0	
nden/empfangen	
: 02	
dresse des AS ein. n: 0 126	
	0 0 0 0 nden/empfangen : 02 dresse des AS ein.

57-Netzadresse		
IP-Adresse :	192.168.1.55	
<u>R</u> ack-Nummer :	0	
Steckplatz-Nr. :	2	
Rohgatenblock send	den/empfangen	
Verbindungsressource :	02	

5.4.5.2 TCP/IP Konfiguration

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

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

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

Lesen Sie unter " <u>Kommunikation und</u> <u>Fehlerdiagnose</u> " weiter.

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

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

Bestätigen Sie die Eingabe mit "OK".

Beispielkonfiguration: IP - Adresse: 192.168.1.55 Rack - Nummer: 0 Steckplatz - Nr.: 2

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



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

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

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

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

Um dies zu ändern klicken Sie auf "Neu".

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

In unserem Beispiel vergeben wir folgende Werte:

Name: "S7LAN_MW0" Datentyp: "Vorzeichenloser 16 - Bit Wert" Länge: "2" Adresse: "MW0" Formatanpassung: "WordToUnsignedWord"

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

14. Bestätigen Sie jeden geöffnet Dialog mit "OK" bis Sie wieder im Hauptfenster angelangt sind.

15. Damit die TCP/IP Verbindung auch weiß über welche Netzwerkkarte die Daten verschickt werden sollen müssen Sie diese Verbindung noch einrichten. Hierfür klicken Sie auf "Systemparameter" im Kontext - Menü (Rechter Mausklick) der TCP/IP Protokollart.

16. Wählen Sie in der Register Karte "Unit" unter "Logischer Gerätename" Ihre Netzwerkkarte aus (für gewöhnlich mit einem "TCP/IP - > " vor dem eigentlichen Namen).

17. Bestätigen Sie mit "OK".

5.4.5.3 Kommunikation und Fehlerdiagnose

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

Um eventuelle Fehler schneller beseitigen zu können bietet die WinCC Software diverse Tools. Darunter fällt auch das Programm "Channel Diagnosis" mit dem Sie die Verbindung auf Fehler analysieren können. Für die Demonstration des Tools bei einem Fehlerfall stoppen Sie bitte die Verbindung im WinCC Explorer. 19. Starten Sie die Software "Channel Diagnosis" über Ihre Verknüpfung im Start - Menü.





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

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

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



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

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

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

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

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

adapt

- <u>-</u>

. 16 1 (250 ms)



SIMATIC S7 PROTOCOL SUITE

I▼ Cyclic Update _ 1000 ▲

STLAN

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

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

2. Wählen Sie, als ersten Schritt in der Startseite, "Leeres Projekt anlegen" aus.



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.

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

Bestätigen Sie mit "OK".



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

Wichtig für die Verbindung sind:

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

Bild_1 SVerbind	ungen					۲ ک
				VE	REIND	UNGEN
Name	Kommunikationstreiber	Online	Kommentar		_	1
Verbindung_1	SIMATIC 57 300/400 🗸	Ein •	-			
Parameter Bereichs	Allen Bradley DF1 Allen Bradley DF1 Allen Bradley DF485 GE Fanuc SNP LG GLOFA-GM Mitsubishi PX Mitsubishi Protocol 4 Modicon MODBUS Omron Hostlink / Multilink SIMATIC 500/505 seriell SIMATIC 57 200 SIMATIC 57 300/400				Station	
Тур В © ТТҮ	Bedienger audrate	net	Profil MPI	etzwerk	Adresse	2
© R5232 © R5422 © R5485	Adresse 1		Hochste Stationsadr.	31 💌	Steckplatz Baugruppenträger	
⊙ Simatic	🗹 Einziger Master am Bus		Anzahl der Master	1	🗹 Zyklischer Betrieb	



6. Nun können Sie mit Ihrer Arbeit beginnen.

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

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

8. Es erscheint ein Dialog in dem Sie den Modus (im Beispiel auf "MPI/DP") einstellen und die Stationsadresse des Terminals angeben (Beispiel: "1"). Nach Wunsch können Sie nun den "Delta - Transfer" "Ein" oder "Aus" schalten (im Beispiel "Aus").
| Bediengerat_1 (TP 170A) | Einstellungen für bediengerat_i (ir in | Transfer in |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| | | Flash C RAM |
| | Modus MPI/DP | Delta-Transfer |
| | | C Ein C Aus |
| | Stationsadresse 1 | 🗖 Rücktransfer aktivieren |
| | | 🔲 Kennwortliste überschreiben |
| | | 🗖 Rezepturdaten überschreiben |

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

Die Kommunikation mit dem Bedienterminal ist somit erfolgreich aufgebaut.

5.4.7 ProTool/Pro v6.0 SP2



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

1. Starten Sie ProTool/Pro über die Desktop Verknüpfung oder über den Programmeintrag im Startmenü.

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



4. Drücken Sie "Weiter" und Sie gelangen zu einem neuem Dialog indem Sie den Steuerungsnamen sowie die Steuerung angeben können die Sie verwenden. (Beispiel: "SIMATIC S7– 300/400 V6.0")

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

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



FU Type:	1	E PR CH		OK.
alaulanar.	-	1 Do Bapter	eller meter opdag	Carcal
IFIA	-			
Tape	Data Bila	Bailty	Stapbes	Baud Rale
				Part of the
Ф ПY	C 718	C Numi	C 1渝	9650 -
C FIB232	C 718 C 918	C Marris C Evera	C 212	laen -
Ф ТТУ С ЯВ232 С ЯВ422	C 718 C 918	C Manna C Leona C Lind	C 21st	am -

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

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

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



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

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

8. Im Hauptfenster starten Sie über "Datei" => "Transfer" => "Einstellung..." den Einstellungsdialog indem Sie "MPI / PROFIBUS DP" auswählen und die Teilnehmeradresse des Bedienterminals angeben.

Bestätigen Sie mit "OK".

Nun können Sie mit Ihrer Arbeit beginnen.

Datei	Bearbeiten	Ansicht	Einfügen	Zielsyst
<u>N</u> eu	L		Str	g+N
Öffi	nen		Str	g+0
Sch	<u>l</u> ießen			
Spe	ichern		Str	g+S
Spe	ichern <u>u</u> nter.			
Kon	<u>v</u> ertieren			•
Inte	grieren in ST	EP 7 - Pro	ojekt	
Кор	ieren aus STI	EP 7 - Pro	jekt	
Pro	Tool-Integrat	ion in STE	P 7	
Erse	etzen			•
<u>G</u> er	ierieren		Str	g+G

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

10. Um das Projekt ans Terminal zu übertragen, rufen Sie im Menü "Datei" =>

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

Datei Bearbeiten Ansicht Eir	nfügen Ziels	ystem Extras Fenster ?	
<u>N</u> eu Öffnen	Strg+N Strg+O	p cv 🥀 Deutsch (Deutschland)	
Schlieben			
Speichern	Strg+S		
Speichern <u>u</u> nter			
Kon <u>v</u> ertieren		SIMATIC PANEL	
Integrieren in STEP 7 - Projek	Integrieren in STEP 7 - Projekt		
Kopieren aus STEP 7 - Projekt			
ProTool-Integration in STEP 7			
Ersetzen		•	
Generieren	Strg+G		
Iransfer	ý.	 Projekttransfer starten Strg+T 	
Rüc <u>k</u> transfer		• Backup	
Testen		• <u>R</u> estore	
Projekt-Manager		<u>A</u> utorisieren	
Projekt-Info		Optionen	
Trojekt Ino		<u>O</u> S Update	
Drucken	Strg+P	Einstellung	

",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.

5.4.8 Microwin v3.2 (nur für S7 200)



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

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

Zielsystem	Testen	E <u>x</u> tras	Eenster
RUN			
<u>S</u> TOP			
Übersetz	en		
<u>A</u> lles übe	rsetzen		
Urlösche	n		
Rüc <u>k</u> setz	en beim A	Anlauf	
Informat	ionen		
Sp <u>e</u> icher	modul		
Daten <u>b</u> a	ustein au:	s RAM er:	stellen
Echzeitul	nr		
<u>V</u> ergleich	en		
Тур			

2. Klicken Sie im Menü "Zielsystem" auf "Typ".

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

Vählen Sie Typ und Version o us dem Zieleustem, wenn Sie	der CPU aus oc	der lesen S a die Seffu	ie den Ty	vp des Zielsystems
as dem Ziersystem, wenn die Parameter entsprechend den : Jurchführt	zulässigen Spe	icherberei	chen des	Zielsystems
on other and the				
			<u> </u>	
CPU-Typ CPU 2	24	•	Zi	elsystem lesen



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

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



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

4. Im rechten Teil des Dialoges doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf das blaue Pfeilsymbol ² um die Kommunikation mit der SPS zu testen.

5. Der Abschnitt "Adresse" sollte sich aktualisiert haben und nun den CPU – Typ anzeigen. Ebenso ist im rechten Teil die CPU sichtbar geworden.

Adresse		
Lokal:	0	Adresse: 0
Entfernt:	2	CPU 224 REL 01.22
Typ des Zielsystems:	CPU 224 REL 01.22	Adresse: 2
🔽 Einstellungen mit Projek	t speichern	zum Aktualisieren
letzparameter		
Schnittstelle:	PC Adapter(COM 3)	
Protokoll:	MPI	
Modus:	11-Bit	
Höchste Station (HSA):	126	
Schnittstelle unterstütz	t mehrere Master	
Ĵbertragungsgeschwindigke	it	
Baudrate:	187,5 kBps	
🦳 In allen Baudraten such	en	
	1	

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

Die Kommunikation mit der SPS ist jetzt hergestellt.

5.4.9 S7 für Windows v5.02

1. Starten Sie S7 für Windows über die Desktop-Verknüpfung oder über das Startmenü (Standard: Programme\S7 für Windows\S7 für Windows)

2. Wählen Sie Datei - >Einstellungen aus um die Kommunikations-Einstellungen zwischen Ihrem Computer und der SPS einzustellen.

Es öffnet sich folgender Dialog welcher Ihnen diverse Einstellungen ermöglicht.



chnittstellen <u>e</u> instellungen aus:	<u>Serielle Schnittstelle:</u>
<u> <u> </u></u>	C COM 1 C 9600
teuerungstyp:	C COM 2 C 19200
€ 6 <u>5</u> € 5 <u>7</u>	С СОМ 3 С 38400
rotokoll:	
• MPI-Umsetzer	C 57600
SimaticNET	
C Inat <u>H</u> 1	Einziger Master am Bus
C Inst ICP/IP	MPI Adresse S7 <u>W</u> : 0
C marter in	MPI Adresse SPS: 2
€ IBH <u>IN</u> et	SPS auswählen
S7 - SoftSPS intern	MPI Adresse Max: 15

3. Wählen Sie den ersten Reiter "Schnittstelle" an und stellen Sie die Steuerelemente wie folgt ein:

=> Schnittstelleneinstellungen aus: "Rechner"

=> Steuerungstyp: "S7"

=> Protokoll: "MPI-Umsetzer"

=> Serielle Schnittstelle: Wählen Sie hier den COM Port für den AG-Zugriff aus

=> Baudrate: Wählen Sie hier die Geschwindigkeit die Sie auf dem Bus fahren wollen

=> MPI - Umsetzer:

- Aktivieren Sie hier die CheckBox "Einziger Master am Bus" wenn Sie nur eine SPS betreiben wollen.

- Belassen Sie die Standardeinstellung in den Feldern "MPI Adresse S7W" und "MPI Adresse SPS".

- Stellen Sie "MPI Adresse Max" so ein, dass die SPS mit dem höchsten Adresswert erkannt wird (Im Beispiel gibt es nur eine SPS wodurch "15" mehr als ausreichend ist).

4. Nachdem die Software konfiguriert ist, klicken Sie bitte auf "SPS auswählen" um im Bereich "MPI - Umsetzer", eine SPS auswählen zu können.

S7 CPU-Auswahl 🤶 🔀	
Vorhandene MPI-Adressen:	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")
	 Bestätigen Sie auch den nächsten Dialog mit "OK" um die Konfiguration abzuschließen.
QK <u>Abbrechen</u> <u>H</u> ilfe	
57 für Windows® - [SPS Bausteinverzeichnis]	
SPS Baustein S7-Funktionen Fenster Hilfe	
7. Zurück im Haupfenster des Programms wählen Sie nun (um die Kommunikation zu	Image: Section Control

testen) den Button "Bausteinliste".8. Nun sollten (nach einer kleinen Bearbeitungszeit) alle Bausteine unter der Menü-Leiste aufgelistet werden.

22	E 🚄 🛃 11. 12. 🖻 🔀 🐧 💷 🖾 🔀 📯	
	6ES7 315-1AF00-0AB0 → COM4, MPI-Adresse: 2	
Baustein	Adresse	
OB 1		
SFC 0		
SFC 1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SFC 2		
SFC 3		
SFC 4		
SFC 20		
SFC 21		
SFC 22	2	
SFC 28		
SFC 29		
SFC 30		
SFC 31		
SFC 32		
SFC 33		
SFC 34		
SFC 36	÷	
SFC 37		
SFC 38		
SFC 39	* ·	
SFC 40		
SFC 41	•	
SFC 42		
SFC 43		
SFC 44		
SFC 46	•	
SFC 47	•	
SFC 49	*	
SFC 60	•	
SFC 51	•	<u> </u>
Elicin Freiett anon-abh	TetracherPC2 Process Informatio	<u> </u>
-		

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

5.4.10 SIMATIC Step© 5 Manager

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

Bates	Editor	Test	86	Verwaltung	Dokumentati
Baus Bos-	teine > Verzeichnis	• >		Laden	inal Påra

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

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

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





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.

5.4.11 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.

WinCC Explorer	? ×
Erstellen eines neuen Projekts	
Einzelplatz-Projekt	
Mehrplatz-Projekt	
C Client-Projekt	
C Öffnen eines vorhandener	n Projekts
()	Abbrechen

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"	kom	men	Sie	in	einen	Dialog,
ind	em	Sie	den	Proj	ektpl	fad	und	Namen
ang	gebe	en.						

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

	- Projektofad	
	c:\	<u>An</u> legen
Projekt Name :	Verzeichnis :	Abbrechen
Projekt		
Neues <u>U</u> nterverzeichnis :		<u>H</u> ilfe
Projekt		
Mit dieser Maske kann ein		
angelegt werden	Laufwerk :	



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…".

euen Treib	er hinzufügen		<u>?</u> ×
<u>S</u> uchen in:	🔄 bin	🚽 🗕 🗗 🖬	•
ISIMATIC SIMATIC SIMATIC SIMATIC SIMATIC SIMATIC	SS Ethernet TF.CHN SS Profibus FDL.chn SS Programmers Port ASS11.CHN SS Serial 3964R.CHN S7 Protocol Suite.chn TI Ethernet Layer 4.CHN	SIMATIC TI Serial.CHN System Info.chn windows dde.chn	
•			Þ
)atei <u>n</u> ame:	SIMATIC S7 Protocol Suite	Ö <u>f</u> fr	nen
) ateityp:	WinCC-Kommunikationstreiber (*	.chn) 🔽 Abbre	chen

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

Für das ansteuern einer S5 SPS können Sie die Datei SIMATIC S5 Programmers 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 anzusteuernden 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 le kommunikation beginnen und mit le diese wieder beenden.

5.4.12 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.



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.

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

Bestätigen Sie mit "OK".



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").

Bild_1 _SVer	bindungen				
				VERBUND	UNGEN
lame	Kommunikationstreiber	Online Kamment	ar		
/erbindung_1	SIMATIC SS ASS11	En 👻			
rameter	Allen Bradley DF1 Allen Bradley DF185 GE Fanuc SNP LG GLOFA-GM Mitsubishi FX Mitsubishi FX Mitsubishi Protocol 4 Modicon MODBU5 Omron Hostlink / Multilink SIMATIC S00/S05 seriell SIMATIC S7 200 SIMATIC S7 200 SIMATIC S7 300/400				
Typ ⊙ TTY ◎ R5232 ◎ R5422	170A Schnittstelle IF1 A Bedienge Baudrate Partat 9600 Gerade Datenbits Stoppbits	rêt		CPU-Typ 55 950	Steverung



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".

			Transfer in Flash	C RAM
Modus	Seriell	•	Delta-Transfer	
Schnittstelle	СОМ1	•	Rücktransfer	aktivieren
Baudrate	19200	•	Kennwortliste	überschreiben

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

Die Kommunikation mit dem Bedienterminal ist somit erfolgreich aufgebaut.

5.4.13 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.

				AEKBINDONGE
lame	Kommunikationstreibe	r Online	Kommentar	
57 TCP/IP	SIMATIC S7 300/400	Ein		
	1			
	Diesen Treiber auswählen			
				Die Station ist S54 AN++
rameter Be	reichszeiger			
WinCC flexible	Runtime			Station
	Schnittstelle			00001252255
	Ethernet	×		
- 000 3000 B		-		1.8.1.3.8.8.8.7
Typ unbeding	t auf IP stellen!	100		IP-Adresse des S5-LAN++
T	Bedieng	jerat		Steuerung
	Adresse			Adresse
0 ISO	192, 100, 0, 197			192, 168, 0, 123
	Die Adresse kann nur am Ger- projektiert werden	ät		Steckplatz 2
	projektiert werden	-		
	Zugangspunkt S7ONLINE]		Zyklischer Betrieb
PC-Schnittste	elle einstellen			
griffsweg LLDF				
ugangspunkt der	r Applikation:		3. Beac	chten Sie, dass der Zugangspunk
S70NLINE (S	TEP 7)> TCP/IP -> NdisWanIp		(S7ONL	INE) richtig eingestellt ist.
)tandard für STE	P 7)			,
enutzte Schnittst	ellengarametrierung:		Die Ei	instellung nehmen Sie in de
CP/IP -> NdisW	anlp E	igenschaften	Systems	steuerung unter "PG/PC-Schnittstelle
🌆 <keine></keine>	× (Diagnose	einstelle	n" vor.
🕮 ISO Ind. Ethe	ernet -> VMware Accel	Konioren		
ICP/IP -> No III TCP/IP -> VI	disWanip	Pobleten	Achten	Sie darauf, dass ein Adapter mit
		Loschen	TCP/IP-	Unterstützung ausgewählt ist.
S				

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.

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.

5.4.14 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.



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

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

rojekt-Assistent -	Steuerungsauswahl
	Steuerung_1
26HD22 SHOTE FORT	Welches Protokoll soll verwendet werden?
	SIMATIC S7 - 300/400 V6.0
	Um die Steuerung detailliert zu beschreiben können Sie hier Protokollnarameter eingeben
	Parameter
<zui< th=""><td>ick Weiter Fertig stellen Abbrechen</td></zui<>	ick Weiter Fertig stellen Abbrechen

PU-199: \$5.950	-	☐ DB ≙die8iste	zyklisch lesen	ОК
chnittstelle:				Abbrecher
F1 A				
Lyp	Datenbits	Parität	Stoppbits	Baudrate
@ TTY	C 788	C keine	G 184	9000
	6 000	G gerade	C 284	10000
C RS222	10 Q 0 M			
C RS222 C RS422	C. S. C. C.	C ungerade		

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 Schnittstelle Parameter der ("Typ", "Datenbits", "Parität", "Stoppbits", "Baudrate").

Terminal

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.

<u>N</u> eu <u>N</u> eu Öffnen Schließen	gen Zielsyst Strg+N Strg+O	9. vvenn Sle ir übertragen möch Projekt generiere "Datei" => "Generi	ten, r en. Di eren".	nüssen Sie diese nüssen Sie diese ies geschieht übe
<u>S</u> peichern	Strg+S			
Speichern <u>u</u> nter				
Kon <u>v</u> ertieren	•	Datei Bearbeiten Ansicht Einft	ùgen Zielsy	/stem Extras Fenster ?
Integrieren in STEP 7 - Projekt		<u>N</u> eu Öffnen	Strg+N Stra+O	p 🖓 🕺 🗍 Deutsch (Deutschland)
Kopieren aus STEP 7 - Projekt		Schließen		hr Tahoma]1
ProTool-Integration in STEP 7		<u>S</u> peichern	Strg+S	
Ersetzen	•	Konvertieren Integrieren in STEP 7 - Projekt.		SIMATIC PANE
<u>G</u> enerieren	Strg+G	Kopieren aus STEP 7 - Projekt ProTool-Integration in STEP 7 Ersetzen	,	
l Im das Projekt ans	Terminal zu	Generieren	Strg+G	
		Transfer		Projekttransfer <u>s</u> tarten Strg+T

übertragen, rufen Sie im Menü "Datei" => "Transfer" => "Projekttransfer starten" auf oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol 🛍

	Speichern unter Konyertieren Integrieren in STEP 7 - Projekt Kgpieren aus STEP 7 - Projekt	•	SIMATIC PANEL
	ProTool-Integration in STEP 7 Ersetzen	•	
l	Genereren Sry+G	•	Projekttransfer starten Stro+T
> f	Rüc <u>k</u> transfer Testen	+	<u>B</u> ackup <u>R</u> estore
Э	Projekt- <u>M</u> anager Projekt-Info		Autorisieren Optionen OS Lindate
	Druckon Strat-P		Circles

Bitte warten Sie während Ihr Projekt übertragen wird.

Die Kommunikation zwischen Terminal und ProTool/Pro ist hergestellt.

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.



Schnittstelleneinstellungen aus:		: Baudrate:	
• <u>R</u> echner · <u>P</u> rojektdatei	<u>С сом1</u>	C <u>9</u> 600	
Steuerungstyp:	С СОМ <u>2</u>	C 192 <u>0</u> 0	
• s <u>5</u> • s <u>7</u>	С сом <u>з</u>	C 3 <u>8</u> 400	
Protokoll:	СОМ 4	C 5 <u>6</u> 000	
• <u>A</u> \$511		C 5 <u>7</u> 600 • 115200	
C SimaticNET	MPI-I Imsetzer	-	
C Inat H1	Einziger Mast	er am Bus	
C Inst TCP/IP	MPI Adresse S7 <u>W</u>	0	
	MPI Adresse SPS:	2	
C S5 - SoftSPS extern	SPS a <u>u</u> swählen		
O S5 - SoltSPS intern	MPI Adresse Ma <u>x</u> :	15 💌	

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.

S5 CPU-Auswahl	
⊻orhandene MPI-Adressen:	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")
	 Bestätigen Sie auch den nächsten Dialog mit "OK" um die Konfiguration abzuschließen.
<u>QK</u> <u>Abbrechen</u> <u>H</u> ilfe	
SPS Baustein S5-Funktion	Bausteinverzeichnis] nen Fenster Hilfe
 Zurück im Haupfenster des Programms wählen Sie nun (um die Kommunikation zu testen) den Button "Bausteinliste". Nun sollten (nach einer kleinen Bearbeitungszeit) alle Bausteine unter der Menü-Leiste aufgelistet werden. 	Image: Standard

Die Kommunikation zwischen S5 für Windows und der SPS ist jetzt aufgebaut.

6 Konfiguration

6.1 Menübaum



	Editierung von 197 Teilnehmern									
	Eintragsnummer Name max. 9 Zeichen 12-144 Baudrate R12-R144 M12-M144							144 144		
	Teilnehmer Nummer 16 Zeichen, mittels "=>" möglich, nächste 16 Stellen mit zu verwenden								mit zu	
	RRV-Nun verlanger	nmer (nur ndes Geräte	bei R s	ückruf):	intern.	Land	esvorwah	l des	den R	ückruf
Onlineak	tion									
	Auflegen Abheben Datenbet Sprechbe Init Mode Login Rei Firmware	rieb etrieb m mote e senden e empf.								
	Remote k	Konfig EIN						(NUR TELE)	BEI	PG-
	Remote k	Konfig AUS						(NUR TELE)	BEI	AG-
Erstkonfi	guration									
	Sprache Gerätetyp Telefon	 D								
Konfigura	ation									
	Gerätetyp	D								
		AG-S5 TEL PG-TELE AG-S5 KOF AG-S7 300 AG-S7 200 AG-S7 200 AG-S5-F-T	E R/MUX /400 9K6 19K2 YPE							
	Gerätena	ime								
		max. 9 Zeic	hen							
	PG-MUX	-Mode			(NUR E	BEI AG	G-TELE u	nd S5-C	PU)	
		PG-MUX PG-AG PG-MUX -c	;							

Telefon

Wählmodus

Ton Impuls

Nebenstelle

Ja Nein

Amtanwahl

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,!,",",/,>,#,X,W,*

Klingelanzahl

0,1,2,3,4,5

Besetzton-Erk.

Ja Nein

PCMCIA-Modemtyp (NUR BEI TELE-BOOK)

Verbindung

Lautsprecher

Ein Aus

Auflegen hören

0 - 10

Max. Dauer

0 bis 60 Min

Max. Leerlauf

0 bis 60 Min

Baudrate Manuell

Rückruf Mode

Ja

Rückruf Nummer

Nein

TELE)

(NUR

BEI

AG-

(NUR BEI PG-TELE)

16stellige Telefonnummer

Zugangsschutz Pin Gerät Lokal: 6 stellige Pin Pin SPS Lokal: 6 stellige Pin Pin Gerät Remote: 6 stellige Pin Pin SPS Remote: 6 stellige Pin (NUR BEI AG-S7-Config TELE) lokale MPI-Adresse (MPI-Adresse, mit der sich das Gerät im Bus anmeldet) Max. MPI-Adresse S7-MPI-Adresse (gilt nur wenn keine Polliste aktiv ist, gilt für Pager, Fax und SPS-TELE) Poll-Liste (wenn Einträge existieren, wird S7-MPI-Adresse nicht beachtet) Optionen Pager-TELE Pager Betrieb Ja Nein Pager Merker Gerade Merkerworte von 0 bis 254 Pager KOM-DB DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998 SPS/ASCII-TELE Modemsteuerung Nein mit MW mit dig. I/O Modemmerker Gerade Merkerworte von 0 bis 254 **SPS-TELE-Betrieb** Ja Nein SPS-TELE-Merker Gerade Merkerworte von 0 bis 254 SPS-TELE-KOM-DB

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

ASCII-Betrieb

Ja Nein

ASCII-Merker

Gerade Merkerworte von 0 bis 254

ASCII-KOM-DB

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

FAX-TELE

Fax-Betrieb

Ja Nein

FAX-TELE-Merker

Gerade Merkerworte von 0 bis 254

FAX-TELE-KOM-DB

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

Auflösung

Fein Grob

FAX-POLL-DB

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

Kodak-Option

Symadyn-Option

Digital-IO

lokale Eingänge lokale Ausgänge remote Eingänge remote Ausgänge Offline Ausgänge

Mode

Manuell Spiegel Wählen

PCS-Option

Spezielles

Zur PG/AG-Schnittstelle (NUR BEI PG-TELE)

Verbinde PG mit PG (PG-Buchse des AG-Tele's)

		Verbinde PG mit	AG (AG-Buchse des AG-Tele's)			
	Trenne S	Sendeleitung		(NUR TELE)	BEI	PG-
		0 bis 30 s				
	S7-200 e	ein		(NUR TELE)	BEI	PG-
	IBX-TES	т	(NUR BEI KOR/MU	X-TELE)		
	Direktmo	ode		(NUR TELE)	BEI	PG-
		Quellcom Zielcom DM ein DM ein mit Hands	hake			
	Tele-Swit	tch		(NUR TELE)	BEI	PG-
	PG-Kopp	blung				
	Pro-Tool	7/17		(NUR TELE)	BEI	PG-
Sprache						
	Deutsch Englisch					
Info						
	Version Remotev Remoten Copyrigh	version name nt				

6.2 Menüpunkt Meldungen

Unter diesem Menüpunkt, der gleichzeitig auch standardmäßig nach dem Hochfahren des TELE-Network Gerätes im Display erscheint, kann der Anwender für ihn wichtige Daten über den Zustand des Gerätes erfahren. Nach dem Hochlaufen wird ihm angezeigt, ob das TELE-Network Gerät mit der Steuerung direkte Verbindung hat oder nicht:

• AG ONLINE

Info

• AG OFFLINE

Des weiteren erfährt der Anwender nach einer Anwahl ob eine Verbindung aufgebaut wurde oder nicht:

• verbunden

nicht verbunden

6.3 Menüpunkt Auflegen

Mit diesem Menüpunkt wird das Modem veranlasst eine bestehende Verbindung abzubrechen,

d. h. es legt auf. Nach dem Auflegen wird das Modem neu initialisiert mit der aktuellen Klingelzahl.

6.4 Menüpunkt Teilnehmer Anwahl

Durch Drücken der Tasten Hoch/Runter wird einer der maximal 197 gespeicherten Einträge ausgewählt. Die eigentliche Anwahl wird durch Betätigen der Taste ENTER ausgelöst. Der Anwahlvorgang kann durch die Taste Links abgebrochen werden. Dies könnte der Fall sein, wenn unabsichtlicher Weise der falsche Teilnehmer angewählt wurde.

6.5 Menüpunkt Teilnehmer Edit

Mit der Funktion "Teilnehmer Edit" ist es möglich, bis zu 197 Namen und Telefonnummern in ein Telefonverzeichnis einzugeben und zu speichern. Es stehen die Speicherplätze 1 bis 197 zur Verfügung.

Befindet man sich in diesem Menüpunkt, so kann mit den Tasten Hoch/Runter der entsprechende Speicherplatz ausgewählt werden (1 bis 197). Durch drücken der Taste ENTER springt der Cursor an die Eingabepositionen:

Nummer des Eintrags	Teilnehmername	Max. Baudrate, mit der angewählt werden
	(max. 9 Zeichen)	soll

Nummer des Teilnehmers, der angerufen werden soll (max. 16 Zeichen, oder mit "=>" nächsten Eintrag mit verwenden, falls die Nummer länger als 16 Stellen ist. Max. 31 Stellen.

Schema der LCD-Anzeige bei Teilnehmer-Edit

Mögliche Werte für Baudrate:

12 - 144 (Standartanruf ohne Besonderheiten)

R12 - R144 (Anruf mit anschließendem Rückruf)

M12 - M144 (Anruf an eine Mailbox, kein TELE-Network-Gerät)

Falls Sie eine Nummer eingeben müssen, die mehr als 16 Stellen besitzt, so kann man jetzt folgendes machen:

Man gibt die ersten 15 Stellen der Rufnummer z.Bsp. im Teilnehmereintrag 8 ein, als 16. Zeichen jetzt "=>" eingeben und im Teilnehmereintrag 9 dann die restlichen max. 16 Ziffern.

Die Buchstaben, Ziffern oder Einstellungen können durch die Tasten Hoch/Runter, die Cursorposition (wenn möglich) durch die Tasten Links/Rechts ausgewählt werden.

Wurde die Rückruf-Funktion aktiviert ("Rxx" Baud), so erscheint am Ende die Eingabemöglichkeit der RR-VNr (Rückruf-Vorwahlnummer).

Wurde der Mailbox-Anruf aktivert, so muss der beim TELE-BOOK und TELE-PROFessional an der V24-PG-Schnittstelle angeschlossene PC auf folgende Einstellungen konfiguriert sein:

RTS/CTS bei TELE-BOOK und RTS/CTS bei TELE-PROFessional

6.6 Menüpunkt Onlineaktionen

6.6.1 Auflegen

Mit diesem Menüpunkt wird das Modem veranlasst eine bestehende Verbindung abzubrechen, d. h. es legt auf. Nach dem Auflegen wird das Modem neu initialisiert mit der aktuellen Klingelzahl.

6.6.2 Abheben

Mit dieser Option wird das Modem veranlasst, den anstehenden Anruf anzunehmen. Dies ist der Fall, wenn die später beschriebene Einstellung "Klingelzahl vor Abheben" auf Null eingestellt ist und das Modem nicht selbständig abhebt.

6.6.3 Datenbetrieb

Ist vor Ort nur eine Telefonleitung verfügbar, die von einem TELE-Network Gerät und zur telefonischen Kommunikation mit einem Mitarbeiter vor Ort genutzt werden soll, so kann mit diesem Menüpunkt die Telefonleitung für beide Zwecke genutzt werden.

Erkennt der Mitarbeiter vor Ort beim Abheben des parallel betriebenen Telefons das Piepszeichen eines anrufenden TELE-Network Gerätes, so kann er mit diesem Menüpunkt das TELE-Network Gerät auf die Leitung aufschalten. Das Gerät unterbricht die bestehende Verbindung zum Telefon, übernimmt die Leitung und befindet sich nun im Datenbetrieb mit dem anrufenden Gerät. Bei einer Sprechverbindung kann dieser Menüpunkt ebenfalls genutzt werden, um die TELE-Network Geräte auf die Leitung aufzuschalten. In diesem Fall muss jedoch an beiden Geräten diese Funktion ausgeführt werden.



Telefonhörer erst auflegen, wenn vom TELE-Network Gerät ein CONNECT angezeigt wird. Soll nach dem Datenbetrieb wieder ein Sprechbetrieb erfolgen, so darf der Telefonhörer nicht aufgelegt werden.

6.6.4 Sprechbetrieb

Gegensätzlicher Befehl zum "DATENBETRIEB". Schaltet eine bestehende Datenverbindung ab und gibt die Sprechverbindung wieder frei.



Telefonhörer darf während des Datenbetriebs nicht aufgelegt werden.

6.6.5 Init Modem

Mit diesem Befehl werden dem Modem die geänderten Initialisierungen bzw. Konfigurationseinstellungen neu übertragen.

6.6.6 Login Remote

Mit dieser Aktion kann bei Eingabe eines falschen Passwortes die Eingabe nochmals wiederholt, bzw. veranlasst werden.

6.6.7 Firmware Senden

Dieser Befehl dient dazu, neuere Software-Versionen auf TELE-Network Geräte mit Versionen älteren Standes zu übertragen. Hiermit wird das eigene Programm auf das andere TELE-Network Geräte über die Telefonleitung in den Programmspeicher geladen. Auf diese Art können alle TELE-Network Geräte auf die aktuelle Software-Version gebracht werden (Update).

Achtung:

Programme können nur zwischen unterschiedlich konfigurierten Gerätetypen übertragen werden (AG-TELE<=>PG-TELE oder PG-TELE<=>AG-TELE). Bei Geräten gleichen Typs (AG-TELE<=>AG-TELE oder PG-TELE<=>PG-TELE) wird die Fehlermeldung "Partner kennt Option nicht" ausgegeben.

Das TELE-Network Gerät, welches das Programm empfangen hat, programmiert sich nach der Übertragung selbst. Während des Programmierens darf das Gerät nicht von der Spannungsversorgung unterbrochen werden, da sonst das komplette Programm ungültig wird. Bei einem ungültigen Programm meldet das Gerät einen CRC-ERROR. Bei dieser Meldung muss das Programm vor Ort mittels eines PC neu aufgespielt werden.

Nach der Programmierung führt das Gerät selbständig einen Neustart durch und meldet sich nach dem Hochfahren mit der neuen Software-Version jedoch mit unveränderten Konfiguration.

6.6.8 Firmware Empfangen

Gegensätzlicher Befehl zu "Programm Senden". Dieser Befehl dient dazu, neuere Software-Versionen von einem TELE-Network Geräte herunterzuladen. Hiermit wird das Programm eines anderen TELE-Network Gerätes über die Telefonleitung in den eigenen Programmspeicher geladen.

Auf diese Art können alle TELE-Network Geräte auf die aktuelle Software-Version gebracht werden (Update).

Achtung:

Programme können nur zwischen unterschiedlich konfigurierten Gerätetypen übertragen werden (AG-TELE<=>PG-TELE oder PG-TELE<=>AG-TELE). Bei Geräten gleichen Typs (AG-TELE<=>AG-TELE oder PG-TELE<=>PG-TELE) wird die Fehlermeldung "Partner kennt Option nicht" ausgegeben.

Das TELE-Network Gerät, welches das Programm empfangen hat, programmiert sich nach der Übertragung selbst. Während des Programmierens darf das Gerät nicht von der Spannungsversorgung unterbrochen werden, da sonst das komplette Programm ungültig wird. Bei einem ungültigen Programm meldet das Gerät einen CRC-ERROR. Bei dieser Meldung muss das Programm vor Ort mittels eines PC neu aufgespielt werden.

Nach der Programmierung führt das Gerät selbständig einen Neustart durch und meldet sich nach dem Hochfahren mit der neuen Software-Version jedoch mit unveränderten Konfiguration.

6.6.9 Remote Konfig EIN

Mit diesem Menüpunkt wird die Konfiguration des Remote-Gerätes aktiviert bzw. deaktiviert. Das heißt, sobald dieser Menu-Punkt mit Ja eingeschaltet ist und man ändert irgend einen Parameter, so wird dieser im Remotegerät geändert. Diese Änderungsmöglichkeit ist solange aktiv, bis wieder die Remote-Konfiguration ausgeschaltet wird.

Unbedingt darauf achten, dass man die Remote-Konfiguration nach Beendigung seiner Editierung ausschaltet, denn ansonsten kann man die Konfiguration des Remote-Gerätes zerstören, unbeabsichtigt wieder verändern. Die Bildschirmausgabe, die man auf seinem Gerät meint zu sehen, ist die Bildschirmausgabe des Remote-Gerätes. Aus diesem Grund ist es auch zwingend notwendig, beide Geräte auf dem gleichen Firmwarestand zu betreiben.

6.7 Menüpunkt Erstkonfiguration

Mit diesem Menupunkt ist es möglich, die wichtigsten Parameter zu konfigurieren, so dass das Gerät schnellstens einsatzbereit ist.

Mit den Tasten Hoch/Runter kann der Menübaum durchgeblättert werden. Durch die Bestätigung mit der Eingabetaste wird der entsprechende Menüpunkt ausgewählt. Mit den Tasten Hoch/Runter kann die Einstellung geändert werden. Durch die ENTER-Taste wird der eingestellte Wert quittiert und gespeichert.

6.7.1 SPRACHE

- Deutsch Menüführung in deutscher Sprache
- Englisch Menüführung in englischer Sprache

6.7.2 GERÄTETYP

- PG-TELE Das Gerät steht beim Programmiergerät und ist mit diesem verbunden
- AG-S5-TELE Das Gerät steht bei der SPS-Steuerung und ist mit dieser verbunden

• AG-S5-KOR/MUX Das Gerät ist nicht direkt mit der SPS, sondern über einen SIEMENS Multiplexer (PG-BUS-Anwahl), über einen Koordinator (z.B. 923 C) oder den IBX-Bus (Bussystem von PI mit PG-BUS-Anwahl) verbunden. (Sonderform von AG-TELE)

Achtung:

In dieser Betriebsart ist der eingebaute Multiplexer nicht aktiv!

- AG-S7 300/400 Das Gerät steht bei der S7-300/400 CPU.
- AG-S7 200 9K6 Das Gerät steht bei der S7-200 und kommuniziert mit 9600Baud
- AG-S7 200 19K2 Das Gerät steht bei der S7-200 und kommuniziert mit 19200 Baud
- AG-S5-F-TYPE Das Gerät ist eine S5, aber als F-Steuerung

6.7.3 Wählmodus

• Ton: Das Gerät wählt mit dem MFV-System und es ertönt beim Wählen eine Melodiefolge

• Impuls: Das Gerät wählt über das Impulssystem und man hört beim Wählen ein Relais klackern

6.7.4 Nebenstelle

• Ja: Dieses Gerät sitzt in einer Nebenstelle und benötigt eine Kennung, besondere Ziffer, um ein Amt zu bekommen

• Nein: Dieses Gerät hat ein direktes Amt zur Verfügung oder es sitzt in einer Nebenstellenanlage und die Verbindung bleibt Firmenintern

6.7.5 Amtanwahl

Mittels dieser möglichen Kennungen kann der Amtszugang ermöglicht werden: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,!,",",/,>,#,W,*

6.7.6 Klingelzahl

• = 0



Diese Einstellung führt dazu, dass das Modem nicht selbständig abhebt. Das Modem muss durch den Menüpunkt "Abheben" manuell zum Abheben veranlasst werden.

• = 1-5

Modem hebt nach der eingestellten Anzahl von Klingelsignalen ab.

6.7.7 Besetzton-Erk.

• Ja: Das Gerät prüft vor dem Wählen, ob die Leitung auch frei ist, oder belegt

• Nein: Das Gerät wählt ohne die Leitung die es aufnimmt zu prüfen. Diese Einstellung ist besser, da es Telefonanlagen gibt, deren Freizeichen dem Besetztzeichen gleichkommt und so das Gerät nicht wählt.

6.7.8 PCMCIA-Modemtyp

Mit diesem Menüpunkt wird im TELE-BOOK die gesteckte PCMCIA-Modemkarte eingestellt, um die Modem-Karte richtig initialisieren zu können und eine sichere Datenübertragung zu gewährleisten.

Folgende Modem-Karten werden momentan unterstützt:

Kartenname	Einstellung	Тур
Elsa MicroLink 28800	Elsa-MicroLink	TAE-Modem
Megahertz	Megahertz	TAE-Modem
PSION DACOM Gold Card Global 33K6 und 56 K mit GSM	GoldCard	TAE-Modem
Ericson GH688	Elsa-MicroLink	GSM-Modem
Motorola GSM	Motorola GSM	GSM-Modem
Nokia DTP-2	Nokia DTP-2	GSM-Modem
Siemens GSM	Siemens GSM	GSM-Modem
Dr. Neuhaus Furycard 19.2 (DUO)	Siemens GSM	GSM-Modem
Smart ClipperCom	Smart Clipper	GSM-Modem
GVC extern	GVC extern	V24-Karte mit ext. Modem

Es können folgende Siemens Handy's verwendet werden:

E 10 D für D-Netz S 10 D für D-Netz S 10 Aktiv für D-Netz S11 E für E-Netz

Alle obigen Siemens Handy's funktionieren mit der PCMCIA-Karte Serie 10.

Die Siemens Bezeichnung der Karte lautet: Siemens E10 S10 activ 511 PC-Card Und das Verbindungskabel zwischen Handy und PCMCIA-Karte: 0030 LIFAR L36880-N1201-A11 WE Nr. 78783

NICHT das PC-Kabel der Handy's verwenden (PC Com1 oder Com2 [RS232] auf Handy)!!

Ferner können auch die neueren Handys von Siemens, z.Bsp.: S25, C35, oder von Nokia (6150, 5110) verwendet werden. Hierbei wird in das TELE-Network-Gerät eine Com-Karte für den PCMCIA-Port eingesteckt. Diese Karte macht aus dem PCMCIA-Port eine Serielle Schnittstelle, so dass das Handy direkt über sein Verbindungskabel (zum PC) am TELE-BOOK/PROF angeschlossen werden kann. Es wird dann im TELE-Network-Gerät entweder die Siemens GSM oder die Nokia DTP-2 Karte ausgewählt.



Der Betrieb dieser Fernwartungseinheiten ist nur gestattet, wenn sich vor Ort eine Aufsichtsperson befindet, die jederzeit in die Anlage eingreifen kann, da in laufende Programme ohne visuelle Kommunikation bzw. Kontrolle nicht eingegriffen werden darf.

Die TELE-Network Geräte vor Inbetriebnahme mit Erdung PE am Gehäuse bzw. Schraubklemme unbedingt anschließen!

Ebenso vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung genau lesen. Für Schäden infolge unsachgemäßem Anschluss bzw. Handhabung wird keine Haftung übernommen.

6.8 Menüpunkt Konfiguration

6.8.1 Gerätetyp

Mit dieser Option wird das TELE-Network Gerät in seiner Grundfunktion konfiguriert. Diese Konfiguration umfasst folgende Punkte:

• PG-TELE Das Gerät steht beim Programmiergerät und ist mit diesem verbunden

• AG-TELE-S5 Das Gerät steht bei der SPS-Steuerung und ist mit dieser verbunden

• AG-S5 KOR/MUX Das Gerät ist nicht direkt mit der SPS, sondern über einen SIEMENS Multiplexer (PG-BUS-Anwahl), über einen Koordinator (z.B. 923 C) oder den IBX-Bus (Bussystem von PI mit PG-BUS-Anwahl) verbunden. (Sonderform von AG-TELE)

Achtung:

In dieser Betriebsart ist der eingebaute Multiplexer nicht aktiv!

- AG-S7 300/400 Das Gerät steht bei der S7-300/400 CPU.
- AG-S7 200 9K6 Das Gerät steht bei der S7-200 und kommuniziert mit 9600Baud
- AG-S7 200 19K2 Das Gerät steht bei der S7-200 und kommuniziert mit 19200 Baud
- AG-S5-F-TYPE Das Gerät ist eine S5, aber als F-Steuerung

6.8.2 Gerätename

Durch die Eingabe eines Gerätenamens, wie z.B. den Anlagennamen, die Anlagennummer oder den Standort der Anlage, kann der Einsatz mehrerer TELE-Network Geräte und deren Verwaltung erleichtert werden. Der Gerätename kann mit der Option "Remotename" abgefragt und auf dem Display angezeigt werden.

Durch Drücken der Tasten Hoch/Runter können die Ziffern bzw. Buchstaben editiert und mittels Links/Rechts die Cursor-Position verändert werden. Die Eingabe des Gerätenamens wird durch die Taste ENTER beendet und abgespeichert. Maximal 9 Zeichen sind hier möglich.

6.8.3 PG-MUX-Mode (Nur bei S5-Betrieb und AG-TELE)

Über diesen Menüpunkt wird die Nutzung des im TELE-Network Geräts integrierten Multiplexers eingestellt. Für den Multiplexbetrieb können folgende Einstellungen ausgewählt werden:

• PG-MUX Multiplexer zwischen Telefonleitung und PG-Buchse aktiv (Standard). Bei einem Connect kann über die Telefonleitung und an der PG Buchse am AG Gerät auf die SPS zugegriffen werden.

• PG <=> AG Die PG-Buchse wird vorrangig mit AG-Buchse verbunden (Multiplexer aus). Die Daten werden von der PG-Buchse zur AG-Buchse direkt und ohne Zeitbeobachtung durchgeschleift. Bei einem Connect wird die Verbindung der PG zu der AG Buchse unterbrochen, damit bei der Fernwartung eine maximale Übertragungsgeschwindigkeit erreicht wird. Beim Auflegen wird die PG/AG Verbindung wieder hergestellt.

• PG-MUX-C Die PG-Buchse wird vorrangig mit der AG-Buchse verbunden (Multiplexer aus). Die Daten werden von der PG-Buchse zur AG-Buchse direkt aber mit Zeitbeobachtung durchgeschleift. Bei einem Connect wird die Verbindung der PG zur AG Buchse unterbrochen, damit bei der Fernwartung eine maximale Übertragungsgeschwindigkeit erreicht wird. Beim Auflegen wird die PG/AG Verbindung wieder hergestellt.

Dieser Modus ist nur bei S5-Betrieb des Tele-Network-Gerätes aktiviert.

6.8.4 TELEFON

6.8.4.1 Wählmodus

• Ton: Das Gerät wählt mit dem modernen MFV-System und es ertönt beim Wählen eine Melodiefolge

• Impuls: Das Gerät wählt über das Impulssystem und man hört beim Wählen ein Relais

klackern

6.8.4.2 Nebenstelle

• Ja: Dieses Gerät sitzt in einer Nebenstelle und benötigt eine Kennung, besondere Ziffer, um ein Amt zu bekommen

• Nein: Dieses Gerät hat ein direktes Amt zur Verfügung, oder es sitzt in einer Nebenstellenanlage und die Verbindung bleibt Firmenintern

6.8.4.3 Amtanwahl

Mittels dieser möglichen Kennungen kann der Amtszugang ermöglicht werden:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,!,",",/,>,#,W,*

Wählziffern: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 Raute: # Flash: ! Erde (R-Taste): > Reihenanlage: * Pause 1/8s: / Pause 2s: , Auf Amt warten: W (Wenn Amt da ist, wird erst die Rufnummer gewählt)

6.8.4.4 Klingelzahl

• = 0



Diese Einstellung führt dazu, dass das Modem nicht selbständig abhebt. Das Modem muss durch den Menüpunkt "Abheben" manuell zum Abheben veranlasst werden.

• = 1-5

Modem hebt nach der eingestellten Anzahl von Klingelsignalen ab.

6.8.4.5 Besetzton-Erkennung

• Ja: Das Gerät prüft vor dem Wählen, ob die Leitung auch frei ist oder belegt

• Nein: Das Gerät wählt ohne die Leitung die es aufnimmt zu prüfen. Diese Einstellung ist besser, da es Telefonanlagen gibt, deren Freizeichen dem Besetztzeichen gleichkommt und so das Gerät nicht wählt.

6.8.4.6 PCMCIA-Modemtyp (Nur bei TELE-BOOK)

Mit diesem Menüpunkt wird im TELE-BOOK die gesteckte PCMCIA-Modemkarte eingestellt, um die Modem-Karte richtig initialisieren zu können und eine sichere Datenübertragung zu gewährleisten.

Folgende Modem-Karten werden momentan unterstützt:

Kartenname	Einstellung	Тур
Elsa MicroLink 28800	Elsa-MicroLink	TAE-Modem
Megahertz	Megahertz	TAE-Modem
PSION DACOM Gold Card Global 33K6 und 56 K mit GSM	GoldCard	TAE-Modem

Ericson GH688	Elsa-MicroLink	GSM-Modem
Motorola GSM	Motorola GSM	GSM-Modem
Nokia DTP-2	Nokia DTP-2	GSM-Modem
Siemens GSM	Siemens GSM	GSM-Modem
Dr. Neuhaus Furycard 19.2 (DUO)	Siemens GSM	GSM-Modem
Smart ClipperCom	Smart Clipper	GSM-Modem
GVC extern	GVC extern	V24-Karte mit ext. Modem

Es können folgende Siemens Handy's verwendet werden:

E 10 D für D-Netz S 10 D für D-Netz S 10 Aktiv für D-Netz S11 E für E-Netz

Alle obigen Siemens Handy's funktionieren mit der PCMCIA-Karte Serie 10.

Die Siemens Bezeichnung der Karte lautet: Siemens E10 S10 activ 511 PC-Card Und das Verbindungskabel zwischen Handy und PCMCIA-Karte: 0030 LIFAR L36880-N1201-A11 WE Nr. 78783

NICHT das PC-Kabel der Handy's verwenden (PC Com1 oder Com2 [RS232] auf Handy)!!

Ferner können auch die neueren Handys von Siemens, z.Bsp.: S25, C35, oder von Nokia (6150, 5110) verwendet werden. Hierbei wird in das TELE-Network-Gerät eine Com-Karte für den PCMCIA-Port eingesteckt. Diese Karte macht aus dem PCMCIA-Port eine Serielle Schnittstelle, so dass das Handy direkt über sein Verbindungskabel (zum PC) am TELE-BOOK/PROF angeschlossen werden kann. Es wird dann im TELE-Network-Gerät entweder die Siemens GSM oder die Nokia DTP-2 Karte ausgewählt.

6.8.5 Verbindung

6.8.5.1 Auflegen hören

Mit diesem Menüpunkt wird eingestellt, ob man das Auflegen des Modems hören möchte und wenn ja, wie lange (in Sekunden):

- 0 Sekunden: Auflegen des Modems wird nicht gehört
- 1 bis 10 Sekunden: Auflegen des Modems wird 1 bis 10 Sekunden lang gehört

6.8.5.2 Maximale Dauer

Mit diesem Menüpunkt gibt der Anwender dem TELE-Network Gerät vor, wie lange die maximale Verbindungsdauer sein darf. Nach Ablauf der Zeit wird die Verbindung getrennt. Die Dauer wird in Minuten eingegeben. Maximalwert ist 60 Minuten.

Wird der Wert auf 0 gesetzt, ist diese Option deaktiviert, d.h. die Verbindung bleibt bestehen bis sie vom Anwender im Menüpunkt Befehle, Auflegen abgebrochen wird.

6.8.5.3 Maximaler Leerlauf

Mit diesem Menüpunkt gibt der Anwender dem TELE-Network Gerät vor, wie lange der

maximale Leerlauf des PG's sein darf. Das heißt, die Zeitdauer läuft ab dem Zeitpunkt, wenn zwischen SPS und PG keine Daten mehr ausgetauscht werden. Nach Ablauf der Zeit wird die Verbindung getrennt. Die Dauer wird in Minuten eingegeben. Maximalwert ist 60 Minuten. Wird der Wert auf 0 gesetzt, ist diese Option deaktiviert, d.h. die Verbindung bleibt bestehen, unabhängig davon, ob Daten zwischen der SPS und dem PG ausgetauscht werden, bis sie vom Anwender im Menüpunkt Befehle, Auflegen abgebrochen wird.

6.8.5.4 Baudrate Manuell

Dieser Eintrag der Baudrate gilt nur für den Daten- und Sprechbetrieb. Wenn vom Sprech- in den Datenbetrieb umgeschaltet wird, muss das Modem mit einem Startwert (Start-Baudrate) den Verbindungsaufbau beginnen. Diese Start-Baudrate entspricht der "Baudrate manuell".

Es sind folgende Werte möglich:

12: 1200 Baud 24: 2400 Baud 48: 4800 Baud 96: 9600 Baud 144: abhängig vom Modemtyp, max. Baudrate 14400 oder 33600 Baud

6.8.6 Rückrufmode (Nur bei AG-TELE)

Hier wird der Rückrufmode ein- bzw. ausgeschaltet. Sobald die Telefonparameter im AG-TELE-Gerät richtig konfiguriert sind, ist es die Aufgabe dieses Geräts die vom PG-TELE übertragene Rufnummer zurück zu rufen.

Mögliche Einträge: JA NEIN



Dieser Menüpunkt ist nur für das AG-TELE notwendig.

6.8.7 Rückrufnummer (Nur bei PG-TELE)

Hier wird eingegeben, unter welcher Vorwahl und Rufnummer dieses TELE-Network Gerät erreichbar ist. Der Rückruf ist folgendermaßen konfiguriert, dass das AG-TELE immer das PG-TELE zurückruft.

Mögliche Einträge: max. 16stellige Telefonnummer



Dieser Menüpunkt ist nur beim PG-TELE aktiv.

6.8.8 Zugangsschutz

6.8.8.1 PIN Gerät Lokal

Passwort um die Konfiguration des TELE-Network Gerätes zu schützen (AG-TELE oder PG-TELE). Geräteparameter können erst nach Eingabe des eingestellten Passwortes geändert werden.

Lokal => gilt für das Gerät, das man vor sich stehen hat. Max. 6 Zeichen möglich.

6.8.8.2 PIN SPS lokal

Passwort für das Gerät, das sich an der Anlage befindet (AG-TELE). Mit diesem Passwort wird die angeschlossene SPS-Steuerung vor unerlaubtem Zugriff über die Telefonleitung geschützt. Ohne Passworteingabe wird über die Telefonstrecke "AG OFFLINE" gemeldet und es ist kein Zugriff möglich.

Lokal => gilt für das Gerät, das man vor sich stehen hat. Max. 6 Zeichen möglich.

6.8.8.3 PIN Gerät Remote

Eingabe des Passworts "PIN Gerät Lokal" am Partnergerät, mit dem man über die Telefonstrecke verbunden ist. Eingabe nur möglich, wenn das Partnergerät nicht passwortgeschützt oder dem Anwender das Passwort bekannt ist.

Remote => gilt für das Gerät, auf das über die Telefonstrecke zugegriffen wird. Max. 6 Zeichen möglich.

6.8.8.4 PIN SPS Remote

Eingabe des Passwortes "PIN SPS Lokal" am Partnergerät, mit dem man über die Telefonstrecke verbunden ist. Eingabe nur möglich, wenn Partnergerät nicht passwortgeschützt oder dem Anwender das Passwort bekannt ist.

Remote => gilt für das Gerät, auf das über die Telefonstrecke zugegriffen wird. Max. 6 Zeichen möglich.

Der Zugriff auf ein passwortgeschütztes TELE-Network Gerät über die Telefonstrecke oder vor Ort ist dem Anwender nur möglich, wenn ihm das Passwort bekannt ist.



Es ist wichtig, sich das eingegebene Passwort gut zu merken oder unter Verschluss sicher aufzubewahren. Wird das eingegebene Passwort vergessen, so muss das Gerät zum Hersteller eingeschickt werden, um es in den kompletten Grundzustand zurückzusetzen. Diese Rücksetzung kann von Seiten des Kunden oder Vertriebspartners nicht durchgeführt werden!

6.8.9 S7-Config (Nur bei AG-TELE)

6.8.9.1 Lokale MPI-Adresse

Mit diesem Menupunkt wird dem TELE-Network-Gerät mitgeteilt, mit welcher MPI-Adresse es sich am MPI-Bus anmelden soll. Default ist die Adresse 0. Max. möglich ist 31.

6.8.9.2 Max. MPI-Adresse

Mit diesem Menupunkt wird dem TELE-Network-Gerät mitgeteilt, welches die max. aktive MPI-Adresse im Bussystem ist.

6.8.9.3 S7-MPI-Adresse

Hier steht die Adresse der CPU im MPI-BUS, die für das TELE-Network-Gerät wichtig ist bei folgenden Optionen:

- Pager-Betrieb
- FAX-Option
- SPS-Option

Steht hier keine Nummer, so kann das TELE-Network-Gerät nicht zuordnen, welche SPS ihm die Steueraufgaben für die Anwahl oder das Verschicken von Informationen gibt. Dieser Eintrag steht im Gegensatz zur Poll-Liste, das heißt, stehen in der Poll-Liste Einträge drin, so wird dieser Menü-Punkt nicht beachtet.

Falls in einem MPI-Bussystem mehrere SPS en dem TELE-Network-Gerät Steueraufgaben für die Optionen Pager, Fax und SPS mitteilen möchten, so kann hier eine Umlaufliste erstellt werden, die dann der Reihenfolge nach vom TELE-Network-Gerät bearbeitet wird.

Steht in dieser Liste eine 0 als Adresse drin, so ist die Liste hiermit leer und somit ungültig. Es gilt dann die S7-MPI-Adresse.

6.9 Menüpunkt Optionen

6.9.1 Pager-TELE (Nur bei AG-TELE)

6.9.1.1 PAGER-Betrieb

Mit diesem Menüpunkt wird der eigentliche PAGER-Betrieb ein- oder ausgeschaltet.

6.9.1.2 PAGER-Merker

Mit diesem Menüpunkt wird das gemeinsame Merkerwort für die Datenkommunikation eingestellt.



Nur gerade Zahlen eingeben (z.B. MW122)! Von 0 bis 254

6.9.1.3 PAGER-KOM-DB

Durch diesen Menüpunkt wird der Kommunikations-DB (Datenbaustein) eingestellt, um beim PAGER-Betrieb den Datenfluss und Quelle zu parametrieren.

6.9.2 SPS/ASCII-TELE

Dieser Menüpunkt ist erst aktiviert, wenn das TELE-Network Gerät mit einer SPS-Option oder ASCII-Option ausgerüstet ist.

6.9.2.1 Modemsteuerung

Mit diesem Menüpunkt wird eingestellt, wie die Kommunikation der SPS mit dem Modem stattfindet:

NEIN: SPS hat keine Möglichkeit, das Modem zu steuern MW: SPS-TELE-LINK und SPS haben ein gemeinsames Merkerwort zur Steuerung dig. I/O: SPS-TELE-LINK und SPS kommunizieren über die digitale E/A-Ebene

6.9.2.2 Modem-Merker

Falls bei der Modemsteuerung die Auswahl "mit MW" (mit Merkerwort) eingegeben wurde, so ist hier das gemeinsame Merkerwort zur Modemsteuerung einzugeben.



Nur gerade Zahlen eingeben (z.B. MW120)! Von 0 bis 254.

6.9.2.3 SPS-TELE-Betrieb

Mit diesem Menüpunkt wird der eigentliche SPS-TELE-Betrieb ein- oder ausgeschaltet.

6.9.2.4 SPS-TELE-Merker

Mit diesem Menüpunkt wird das gemeinsame Merkerwort für die Datenkommunikation eingestellt.



Nur gerade Zahlen eingeben (z.B. MW122)! Von 0 bis 254.

6.9.2.5 SPS-TELE-KOM-DB

Durch diesen Menüpunkt wird der Kommunikations-DB (Datenbaustein) eingestellt, um beim SPS-TELE-Betrieb den Datenfluss, Quelle und Ziel zu parametrieren.

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

6.9.2.6 ASCII-Betrieb

Mit diesem Menüpunkt wird der eigentliche ASCII-TELE-Betrieb ein- oder ausgeschaltet.

6.9.2.7 ASCII-Merker

Mit diesem Menüpunkt wird das gemeinsame Merkerwort für die Datenkommunikation eingestellt.



Nur gerade Zahlen eingeben (z.B. MW122)! Von 0 bis 254.

6.9.2.8 ASCII-KOM-DB

Durch diesen Menüpunkt wird der Kommunikations-DB (Datenbaustein) eingestellt, um beim ASCII-TELE-Betrieb den Datenfluss, Quelle und Ziel zu parametrieren.

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

6.9.3 FAX-TELE

Dieser Menüpunkt ist erst aktiviert, wenn das TELE-Network Gerät mit einer FAX-Option ausgerüstet ist.

6.9.3.1 FAX-Betrieb

Mit diesem Menüpunkt wird der eigentliche FAX-Betrieb ein- oder ausgeschaltet.

6.9.3.2 FAX-Merker

Mit diesem Menüpunkt wird das gemeinsame Merkerwort für die Datenkommunikation eingestellt.



Nur gerade Zahlen eingeben (z.B. MW122)! Von 0 bis 254.

6.9.3.3 FAX-KOM-DB

Durch diesen Menüpunkt wird der Kommunikations-DB (Datenbaustein) eingestellt, um beim FAX-Betrieb den Datenfluss und Quelle zu parametrieren.

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

6.9.3.4 Auflösung

Mit diesem Menüpunkt wird die Auflösung der FAX-Übertragung eingestellt. Mögliche Parameter sind:

- Grob
- Fein

6.9.3.5 FAX-POLL-DB

Dieser in diesem Menü-Punkt angegebene DB hat den gleichen Aufbau wie der eigentliche FAX-KOM-DB. Dieser hier wird nur dann vom TELE-Network-Gerät verwendet, wenn es von einem Faxgerät angerufen wird und der Anrufer eine leere Papierseite durchgibt. Das TELE-Network-Gerät ruft dann die im Absender übertragene ID-Nummer zurück und gibt dann die in diesem DB hinterlegten Daten wie bei Fax-Abruf zurück.

DB 1 bis 255, Datenwort 0 bis 998

6.9.4 Kodak-Option

Dieser Menüpunkt ist erst aktiviert, wenn das TELE-Network Gerät mit einer Kodak-Option ausgerüstet ist. Diese Option ist auf beiden Geräten notwendig. Sobald die Verbindung steht, kann in diesem Menupunkt die Unterstützung der Kodak-Kamera für Fernsteuerung, Fernauslösung und Datentransfer aktiviert werden.

6.9.5 Symadyn-Option

Dieser Menüpunkt ist erst aktiviert, wenn das TELE-Network Gerät mit einer Symadyn-Option ausgerüstet ist. Diese Option ist auf beiden Geräten notwendig. Sobald die Verbindung steht, kann in diesem Menüpunkt die Unterstützung der Programmierung der Symadyn-Baugruppen aktiviert werden.

6.9.6 Digital I/O (Nur mit TELE-DIO-Modul)

6.9.6.1 Lokale Eingänge

Bei diesem Menüpunkt erhält man ein aktuelles Abbild, d. h. den augenblicklichen Zustand der sich optional im Gerät befindlichen digitalen Eingangs-Ebene. Diese Anzeige wird bis zum Verlassen des Menüpunktes fortlaufend aktualisiert.



Es werden nur dezimale Werte angezeigt.

Daraus ergibt sich folgende Tabelle

Dezimalwert	Status	Eingang	Status 2	Eingang	Status 3	Eingang	Status 4	Eingang
00	AL	JS	AUS		AUS		A	US
01	EI	IN	AUS		AUS		AUS	
02	AL	JS	EIN		AUS		A	US
03	EI	IN	EIN		AUS		A	US
04	AL	JS	AUS		EIN		A	US
05	EI	IN	A	US	E	IN	A	US
06	AL	JS	E	EIN	E	IN	A	US
07	EI	IN	E	EIN	E	EIN	A	US

				1
08	AUS	AUS	AUS	EIN
09	EIN	AUS	AUS	EIN
10	AUS	EIN	AUS	EIN
11	EIN	EIN	AUS	EIN
12	AUS	AUS	EIN	EIN
13	EIN	AUS	EIN	EIN
14	AUS	EIN	EIN	EIN
15	EIN	EIN	EIN	EIN

6.9.6.2 Lokale Ausgänge

Bei diesem Menüpunkt werden die sich optional im Gerät befindlichen digitalen Ausgänge gesetzt.



Es muss ein dezimaler Wert eingegeben werden.

Daraus ergibt sich folgende Tabelle

Dezimalwert	Status Ausgang 1	Status Ausgang 2	Status Ausgang 3	Status Ausgang 4
00	AUS	AUS	AUS	AUS
01	EIN	AUS	AUS	AUS
02	AUS	EIN	AUS	AUS
03	EIN	EIN	AUS	AUS
04	AUS	AUS	EIN	AUS
05	EIN	AUS	EIN	AUS
06	AUS	EIN	EIN	AUS
07	EIN	EIN	EIN	AUS
08	AUS	AUS	AUS	EIN
09	EIN	AUS	AUS	EIN
10	AUS	EIN	AUS	EIN
11	EIN	EIN	AUS	EIN
12	AUS	AUS	EIN	EIN
13	EIN	AUS	EIN	EIN
14	AUS	EIN	EIN	EIN
15	EIN	EIN	EIN	EIN

6.9.6.3 Remote Eingänge

Diese Eingänge verhalten sich analog zu den lokalen Eingängen, nur dass sie an der anderen Station (AG-TELE) optional sitzen.

6.9.6.4 Remote Ausgänge

Diese Ausgänge verhalten sich analog zu den lokalen Ausgängen, nur dass sie an der anderen Station (AG-TELE) optional sitzen.

6.9.6.5 Offline Ausgänge

Hier kann der Default- oder Ursprungswert der sich optional im Gerät befindlichen Ausgänge eingegeben werden. Sollte es zu keiner Verbindung kommen, werden die sich im angerufenen Gerät optional befindlichen Ausgänge sofort auf diesen Wert gesetzt.

6.9.6.6 Mode

Hier werden folgende Modi für die Digitale EIN/AUSGABE-Ebene eingestellt:

• Manuell Dies ist der Standardmodus für die Digital-I/O. Man kann hier gezielt die Ausgänge der I/O des Partnergerätes setzen.

• Spiegel Sobald eine Telefonverbindung besteht, werden die Eingänge des PG-TELE auf die Ausgänge des AG-TELE und umgekehrt gespiegelt.

• Wählen Bei diesem Modus reagiert das TELE auf die digitalen Eingänge als Alarmmeldung. Sobald sich nur ein Alarmeingang ändert, dekodiert das TELE-Gerät die Kombination der Eingänge und wählt automatisch den daraus resultierenden Teilnehmereintrag an.

6.9.7 PCS-Option

Dieser Menüpunkt ist erst aktiv, wenn das TELE-Network Gerät mit einer PCS-Option ausgerüstet ist. Diese Option ist auf beiden Geräten notwendig. Sobald die Verbindung steht und auf dem PC die PCS-Software für die Konfiguration gestartet wird, schalten sich beide Gerät in den PCS-Modus um und unterstützen die Programmierung.

6.10 Menüpunkt Spezielles

6.10.1 Zur PG/AG Schnittstelle?

Mit diesem Menüpunkt wird beim PG-TELE die Entscheidung getroffen, ob beim AG-TELE über die AG- oder über die PG-Buchse kommuniziert werden soll.

Normalerweise kommuniziert das PG-TELE mit der SPS über das AG-TELE und der AG-Buchse.

Ist am AG-TELE z.B. eine zweite SPS an der PG-Buchse angeschlossen, so kann mit dieser Einstellung das PG-TELE mit der SPS an der PG-Buchse des AG-TELE kommunizieren.

Dieser Menüpunkt gilt ebenfalls für die H1, L1 und L2-Kommunikation, sofern diese Software-Optionen freigeschaltet sind. In diesem Fall wird der CP an der PG-Buchse des AG-TELE angeschlossen.

Mögliche Einstellungen:

- Verbinde PG-Buchse mit AG-Buchse Normalzustand
- Verbinde PG-Buchse mit PG-Buchse 2. SPS oder CP-Anschluß-Umschaltung

6.10.2 Trenne Sendeleitung

Dieser Menüpunkt ist zum Beispiel für die H1-Anschaltung gültig. Sollte sich eine angeschlossene CP-Baugruppe aufhängen, d.h. sie reagiert nicht mehr auf die Kommunikation, kann gezielt ein Break mit einstellbarer Zeitdauer an die CP-Baugruppe gesendet werden.
6.10.3 S7-200 ein

Wenn man eine S7-200 CPU fernwarten möchte, so muss nach dem tel. Verbindungsaufbau mittels diesem Menüpunkt in den S7-200 Modus umgeschaltet werden. Wichtig ist, dass der Gerätetyp im AG-TELE auf AG-S7 200 steht. Im Display erscheint dann die Meldung: S7-200 ein. Durch Drücken der der Taste Links wird dieser Modus wieder beendet.

6.10.4 IBX-Test (Nur bei AG-S5 KOR/MUX)

Bei der Gerätetypeinstellung KOR/MUX-Tele gibt es jetzt eine Testroutine. Mit dieser kann jetzt der angeschlossene IBX-Bus getestet werden. Einmal gibt es Test IBX: xx; xx steht hier für die Slavenummer 1 - 31 und das TELE-Network-Gerät meldet zurück, ob der adressierte IBX-BUS-Teilnehmer vorhanden ist und richtig angesprochen wurde. Anschließend versucht das KOR/MUX-TELE die an der AG-Buchse der IBX-Klemme angeschlossene SPS zu erreichen. Im Display des TELE-Gerätes bekommt dann der Anwender ein OK oder die Meldung, wo der Fehler bei diesem Testversuch lag.

6.10.5 Direkt-Mode

Dieser Modus kann gewählt werden, um eine Daten-Übertragung zu realisieren, die nicht einem steuerungsspezifischen Kommunikations-Protokoll, wie z.B. dem AS511-Protokoll der Siemens-Steuerungen entspricht.

Wenn die TELE-Network Geräte die Verbindung aufgebaut haben, kann der Direktmode / Transparentmode eingeschaltet werden. Jetzt besteht zwischen der PG-Buchse des PG-TELE und der PG-Buchse des AG-TELE eine direkt Kopplung. Das heißt, Daten die ins PG-TELE eingehen werden ungeprüft sofort am AG-TELE ausgegeben. Dadurch kann man zum Einen Dateien von PC zu PC überspielen, ein angeschlossenes OP konfigurieren oder auch einfach nur ein Protokoll einer anderen, nicht von den TELE-Network Geräten unterstützten Steuerung übertragen und ausführen.



Der Direktmode kann nur vom PG-TELE aus aktiviert werden! Des weiteren ist es ein ungesichertes ohne spezielle Überprüfung stattfindendes Übertragungsmedium. Es ist somit eine reine Modemstrecke mit Modemsicherheit (Fehlerkorrektur nach Modemstandard). Für Laufzeitfehler können wir keine Garantie übernehmen.

6.10.5.1 Quellcom

Mit diesem Menüunterpunkt wird das Gerät für den sogenannten Transparentmode konfiguriert. Das TELE-Network Gerät wird auf die übertragungsspezifischen Parameter eingestellt:

- PG oder AG (-BUCHSE) Anschluss (Eingang) von dem wählenden TELE-LINK
- Baudrate 300, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200 und 38400 Bd.
- Anzahl Datenbit 5 bis 8 Bits
- Parity N (Keine), E (Gerade) und O (Ungerade)
- Anzahl Stoppbit 1, 1.5 und 2 Bits

6.10.5.2 Zielcom

Mit diesem Menüunterpunkt wird das Gerät für den sogenannten Transparentmode konfiguriert. Das TELE-Network Gerät wird auf die übertragungsspezifischen Parameter eingestellt:

- PG oder AG (-BUCHSE) Anschluss (Eingang) von dem angewählten TELE-LINK
- Baudrate 300, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200 und 38400 Bd.
- Anzahl Datenbit 5 bis 8 Bits
- Parity N (Keine), E (Gerade) und O (Ungerade)
- Anzahl Stoppbit 1, 1.5 und 2 Bits

Falls die Verbindung zwischen PG-TELE und AG-TELE besteht, wird hiermit in den Direktmode umgeschaltet. Dieser Modus ist gültig bis die Übertragung durch Drücken der Taste Links wieder abgebrochen wird.

6.10.5.4 Direkt-Mode EIN mit HW

Falls die Verbindung zwischen PG-TELE und AG-TELE besteht, wird hiermit in den Direktmode umgeschaltet. Dieser Modus ist gültig bis die Übertragung durch Drücken der Taste Links wieder abgebrochen wird. Mit diesem Modus wird zusätzlich zum normalen Direktmode noch zwischen AG-TELE und Teilnehmer die Datenflusskontrolle aktiviert.

6.10.6 Tele-Switch

Mit dieser Option wird der Betrieb des TELE-Switch-Gerätes unterstützt. Der TELE-SWITCH kann an der AG- oder PG-Buchse eines als AG-TELE konfigurierten TELE-Network Gerätes betrieben werden. DIP 3 muss auf ON stehen, DIP 1 und DIP 2 gemäß der Tabelle. Das TELE-Network Gerät unterstützt bei dieser Betriebsart nur die Slavenummer 1 bis 16.

Im PG-TELE müssen zum Anwählen eines Kanals folgende Einstellungen gemacht werden:

 Zeile : TELE-Switch
 Zeile : xx an KaNr: yy xx = PG oder AG (mit Hoch/Runter) yy = Kanal 00 (Durchschleifbetrieb beenden) yy = Kanal 01 bis 16 (entsprechende Slave-Nr. anwählen)

Nach beenden der Eingabe wird die Abfrage "Switch? JA/NEIN" angezeigt:

- JA Eingabe wird übernommen, Kanal wird angewählt
- NEIN Eingabe wird verworfen, augenblicklicher Zustand bleibt bestehen

Erfolgt eine Anwahl, so wird gemeldet, ob die Anwahl bzw. Umschaltung erfolgreich war oder nicht. Nach Verbindungsabbau wird der SWITCH automatisch deaktiviert.

6.10.7 PG-Kopplung

Mit diesem Menüpunkt wird bei einer bestehenden Kopplung zweier TELE-Network Geräte der Modus PG-Kopplung eingestellt.

Folgendes Anschlussschema ist unbedingt einzuhalten:

PG-TELE: PG muss für Kopplung als AKTIV konfiguriert sein AG-TELE: PG muss für Kopplung als PASSIV konfiguriert sein

Nach dem die Telefonverbindung zwischen den TELE-Network Geräten hergestellt ist, wird am PG-TELE im Menüpunkt PG-Kopplung der Untermenüpunkt "PG-Kopplung ein" auf ja gestellt. Im obersten Menüpunkt "Meldungen" ist die Statusmeldung "PG ONLINE" zu sehen. Bei einem Kommunikationsfehler oder Verbindungsabbruch wird die Statusmeldung "PG OFFLINE" angezeigt.



Am AG-TELE angeschlossenen PG kann die Meldung "AS-Kennung im AG unbekannt" erscheinen. Mit dieser künstlich erzeugten Fehlermeldung testet das PG-TELE die Bereitschaft des am AG-TELE angeschlossenen PG. Diese Meldung ist zu vernachlässigen.

6.11 Menüpunkt Sprache

Durch die Tasten Hoch oder Runter kann zwischen Deutscher oder Englischer Menüführung

gewählt werden.

6.12 Menüpunkt Info

6.12.1 Version

Hier wird dem Benutzer angezeigt, welche Softwareversion und installierte Optionen sich auf dem TELE-Network Gerät befindet.

6.12.2 Remoteversion

Hier wird dem Benutzer angezeigt, welche Softwareversion sich auf dem angerufenen TELE-Network Gerät befindet. Bei einem neueren bzw. älteren Versionsstand kann wie im Kapitel "Firmware Senden und Empfangen" ein Software-Update durchgeführt werden.

6.12.3 Remotename

Mit dieser Option kann der Benutzer prüfen, mit welcher Anlage eine Verbindung aufgebaut wurde, indem der Gerätename des angerufenen TELE-Network Gerätes angezeigt wird. Voraussetzung hierfür ist natürlich, dass das angerufene Gerät einen Gerätenamen hat.

6.12.4 Copyright

Ausgabe des Copyrights der TELE-Network Geräte:

© 1994, 95, 96, 97, 98, 99, 2000 by PI & TIS

7 Sonderfunktionen

7.1 RÜCKRUF-Modus

Um die Telefonkosten zu optimieren bzw. zu sparen, z. B. bei längeren Gesprächen mit meist nicht inländischen Gesprächspartnern, kann man sich von dessen TELE-Network Gerät zurückrufen lassen. Nachdem die Firma bzw. der Servicetechniker vor Ort eine Störung der Anlage gemeldet hat, ruft man mit dem TELE-Network Gerät einmal dort an und löst den Rückruf aus. Somit gehen die Telefonkosten zu lasten des Anlagenbetreibers vor Ort.

Um mit dem Rückrufmodus arbeiten zu können, müssen die in den folgenden Kapiteln beschrieben Modifikationen durchgeführt werden.

7.1.1 AG-TELE

Im AG-TELE muss hierbei folgendes eingestellt werden:

Klingelzahl: mind. 1 oder größer Wählverfahren: TON oder IMPULS Nebenstelle: JA oder NEIN Amtanwahl: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,!,",",/,>,#,X,W,* Rückrufmode: Rückruf erlauben: JA

7.1.2 PG-TELE

Im PG-TELE muss hierbei folgendes eingestellt werden:

Klingelzahl: mind. 1 oder größer Rückrufnummer: Eigene Rufnummer der Tele-Network-Gerätes, bei erwarteten Rückrufen aus anderen Ortsnetzen, immer mit Vorwahl. In dem Teilnehmereintrag, der die Rufnummer der Anlage enthält, von der man den Rückruf möchte, wird bei der Baudrate diejenige ausgewählt, die mit einem Rxxx beginnt. So zum Beispiel R144, das heißt, Rückrufmodus mit 14400 Baud.

Sobald diese Baudrate mit dem "R" aktiviert wurde, wird nach der Eingabe der Rufnummer ein neues Eingabefeld angezeigt (RR-VNr). Diese Rückruf-Vorwahl-Nummer (RR-VNr) betrifft den Landescode des PG-TELE (für Deutschland 0049) aus der Sicht des zurückrufenden Gerätes. Falls es sich um einen Rückruf innerhalb eines Landes handelt, einfach mit der ENTER-Taste bestätigen (Feld bleibt leer). Wurde eine RR-VNr eingegeben, so braucht bei der Vorwahl der Rückrufnummer die NULL nicht gelöscht zu werden, dies geschieht automatisch bei der Anwahl durch das TELE-Network Gerät.

7.1.3 Rückruf nutzen

Um den Rückruf zu starten, muss nach den oben genannten Einstellungen nur noch der entsprechende Teilnehmer in dem Menüpunkt "Teilnehmer Anwahl" ausgewählt werden. Mit der Taste ENTER starten sie wie gewohnt die Anwahl und somit auch den Rückruf.

Die zwei TELE-Network Geräte kommunizieren miteinander, tauschen die Rückrufnummer aus, legen dann sofort wieder auf und das AG-TELE ruft innerhalb einer knappen Minute das andere TELE-Network Gerät zurück. Falls kein Rückruf erfolgt, bitte prüfen ob die Einstellungen im TELE-Network Gerät (PG-TELE und AG-TELE) korrekt sind und ob das rückrufende Gerät ein Amt bekommen hat.

7.2 Betrieb mehrerer SPS en an einem TELE-Network Gerät

Sollen mehrere unvernetzte Automatisierungsgeräte gewartet werden, so gibt es zwei Möglichkeiten, diese an ein TELE-Network Gerät anzuschließen.

7.2.1 Betrieb mit Siemens MUX-757

Sie verbinden die AGs sternförmig mit einen MUX-757 von Siemens und schließen diesen am AG-TELE an. Dann können Sie maximal 8 SPS-Steuerungen über einen Telefon-Anschluss programmieren. Das TELE-Network Gerät wird hierfür in die Betriebsart "KOR/MUX" umgestellt.

7.2.2 Betrieb mit intelligenter Busklemme IBX

Mit dem intelligenten Bussystem IBX-Klemme können bis zu 30 SPS-Steuerungen angesprochen werden. An den einzelnen IBX-Klemmen stellen Sie die PG-Nummer der jeweiligen Steuerung über die auf der Oberseite befindlichen Dippschalter ein. Verbunden werden die Klemmen untereinander busförmig über eine 4draht RS485-Leitung. Zu beachten ist, dass ein 2 x 2 x 0,25 Kabel, einfach geschirmt verwendet wird und der Schirm beidseitig aufgelegt ist.

In Ihrer S5-Software sprechen Sie bei beiden Varianten das gewünschte AG wie gewohnt über den PG-BUS (Bus-/Pfadanwahl) an. Das TELE-Network Gerät wird hierfür in die Betriebsart "KOR/MUX" umgestellt.

7.3 Betrieb mehrerer SPS´en über den H1-Bus

Was tun, wenn ein gesamtes H1-Netz gewartet werden soll?

Kein Problem! Mit einer optionalen Softwareoption ist es möglich, das AG-TELE so zu konfigurieren, dass an der AG-Buchse des AG-TELE das "lokale AG" und an der PG-Buchse ein CP-143 oder CP1430 (H1) angeschlossen werden kann. Am PG-TELE im Büro entscheidet dann der Programmierer nach dem Verbindungsaufbau, ob er am AG oder am CP programmieren will. Über die Bus-Anwahl in seiner S5-Software kann er alle am H1-Bus angeschlossenen SIMATIC-S5-AGs erreichen und programmieren.

Mit dem Menüpunkt Spezielles und dem Untermenüpunkt "Zur PG/AG-Schnittstelle" wird die

Entscheidung beim PG-TELE getroffen, ob beim AG-TELE über die AG- oder über die PG-Buchse kommuniziert werden soll.

Mögliche Einstellungen:

- Verbinde PG-Buchse mit AG-Buchse Normalzustand
- Verbinde PG-Buchse mit PG-Buchse 2. SPS oder CP-Anschluss-Umschaltung

7.4 Betrieb mehrerer SPS en über den L1-Bus

Was tun, wenn ein gesamtes L1 -Netz gewartet werden soll?

Kein Problem! Mit einer optionalen Softwareoption ist es möglich, das AG-TELE so zu konfigurieren, dass an der AG-Buchse des AG-TELE das "lokale AG" und an der PG-Buchse ein CP angeschlossen werden kann. Am PG-TELE im Büro entscheidet dann der Programmierer nach dem Verbindungsaufbau, ob er am AG oder am CP programmieren will. Über die Bus-Anwahl in seiner S5-Software kann er alle am L1-Bus angeschlossenen SIMATIC-S5-AGs erreichen und programmieren.

Mit dem Menüpunkt Spezielles und dem Untermenüpunkt "Zur PG/AG-Schnittstelle" wird die Entscheidung beim PG-TELE getroffen, ob beim AG-TELE über die AG- oder über die PG-Buchse kommuniziert werden soll.

Mögliche Einstellungen:

- Verbinde PG-Buchse mit AG-Buchse Normalzustand
- Verbinde PG-Buchse mit PG-Buchse 2. SPS oder CP-Anschluss-Umschaltung

7.5 Betrieb mehrerer SPS en über den L2-Bus

Was tun, wenn ein gesamtes L2 -Netz gewartet werden soll?

Kein Problem! Mit einer optionalen Softwareoption ist es möglich, das AG-TELE so zu konfigurieren, dass an der AG-Buchse des AG-TELE das "lokale AG" und an der PG-Buchse ein CP angeschlossen werden kann. Am PG-TELE im Büro entscheidet dann der Programmierer nach dem Verbindungsaufbau, ob er am AG oder am CP programmieren will. Über die Bus-Anwahl in seiner S5-Software kann er alle am L2-Bus angeschlossenen SIMATIC-S5-AGs erreichen und programmieren.

Mit dem Menüpunkt Spezielles und dem Untermenüpunkt "Zur PG/AG-Schnittstelle" wird die Entscheidung beim PG-TELE getroffen, ob beim AG-TELE über die AG- oder über die PG-Buchse kommuniziert werden soll.

Mögliche Einstellungen:

- Verbinde PG-Buchse mit AG-Buchse Normalzustand
- Verbinde PG-Buchse mit PG-Buchse 2. SPS oder CP-Anschluss-Umschaltung

7.6 Kopplung mehrerer SPS'en über die Telefonleitung: SPS-Option

Mit der Sonderoptionen SPS-TELE können von der SPS aus, bereits in der SPS abgelegte Texte, Zustände, Datenbausteine im Bedarfsfall an eine andere SPS übertragen oder abgeholt werden.

7.6.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network Gerät

Bei jeder Option, die zwischen der SPS und dem TELE-Network Gerät ein gemeinsames Kommunikations-Merkerwort erfordert, das vom TELE-Network Gerät alle 5 Sekunden gelesen wird, ist dieses nach folgendem Schema aufgebaut:

Beispiel: MW10 (lässt sich in MB10 und MB11 aufgliedern)

MW 10 => MB 10 + MB 11

Kommandobyte Nummer des Eintrags in der Teilnehmerliste

Befehlsübersicht fürs Kommandobyte

01h: Starte Wählvorgang

Nach einem Connect mit der Gegenstelle wird in dieses Register eine 10h zurück geschrieben. 02h: Modem auflegen

Dieser Befehl ist nur dann möglich, wenn das angeschlossene TELE-LINK der Anrufer (Aktor) ist oder wenn gar keine Telefonverbindung besteht. Das TELE-LINK trennt dann die momentane Verbindung. Ist der Befehl ausgeführt, so steht im Kommandoregister eine 30h, bei Fehlerfall eine 50h.

03h: Modem unbedingt auflegen

Diese Anweisung wird auf alle Fälle sofort und direkt ausgeführt. Sie gibt im gleichen Register eine 30h zurück.

Rückmeldungen des TELE-Network Gerätes im Kommandobyte

10h: Modemverbindung mit TELE-LINK (SPS-TELE oder PG-TELE) vorhanden

20h: Die Nummer des gewünschten Teilnehmereintrages ist ungültig

30h: Modemverbindung ist nicht mehr vorhanden, z. B. nach Auflegen oder auch wenn der Partner aufgelegt hat

40h: Kein Connect möglich (vermutlich belegt)

50h: Der Auflegebefehl 02h konnte nicht ausgeführt werden

60h: Modemverbindung mit ASCII-Teilnehmer vorhanden

7.6.2 Aufbau des SPS-TELE-Merker

Beispiel: MW12 (lässt sich in MB12 und MB13 aufgliedern)

MW 12 => MB 12 + MB 13

Senderichtung Übertragungsstatus

Senderichtung

01h: Sendeauftrag auslösen Die Einträge im Kommunikations-DB werden als Sendeauftrag behandelt. Das heißt, der definierte Bereich wird zum Partner übertragen. Sender = Auftraggeber (Quelle) Empfänger = Partner (Ziel) 02h: Fetch- oder Abholauftrag auslösen Die Einträge im Kommunikations-DB werden als Fetchauftrag behandelt. Das heißt, der definierte Bereich wird vom Partner zum Auftraggeber übertragen. Sender = Auftraggeber (Ziel) Empfänger = Partner (Quelle)

Übertragungsstatus

01h: Auftrag fertig ohne Fehler
02h: Auftrag läuft, aber hier ist auf TIMEOUT zu prüfen, der Auftrag sollte nach max. 45
Sekunden erledigt sein
03h: Quellbaustein existiert nicht oder ist zu kurz
04h: Zielbaustein existiert nicht oder ist zu kurz
05h: allgemeiner Fehler, Auftrag muss wiederholt werden
06h: Konfigurations-DB existiert nicht
07h: Parametrierfehler
08h: Das Partnergerät ist kein SPS-TELE

7.6.3 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim SPS-TELE

DW0: KC = Datentyp der Quelle: (im Moment nur DB möglich) 'DB' Datenbaustein 'EB' Eingangsbyte DW1: KF = Quell-DB Nummer DW2: KF = Anfangsadresse des Quellbereichs = StartDWNr DW3: KF = Anzahl der Worte DW4: KC = Datentyp des Ziels: (im Moment nur DB möglich) 'DB' Datenbaustein 'EB' Eingangsbyte DW5: KF = Ziel-DB Nummer DW6: KF = Anfangsadresse des Zielbereichs = StartDWNr DW7: KF = Anzahl der Worte



Bei Verwendung der SPS-Option bei Siemens S7-Steuerungen ist darauf zu achten, dass beim Anlegen des Kommunikations-Datenbaustein nur gerade Datenwort-Adressen verwendet werden.

Hierbei sieht dann dieser Kom-DB folgendermaßen aus:

Adresse	Name	Тур	Anfangswert
0.0		STRUCT	
+0.0	Quelle_Datentyp	CHAR	´D´
+1.0	Quelle_Datentyp1	CHAR	́В́
+2.0	Quelle_DB_Nr	INT	10
+4.0	Quelle_Start_DW_Nr	INT	0
+6.0	Quelle_Anzahl_der_Worte	INT	2
+8.0	Ziel_Datentyp	CHAR	´D´
+9.0	Ziel_Datentyp1	CHAR	́В́
+10.0	Ziel_DB_Nr	INT	10
+12.0	Ziel_Start_DW_Nr	INT	0
+14.0	Ziel_Anzahl_der_Worte	INT	2
+16.0	temp_array	ARRAY[1512]	
*2.0		INT	
=1040.0		END_STRUCT	

Bitte beachten Sie bei der Editierung des DB's, dass Sie den eingegebenen DB sich nochmals in der Datenansicht betrachten. Es tritt häufig das Problem auf, dass die Deklarationsansicht und die Datenansicht sich unterscheiden und es deshalb zu Fehlermeldungen oder negativem Betrieb führen kann!

7.6.4 Daten versenden mit der SPS-TELE-Option

Um von der SPS aus Daten zu einer anderen SPS zu versenden oder abzuholen, muss zuerst in dem TELE-LINK ein Kommunikationsmerkerwort, ein Kommunikationsdatenbaustein und der

SPS-TELE-Merker definiert werden. Das Kommunikations-MW und der SPS-TELE-Merker müssen immer als gerade Zahl eingegeben werden (0, 2, 4, 6, ..., 254).

Um die Übertragung zu starten und den Teilnehmer 4 anzuwählen, setzt die SPS ins Kommunikations-MW (z.B. MW10) folgendes Kommando ab: 0104h.

Die restlichen Daten und die Kommunikation an für sich, läuft nun nach dem im DB definierten Schema ab.

Bitte beachten Sie, dass der PG-MUX-Mode auf PG-MUX eingestellt ist.

7.7 Daten versenden von der SPS auf ein FAX-Gerät: FAX-Option

Mit der Sonderoptionen FAX-TELE können von der SPS aus, bereits in der SPS abgelegte Texte, Zustände, Datenbausteine im Bedarfsfall an ein Faxgerät übertragen werden.

7.7.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network Gerät

Bei jeder Option, die zwischen der SPS und dem TELE-Network Gerät ein gemeinsames Kommunikations-Merkerwort erfordert, das vom TELE-Network Gerät alle 5 Sekunden gelesen wird, ist dieses nach folgendem Schema aufgebaut:

Beispiel: MW10 (lässt sich in MB10 und MB11 aufgliedern)

MW 10 => MB 10 + MB 11

Kommandobyte Nummer des Eintrags in der Teilnehmerliste

Befehlsübersicht fürs Kommandobyte

01h: Starte Wählvorgang

Nach einem Connect mit der Gegenstelle wird in dieses Register eine 10h zurück geschrieben. 02h: Modem auflegen

Dieser Befehl ist nur dann möglich, wenn das angeschlossene TELE-LINK der Anrufer (Aktor) ist oder wenn gar keine Telefonverbindung besteht. Das TELE-LINK trennt dann die momentane Verbindung. Ist der Befehl ausgeführt, so steht im Kommandoregister eine 30h, bei Fehlerfall eine 50h.

03h: Modem unbedingt auflegen

Diese Anweisung wird auf alle Fälle sofort und direkt ausgeführt. Sie gibt im gleichen Register eine 30h zurück.

Rückmeldungen des TELE-Network Gerätes im Kommandobyte

10h: Alles OK, Fax versendet
20h: Die Nummer des gewünschten Teilnehmereintrages ist ungültig
30h: ein Datenbaustein ist zu klein
40h: kein Connect möglich (wahrscheinlich belegt)
50h: Fehler bei der Faxübertragung

7.7.2 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim FAX-TELE

DW 0 - DW 9: als KC wird die Stations-ID des SPS-Telefaxgerätes eingegeben z.B.: +49 1122331121



Es dürfen nur gültige ASCII-Zeichen eingegeben werden, ansonsten mit Blanks bis DW 9 auffüllen.

DW10: Quell-Datenbaustein 1 DW11: Startdatenwort in diesem DB DW12: Anzahl der Datenworte in diesem DB DW13: Quell-Datenbaustein 2 DW14: Startdatenwort in diesem DB DW15: Anzahl der Datenworte in diesem DB DW16: dto. ...

Das Ende der Liste wird erkannt, wenn als Quell-DB die Nummer 0 (Null) eingetragen wird.

Beispiel: Es sollen die Zeichen im DB 5 ab DW4 100 Worte und im DB10 ab DW0 200 Worte versendet werden:

Aufbau des Bausteins: DW0 - DW9 = KC'+4996199999 ' DW 10: 5 DW 11: 4 DW 12: 100 DW 13: 10 DW 13: 10 DW 14: 0 DW 15: 200 DW 16: 0 (= Endekennung)

Bei der S7 schaut das ganze folgendermaßen aus:

Adresse	Name	Тур	Anfangswert
0.0		STRUCT	
+0.0	Absende_Kennung	ARRAY[120]	
*1.0		CHAR	´+4´,´99´,´61´,´99´,´99´,`9
+20.0	Quelle_DB_1	INT	5
+22.0	Quelle_Start_DW_1	INT	4
+24.0	Quelle_Anzahl_der_Worte1	INT	200
+26.0	Quelle_DB_2	INT	10
+28.0	Quelle_Start_DW_2	INT	0
+30.0	Quelle_Anzahl_der_Worte2	INT	400
+32.0	Ende_Kennung	INT	0
=34.0		END_STRUCT	

7.7.3 Faxe versenden mit der FAX-TELE-Option

Um von der SPS aus Faxe zu versenden, muss zuerst in dem TELE-LINK ein Kommunikations-Merkerwort und ein Kommunikationsdatenbaustein definiert werden. Das Kommunikations-MW muss immer als gerade Zahl eingegeben werden (0, 2, 4, 6, ..., 254).

Um die Übertragung zu starten und den Teilnehmer 4 anzuwählen, setzt die SPS ins Kommunikations-MW (z.B.: MW10) folgendes Kommando ab: 0104h. Die restlichen Daten und die Kommunikation an für sich, läuft nun nach dem im DB definierten Schema ab.

Bitte beachten Sie, dass der PG-MUX-Mode auf PG-MUX eingestellt ist.

7.8 Daten versenden von der SPS an Modemteilnehmer: ASCII-Option

Die SPS kann über Datenbausteine mit einem sogenannten ASCII-Teilnehmer Daten austauschen. Der ASCII-Teilnehmer ist ein normales Modem. Es sind nur V.42-BIS Verbindungen zugelassen.

Der Anrufer kann der ASCII-Teilnehmer sein, die SPS sein oder kann über das TELE-LINK gestartet werden.

7.8.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network

Bei jeder Option, die zwischen der SPS und dem TELE-Network Gerät ein gemeinsames Kommunikations-Merkerwort erfordert, das vom TELE-Network Gerät alle 5 Sekunden gelesen wird, ist dieses nach folgendem Schema aufgebaut:

Beispiel: MW10 (lässt sich in MB10 und MB11 aufgliedern)

MW 10 => MB 10 + MB 11

Kommandobyte Nummer des Eintrags in der Teilnehmerliste

Befehlsübersicht fürs Kommandobyte

01h: Starte Wählvorgang

Nach einem Connect mit der Gegenstelle wird in dieses Register eine 10h zurück geschrieben. Bei Anwahl eines ASCII-TELE-LINKs erhält man spätestens nach 20 Sekunden, nach dem die beiden Modems die Verbindung aufgebaut haben, eine 60h zurück, oder der angerufene ASCII-Teilnehmer hat bereits schon vor Ablauf dieser 20 Sekunden eine Zeile, die er an die SPS senden möchte. Möchte die SPS sofort senden, so muss mit 04h angewählt werden. 02h: Modem auflegen

Dieser Befehl ist nur dann möglich, wenn das angeschlossene TELE-LINK der Anrufer (Aktor) ist, oder wenn gar keine Telefonverbindung besteht. Das TELE-LINK trennt dann die momentane Verbindung. Ist der Befehl ausgeführt, so steht im Kommandoregister eine 30h, bei Fehlerfall eine 50h.

03h: Modem unbedingt auflegen

Diese Anweisung wird auf alle Fälle sofort und direkt ausgeführt. Sie gibt im gleichen Register eine 30h zurück.

04h: Es wird ein ASCII-Teilnehmer angerufen, erfolgt danach ein Connect, so wird der SPS eine 60h für den Connect mit dem ASCII-Teilnehmer gesendet.

Vorteil: Die SPS kann unmittelbar nach einem Connect die ASCII-Befehle absetzen.



Ist am anderen Ende ein TELE-LINK (AG oder PG), so können diese nicht miteinander kommunizieren. Also nur verwenden, wenn sicher gestellt ist, dass der Teilnehmer auch ein ASCII-Teilnehmer ist. Ansonsten 01h verwenden.

Rückmeldungen des TELE-Network Gerätes im Kommandobyte

10h: Modemverbindung mit TELE-LINK (SPS-TELE oder PG-TELE) vorhanden

20h: Die Nummer des gewünschten Teilnehmereintrages ist ungültig

30h: Modemverbindung ist nicht mehr vorhanden, z. B. nach Auflegen oder auch wenn der Partner aufgelegt hat

40h: Kein Connect möglich (vermutlich belegt)

50h: Der Auflegebefehl 02h konnte nicht ausgeführt werden

60h: Modemverbindung mit ASCII-Teilnehmer vorhanden

7.8.2 Aufbau des ASCII-TELE-Merker

Beispiel: MW12 (lässt sich in MB12 und MB13 aufgliedern)

MW 12 => MB 12 + MB 13

Senderichtung Übertragungsstatus

Senderichtung

0100H ins Merkerwort (unbedingt 00 ins LOW-Byte auch bei SPS-TELE, damit der Status gelöscht wird, sonst nimmt TELE-LINK den Befehl nicht an). => den im Kommunikations-DB beschriebenen Datenbaustein versenden. Die Anzahl der zu versendenden Bytes steht im Kommunikations-DB

0200H Die SPS ist bereit Daten zu empfangen, d.h. in die SPS werden die empfangen Zeilen nur dann geschrieben, wenn dieser Befehl enthalten ist. Es wird immer nur eine Zeile inkl. CR geschrieben. Danach setzt TELE in den Kommandomerker 0AH d.h. – 020AH. Für die SPS bedeutet das, dass Daten angekommen sind. Nach Verarbeitung dieser Daten kann erneut 0200H gesetzt werden. Befinden sich noch Zeilen im TELE, so werden diese an die SPS gesendet.

Im Ziel-DB steht dann:

DW: Anzahl der empfangen Bytes in KF-Format DW: ab Hier in KC die Zeichen

Übertragungsstatus

01h: Auftrag fertig ohne Fehler 02h: Auftrag läuft, aber hier ist auf TIMEOUT zu prüfen, der Auftrag sollte nach max. 45 Sekunden erledigt sein

03h: Quellbaustein existiert nicht oder ist zu kurz

04h: Zielbaustein existiert nicht oder ist zu kurz

05h: allgemeiner Fehler, Auftrag muss wiederholt werden

06h: Konfigurations-DB existiert nicht

07h: Parametrierfehler

08h: Das Partnergerät ist kein ASCII-Teilnehmer

7.8.3 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim ASCII-TELE

DW0: KC = Datentyp der Quelle: (im Moment nur DB möglich) 'DB' Datenbaustein 'EB' Eingangsbyte DW1: KF = Quell-DB Nummer DW2: KF = Anfangsadresse des Quellbereichs = StartDWNr DW3: KF = Anzahl der Worte DW4: KC = Datentyp des Ziels: (im Moment nur DB möglich) 'DB' Datenbaustein 'EB' Eingangsbyte DW5: KF = Ziel-DB Nummer DW6: KF = Anfangsadresse des Zielbereichs = StartDWNr DW7: KF = Anzahl der Worte

7.8.4 Daten versenden mit der ASCII-Option

Folgende Kriterien müssen jedoch erfüllt werden:

(der ASCII-Teilnehmer wird im Folgenden mit "AT" bezeichnet)

• Der AT sendet als 1. Zeichen an die SPS kein 0AH

• Sämtliche Sendungen vom AT müssen mit CR = 13dez abgeschlossen sein

• TELE-Network Gerät speichert max. 3200 Zeichen vom ASCII Teilnehmer zwischen (auch mehrere Zeilen)

• Eine Zeile kann max. 510 Byte lang sein (inkl. CR)

Wie beim SPS-TELE muss auch hier ein Kommunikations-Merkerwort für die Datenübertragung vereinbart werden.

Ebenfalls muss ein Kommunikations-DB wie beim SPS-TELE vereinbart werden. Der Quellbereich ist der Bereich, der an den AT versendet wird, in den Zielbereich sendet der AT. Es ist jedoch zu beachten, dass der Zielbereich im ersten Wort die Anzahl der empfangen Bytes kennzeichnet. Wohlgemerkt Bytes! Die Anzahl der empfangen Bytes schreibt das TELE-LINK also nicht in den Konfigurations-DB, sondern ins 1. Wort des Zielbereichs. Beim Senden von SPS zum AT wird die Anzahl der zu sendenden Bytes (nicht WORTE wie bei SPS-TELE) aus dem Konfigurations-DB übernommen. Für die Statusmeldungen gelten die selben Werte wie beim SPS-TELE.

Um von der SPS aus Daten zu einem ASCII-Teilnehmer zu versenden oder abzuholen, muss zuerst in dem TELE-LINK ein Kommunikationsmerkerwort, ein Kommunikationsdatenbaustein und der ASCII-TELE-Merker definiert werden. Das Kommunikations-MW und der ASCII-TELE-Merker müssen immer als gerade Zahl eingegeben werden (0, 2, 4, 6, ..., 254).

Um die Übertragung zu starten und den Teilnehmer 4 anzuwählen, setzt die SPS ins Kommunikations-MW (z.B.: MW10) folgendes Kommando ab: 0104h. Die restlichen Daten und die Kommunikation an für sich, läuft nach dem im DB definierten Schema ab.

Bitte beachten Sie, dass der PG-MUX-Mode auf PG-MUX eingestellt ist.

7.9 Meldungen von der SPS an einen Pager versenden



*** Achtung ***

Pager-Betrieb erst auf ja schalten, wenn alle Parameter gesetzt sind

Mit der Pager-Option können von der SPS aus, bereits in der SPS abgelegte Texte, Zustände und Datenbausteine im Bedarfsfall an einen Pager übertragen werden. Diese Option ist zur Zeit in allen Geräten ab Softwarestand V 4.00 mit S5/S7-Firmware möglich.

Zu beachten ist dabei die jeweilige Eigenheit der verschiedenen Pager. Folgende Pager werden unterstützt:

- SMS an Handy
- Cityruf (Alphanumerik)
- Scall
- Skyper
- Quix (Alphanumerik)
- ANP Belgacom (numerisch und alphanumerisch)

Zu bemerken ist, dass es bei SMS verschiedene Protokolle zur Kommunikation mit dem Server gibt. Implementiert sind (TAP und UCP). Mit TAP kommunizieren D1, E-Plus. Mit UCP D2. Beim Auslösen des Pagerrufs ist also im Datenbaustein der entsprechende Pagertyp anzugeben. Im Teilnehmerverzeichnis geben Sie die Nummer des Servers ein, an welchen die Meldung abgesetzt werden soll:

Nummern für Deutschland

Dienst	Nummer	Protokoll	maximaleLänge Zeichen	der	Meldung	in
D1 SMS	01712521002	TAP	160			
D2 SMS	01722278025	UCP	160			

E-Plus SMS	01771167	ΤΑΡ	160
Cityruf Nummer	01691	spezielles	80
Scall Nummer	01696nnnnnnn (*)	spezielles	15 numerisch
Quix (aphanumerik)	016591	spezielles	80
Quix (Numerik)	016592	spezielles	15
Skyper (aphanumerik)	01692nnnnnnn (*)	spezielles	80
ANP Belgacom	0452500001	spezielles	120 / alpha
Proximus	0475161622	UCP	160

Ш

(*) n = Nummer des Pagers

Beachten Sie, dass bei Skyper und Scall die Nummer des Pagers in der Rufnummer mit angegeben werden muss. Ansonsten befindet sich die Nummer des Empfängerpagers im Pager-Datenbaustein.

Bitte beachten Sie folgendes, falls es mit dem SMS-Versand Probleme geben kann, Notfalls immer zuerst die Zentrale Einwahlnummer des Netzbetreibers prüfen lassen. Es kommt vor, dass sich diese Nummern ändern. Bitte kontaktieren Sie hierzu Ihren Vertriebspartner oder die Technische Hotline des Fernwartungsgerätes.

7.9.1 Aufbau des Kommunikationswortes zwischen SPS und TELE-Network Gerät

Das Kommunikationsmerkerwort wird für jede Option benötigt, die zwischen der SPS und dem TELE-Network Gerät ein gemeinsames Kommunikationwort erfordert. Dies wird vom TELE-Network Gerät alle 3 Sekunden gelesen. Für Pager und ASCII- und SPS-TELE ist dies das gleiche Wort. Bitte beachten Sie die Kodierung.

Das Steuerwortes ist nach folgendem Schema aufgebaut:

Beispiel: MW10 (lässt sich in MB10 und MB11 aufgliedern)

MW 10 => MB 10 + MB 11

Kommandobyte Nummer des Eintrags in der Teilnehmerliste

Befehlsübersicht fürs Kommandobyte

01h: Es wird ein Pager angerufen

Rückmeldungen des TELE-Network Gerätes im Kommandobyte

20h: Die gewünschte Rufnummer ist ungültig oder der Eintrag ist leer

30h: ein Datenbaustein ist zu klein oder nicht vorhanden oder ist falsch parametriert

z.B. Pagernummer nicht Korrekt

40h: kein Connect möglich (wahrscheinlich belegt oder Nummer falsch)

50h: Der Auflegebefehl 02h konnte nicht ausgeführt werden

60h: Modemverbindung mit ASCII-Teilnehmer vorhanden

70h: Fehler bei der Absetzung der SMS-Message

80h: Message wurde abgesetzt

90h: Befehl wird nicht unterstützt (z.B. 06h in Kommandobyte)

7.9.2 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim Pager-TELE für SIMATIC S5

Die Länge des Datenbausteins muss mindestens 142 Worte betragen (DW 0 bis DW 141)

DW 0: Kodierung für Pagertyp: im KF -Format

D1 oder E-Plus SMS mit TAP	0
D2 SMS mit UCP	1
Cityruf Alphanumerik	2
Scall Numerik	3
Quix Alphanumerik	4
Quix Numerik	5
Skyper Alphanumerisch	6
ANP Belgacom	7
Proximus	8

Die Liste wird bei Bedarf erweitert, insbesondere für neue bzw. Pager im Ausland

DW 1 - DW 10 Nummer des 1. Pagers in KC mit 'E' am Ende. Es können max. 19 Zeichen eingegeben werden z.B. 0171992282E steht am Anfang ein E, so wird dieser Eintrag nicht verwendet

Bei SMS kann eine Nachricht mit einem Anruf beim Server an mehrere Empfänger gleichzeitig abgesetzt werden. Bei allen anderen Pagern wird nur dieser Eintrag berücksichtigt. Bei Pagern mit Anwahl des Servers über die Pagernummer am Ende der Telefonnummer werden diese Einträge nicht berücksichtigt.

*** Dieser Eintrag muss auf jeden Fall existieren ****

DW 11 - DW 20 Nummer des 2. Pagers nur für SMS-Pager (= 0 oder 1 in DW 0)

DW 21 - DW 30 Nummer des 3. Pagers nur für SMS-Pager (= 0 oder 1 in DW 0)

DW 31 - DW 40 Nummer des 4. Pagers nur für SMS-Pager (= 0 oder 1 in DW 0)

DW 41 - DW 50 Nummer des 5. Pagers nur für SMS-Pager (= 0 oder 1 in DW 0)

DW 51 - DW 59 frei....

DW60 - DW 141 Text der Meldung. (Länge ist max. 160 Zeichen)

Hier ist zu beachten, dass bei Pager mit nur Nummern (z.B. Scall) auch

nur Nummern stehen. Zudem werden nur Zeichen von 20H und 7FH gesendet. Alle anderen Zeichen werden vernachlässigt. Das Textende wird durch eine 00h im Datenbaustein erkannt. Die maximale Meldungslänge der verschiedenen Pager ist einzuhalten. Ansonsten wird die Meldung nicht komplett übertragen. Maximal werden jedoch pro Meldung 160 Zeichen abgesetzt.

7.9.3 Aufbau des Kommunikations-Datenbaustein beim Pager-TELE für SIMATIC S7 300/400

Zu beachten ist, dass der Text am Ende mit 0 abgeschlossen wird. Der Typ STRING wurde nur zur einfachen Eingabe des Textes eingegeben. TELE-LINK / PROF benötigt als Textendekennung eine 0 (null).

Bitte beachten Sie, dass der PG-MUX-Mode auf PG-MUX eingestellt ist.

7.9.4 Absenden einer Pager-Nachricht an einen Datendienst

Nach dem der Kommunikations-DB komplett in der SPS-Steuerung definiert und zusammengesetzt wurde, kann erst dann mit dem Kommunikations-Merkerwort der Verbindungsaufbau begonnen werden. Hierzu wird in das Kommunikations-Merkerwort die 01h für Verbindungsaufbau eingetragen. Das Tele-Network-Gerät gibt nach Erledigung des Dienstes der SPS-Steuerung eine entsprechende Meldung zurück. Sei es für Sendeerfolg oder auch für den Fehlerfall.

7.10 Kommunikation mit einer Mailbox (Modem)

Mit dieser Option kann jetzt über ein TELE-Network-Gerät vom PG/PC aus über das Telefonnetz in eine Mailbox (dessen Modem) angerufen werden. Hierzu wird auf dem PG/PC ein Terminalprogramm gestartet, das mit folgenden Parametern konfiguriert ist:

Übertragungsrate 19200 Baud, 8 Datenbit, 1 Stopbit, Keine Parität.

Handshakes nach folgender Einstellung:

TELE-BOOK und TELE-PROFessional: RTS/CTS auf V24-PG-Buchse

Anschließend wird die gewünschte Nummer mit einer Baudrate nach Wahl, aber mit M144 oder M96 (das heißt, jetzt die Baudrate mit dem M für Mailbox davor) im Teilnehmer Edit eingeben und den gewünschten Eintrag anrufen. Nach Verbindungsaufbau arbeitet der angeschlossene PC wie gewohnt, als ob das Modem im PC integriert ist.

7.11 Kommunikation mit einer S7-Steuerung

Das sich auf der SPS-Seite befindliche TELE-Gerät wird im Menü-Punkt Gerätetyp als AG-S7 300/400 Tele eingestellt. Bei Anschluss an die S7-200 ändert sich der Gerätetyp auf AG-S7 200 9K6 oder AG-S7 200 19k2. Das PG-TELE muss bzgl. des SPS-Typs nicht mehr umkonfiguriert werden, da es selber erkennt, welcher SPS-Typ das AG-TELE besitzt.

Achtung: Bei Verwendung einer S7-200-Steuerung muss im PG-TELE im Punkt Spezielles der Menüpunkt "S7-200 ein" aktiviert werden. Nachdem die Telefonverbindung aufgebaut wurde und alles angeschlossen ist, wird durch bestätigen dieses Menüpunktes die S7-200-Kommunikation aktiviert. Nun kann mit der Programmiersoftware MicroWin weitergearbeitet werden. Ferner ist es empfehlenswert, bei den Eigenschaften des PPI-Kabels, die Modem-Unterstützung einzuschalten, da dann höhere TIME-OUTs eingestellt sind. Als Modemtyp kann der Typ Bausch Induline IL 14K4 mit den empfohlenen Standartparametern verwendet werden. Der PC muss hierbei mit einem 9pol. 1zu1-Kabel am TELE-Professional PG-V24 angeschlossen sein.

Anschlußschema:



Die Übertragungsrate bei dieser Option ist auf 19200 Baud eingestellt. Sie können mit Ihrem Siemens-PG oder kompatiblen PC über die V.24 oder V.24/TTY auf das als PG-TELE eingestellte TELE-Network Gerät anbinden.



Eine Anbindung vom Siemens-PG über die eingebaute MPI-Schnittstelle ist NICHT möglich. Es muss die Baugruppe PC-Adapter mit 19200 Baud eingestellt werden.

Das als AG-TELE konfigurierte TELE-Network Gerät wird mit der S7-300/400-Steuerung über ein sogenanntes MPI/PPI-Kabel verbunden. Dieses Kabel realisiert die Umsetzung von RS232 (V.24) auf die MPI-Schnittstelle der SPS. Oder auch der PC-Adapter.

Das als AG-TELE konfigurierte TELE-Network Gerät wird mit der S7-200-Steuerung über ein sogenanntes PC-PPI-Kabel verbunden. Dieses Kabel realisiert die Umsetzung von RS232 (V.24) auf die PPI-Schnittstelle der SPS.

7.12 Möglichkeit der Programmierung von Siemens OPs

Bei den Tele-Networkgeräten besteht ab Version 4.41 die standardmäßige Möglichkeit der Fernprogrammierung von Siemens OPs. Dazu muss folgendes beachtet werden:

7.12.1 Programmierung mit ProTool lite

Hierbei können die OPs 7/17 direkt aus ProTool lite programmiert werden. Dazu muss das OP vor Ort direkt an der PG-Buchse des TELE-Network Gerätes angeschlossen werden. Die andere Seite des Kabels geht auf die Programmierschnittstelle des OPs. Auf der PG-TELE Seite im Büro wird der PC über das gleiche Kabel am PG-TELE angeschlossen, wie auch die S5 oder S7 programmiert wird.

Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau wird das OP vor Ort in den Transfermodus gesetzt und am PG-TELE im Menüpunkt Spezielles die ProTool 7/17-Option aktiviert. Jetzt kann mittels ProTool lite der Transfer zum OP beginnen.

Sobald das Programm vor Ort im OP ist, wird dieser Modus durch Drücken der (<=) Links -Taste beendet. Jetzt befindet sich das Gerät wieder im normalen Programmiermodus für die S5 oder S7.

Mittels diesem Verfahren kann natürlich auch das C7 programmiert werden.

7.12.2 Programmieren mit Protool

Für die Programmierung größerer OPs zum Beispiel OP 27 / 37 ist die Software ProTool lite nicht mehr verwendbar. Dazu wird mit der Software ProTool gearbeitet. Da das ProTool-Protokoll für eine Fernprogrammierung über Modem nicht geeignet ist, können diese OP's nur mittels dem MPI-Protokoll programmiert werden. Hierzu müssen folgende Einstellungen getätigt werden:

- Anschluss von AG-TELE über MPI/PPI-Kabel und MPI-Netzadapter ans OP
- Gerätetyp des AG-TELE auf AG-S7 300/400 einstellen
- ProTool-Software muss im Simatic-Manager (S7 Software) integriert sein
- Im Projekt bzw. OP muss als Transfer-Schnittstelle die MPI-Schnittstelle aktiviert werden.

Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau der Telefonleitung wird das OP in den Transfer-Modus gesetzt und jetzt direkt aus der ProTool-Software heraus über die Einstellung PC-Adapter (19200 Baud) das Projekt ins OP übertragen. Anschließend kann man die Verbindung beenden und das OP ist programmiert.

Diese Anwendung geht auch mit S5-OPs, vorrausgesetzt man hat die S7-Software von Siemens. Leider ist das ganze nur auf diesem Weg handelbar.

7.13 Bedienung der TELE-Network-Geräte mittels TAPI-Schnittstelle

Die TELE-Network-Geräte können für eine einfachere Bedienung mittels der TAPI-Schnittstelle

aus MS Outlook heraus zum Wählen und Auflegen veranlasst werden. Dies hat zur Folge, dass man nicht immer bei mehreren Einträgen im Tele-Gerät, zum Beispiel bis Eintrag Nummer 135 sich durch drücken muss, sondern das Ganze komfortabel aus einer Software heraus mit einer TAPI-Schnittstelle verwaltet.

Hierzu ist folgender Aufbau von Nöten:

Sie verbinden Ihren PC mit einem zweiten COM-Port über ein Nullmodemkabel (gedreht, Buchse/Buchse) mit der AG-V24-Buchse ihres TELE-Professionals. Anschließend installieren Sie in Ihrem Betriebssystem ein Standart-Modem mit diesem speziellen COM-Port.

Bitte folgendes beachten:

TAPI-Zugriff auf TELE-Professional: Wählart (Ton/Impuls), Klingelanzahl, Besetzttonerkennung sind am Gerät zukonfigurieren. (Getestet wurde mit Outlook 2000)

1. Anschluss an AG-Buchse => Baudrate: 9600,8,N,1 ohne Handshake !!

2. Analog-Standard-Modem wählen (Unter WIN 9x, NT zuerst installieren)

3. In der Nummer (MS Outlook: Kontakte!) kann über Sonderzeichen folgende Funktion eingefügt werden:

! => Pinnummer folgt, es kann nur ein numerischer Pin eingegeben werden, da ASCII-Zeichen über die TAPI-Schnittstelle nicht weiter geleitet werden

(=> Baudrate folgt
(12 = 1200 Baud
(24 = 2400 Baud
(48 = 4800 Baud
(96 = 9600 Baud
(144 = 14.4 KB Baud bzw.. maximale Geschwindigkeit)
=> Rückruf gefolgt von der Rückrufvornummer (max 9 Zeichen)

Beispiel:

Wähle die Nummer 00418762112 mit PIN:45671, Baudrate 4800 und Rückruf aus der Schweiz nach Deutschland. Die Nummer unter Kontakte lautet:

00418762112!45671(48)0049

Die Reihenfolge, von Pin, Rückruf oder Baudrate ist egal, wichtig ist, dass als erstes die Rufnummer kommt.

7.13.1 Erweiterung der Befehle der TAPI-Funktion

Nach einem Verbindungsaufbau stehen am als PG-TELE konfigurierten Gerät an der AG-V24-Schnittstelle über die TAPI-Funktion weitere Funktionen zur Verfügung. Diese Funktionen werden mit "AT[" eingeleitet. Geschachtelte Befehle werden nicht akzeptiert oder nicht vollständig ausgeführt. Jeder einzelne Befehl muss mit CR abgeschlossen werden.

Kommando	Funktion		
AT[A	Verbindet das PG-TELE mit der AG-Buchse des Partnergerätes		
Rückmeldung			
OK	Funktion ausgeführt		
ERROR	Funktion fehlerhaft		
You must login	Funktion kann nicht ausgeführt werden, da das Partnergerät per Passwort geschützt ist und noch kein Login erfolgte		

Kommando	Funktion		
AT[B	Verbindet das PG-TELE mit der PG-Buchse des Partnergerätes		
Rückmeldung			
OK	Funktion ausgeführt		
ERROR	Funktion fehlerhaft		
You must login	Funktion kann nicht ausgeführt werden, da das Partnergerät per Passwort geschützt ist und noch kein Login erfolgte		

Kommando	Funktion
AT[Dx	Tele-Switch-Funktion über die PG-Buchse des Partnergerätes anwählen. x steht für die Portnummer am TELE-Switch. Mögliche Werte sind 1 bis 16.
Rückmeldung	
OK	Funktion ausgeführt
ERROR	Funktion fehlerhaft
You must login	Funktion kann nicht ausgeführt werden, da das Partnergerät per Passwort geschützt ist und noch kein Login erfolgte

Kommando	Funktion		
AT[E	Direktmode ohne Hardware-Handshake wird aktiviert. Es werden die Parameter für Quell- und Ziel-Com verwendet, welche im PG-TELE eingegeben sind! Nach erfolgreicher Aktivierung ist ein Abbruch der Funktion durch Ändern der DSR-Leitung möglich (Alt-H bei ZOC oder TELIX). Oder betätigen Sie eine Taste am TELE-Prof.		
AT[F	Wie bei AT[E, nur mit aktivem Handshake (RTS/CTS)		
Rückmeldung			
OK	Direktmode aktiv		
ERROR	Funktion fehlerhaft. Evtl. Quell-Com prüfen, es muss dort PG eingestellt sein!		
Direct mode off	Direktmode wurde abgebrochen. Manuell oder per DSR		
You must login	Funktion kann nicht ausgeführt werden, da das Partnergerät per Passwort geschützt ist und noch kein Login erfolgte		

AT[Gx

Nur für Siemens-TELE-Prof. Wechselt den SPS-Typ, wobei x für den SPS-Typ steht. Folgende Werte sind möglich. Achtung: Diese Aktion dauert einige Sekunden.

x Bedeutung

- 0 SIMATIC-S5
- 1 Unzulässig
- 2 SIMATIC-S5-KOR/MUX/IBX
- 3 SIMATIC-S7 300/400
- 4 SIMATIC-S7 200 9K6
- 5 SIMATIC-S7 200 19K2
- 6 SIMATIC-S5 mit F-Typ

Rückmeldung

ОК	Funktion ausgeführt
ERROR	Funktion fehlerhaft, z.Bsp. Parameter falsch oder Switch nicht möglich
You must login	Funktion kann nicht ausgeführt werden, da das Partnergerät per Passwort geschützt ist und noch kein Login erfolgte

Kommando	Funktion
AT[S	Liefert den momentanen Status des Gerätes zurück
Rückmeldung	
No carrier	Es besteht momentan keine Telefonverbindung
Connect, PLC:online	Es besteht eine Telefonverbindung und am AG-Port angeschlossene SPS-Steuerung ist ONLINE
Connect, PLC:offline	Es besteht eine Telefonverbindung und am AG-Port angeschlossene SPS-Steuerung ist OFFLINE
Connect, PG:online	Es besteht eine Telefonverbindung und am PG-Port angeschlossene SPS-Steuerung ist ONLINE
Connect, PG:offline	Es besteht eine Telefonverbindung und am PG-Port angeschlossene SPS-Steuerung ist OFFLINE

7.14 Funktion des TELE-SWITCH als MUX (kompatibel zu Siemens-MUX 757)

Alle Dipschalter stehen je nach Slavenummer auf folgender Einstellung:

DIP 1	DIP 2	Bedeutung
OFF	OFF	Kanal 1 bis 8 entsprechend Slave 1 bis 8
ON	OFF	Kanal 1 bis 8 entsprechend Slave 9 bis 16

OFFONKanal 1 bis 8 entsprechend Slave 17 bis 24ONONKanal 1 bis 8 entsprechend Slave 25 bis 30

Die restlichen DIP-Schalter sind alle auf OFF. Für die Anwahl wird die übliche PG-BUS-Anwahl verwendet.

7.14.1 Funktion als TELE-SWITCH

DIP 3 muss auf ON stehen, DIP 1 und DIP 2 gemäß obiger Tabelle. Das TELE-Network Gerät unterstützt bei dieser Betriebsart nur die Slavenummer 1 bis 16.

Der TELE-SWITCH kann an der AG- oder PG-Buchse eines als AG-TELE konfigurierten TELE-Network Gerätes betrieben werden. Im PG-TELE müssen zum Anwählen eines Kanals folgende Einstellungen gemacht werden:

Menüpunkt: TELE-SWITCH

 Zeile : TELE-Switch
 Zeile : xx an KaNr: yy xx = PG oder AG (mit Cursor-nach-Oben/Unten) yy = Kanal 00 (Durchschleifbetrieb beenden) yy = Kanal 01 bis 16 (entsprechende Slave-Nr. anwählen)

Nach beenden der Eingabe wird die Abfrage "Switch? JA/NEIN" angezeigt:

• JA Eingabe wird übernommen, Kanal wird angewählt

• NEIN Eingabe wird verworfen, augenblicklicher Zustand bleibt bestehen

Erfolgt eine Anwahl, so wird gemeldet, ob die Anwahl bzw. Umschaltung erfolgreich war oder nicht. Nach Verbindungsabbau wird der SWITCH automatisch deaktiviert.

8 TELE-Manager

8.1 Beschreibung

Der Tele-Manager ermöglicht es Ihnen, ein Update in Ihren Geräten zu installieren und diese zu konfigurieren.

Voraussetzung zur Bedienung der Software:

- Windows 3.xx / Win9x / Win NT / 2000 / XP
- Maus, Touchpad oder anderes Zeigegerät

8.2 Installation

1. Laden Sie sich von der Ihnen bekannten Webseite den "Tele-Manager" und speichern die Datei auf Ihrem PC.

Führen Sie die Datei aus und folgen den Anweisungen.



8.3 Vorgehensweise

8.3.1 Einstellen der Schnittstelle

Schnittstelle am Computer	<u>D</u> atei	<u>Anschluß ?</u>	
wahlen uber Anschluss	<u>K</u> onf	Schnittstelle	×
Schnittstelle auswählen, z.B. COM2	<u>G</u> ei PG-	Wählen Sie die Schnittstelle, an der das TELE-LINK angeschlossen ist.	ОК
Mit OK bestätigen	mai	Schnittstelle:	Abbrechen

8.3.2 Aktivieren des TELE-Managers im TELE-Network-Gerät

Den Ordner Firmware/Online aufschlagen durch Anklicken mit der Maus.

TELE-LINK (PG-Buchse) mit Computer verbinden

TELE-Mang. im TELE-LINK aktivieren anklicken Verbindung zum Computer herstellen und die Stromversorgung zum TELE-LINK unterbrechen und wieder herstellen.

Warten bis Meldung: "Tele-Manager ist am TELE-LINK erfolgreich aktiviert" kommt.

Beenden anklicken.

Verbindung vom TELE-LINK zum Computer ist jetzt hergestellt





Diese Meldung nicht bestätigen, da sonst die Aktivierung abgebrochen wird!

8.3.3 Firmware auslesen oder übertragen

Firmware vom TELE-LINK auslesen

Lese Firmware vom TELE-LINK anklicken TELE-LINK Firmware auf der Festplatte oder Diskette unter einem von Ihnen bestimmten Dateinamen speichern.

OK anklicken.

Datei wird vom TELE-LINK ausgelesen und unter dem von Ihnen bestimmten Dateinamen gespeichert.

Datei <u>n</u> ame: Lesen.bin	<u>O</u> rdner: c:\tis\teleli~1	ОК
abtele.bin aegtele.bin botele.bin kmtele.bin lese1.bin mitele.bin s5tele.bin s7tele.bin	► C:\	Abbrechen
Datei <u>typ</u> :	Laufwerke:	

Diese Funktion ist nur in der lizenzierten Version verfügbar !

Übertragen der Firmware vom Computer zum TELE-LINK

	Welche Firmware soll übertragen werden?
anklicken, Verzeichnis	Datei <u>n</u> ame:
auf der Festplatte /	s5tele.bin
Diskette Ihres	botele.bin *** TELE-LINK für Bosch CL-Serie V 3.32 03.11.97
Computers angeben	kmtele.bin *** TELE-LINK für Klöckner-Moeller V 3.32 03.11.97
und die zu	lese1.bin *** TELE-LINK für SIMATIC 55 V 3.32 U3.11.97
übertragende	s5tele.bin *** TELE-LINK für SIMATIC S5 V 3.32 03.11.97
	s7tele.bin *** TELE-LINK für SIMATIC S7 V 3.32 03.11.97
bestimmen.	<u>O</u> rdner:
Mit OK bestätigen	c:\tis\teleli~1 Laufwerke: OK
Witt Ort bestatigen	C:\ Abbrechen
Schreibe Firmware ins TELE -LINK anklicken, Sicherheitsabfrage erfolgt:	Tis tis teleli~1

"Firmware im TELE -LINK wirklich überschreiben?"

Bestätigung mit Ja: Die Firmware im TELE-LINK wird überschrieben (Haben Sie die "alte" Firmware zuvor gesichert?). Mit Nein wird der Schreibvorgang abgebrochen.

Es kann in der Lite-Version nur die bestehende Firmware durch eine neuere Version ersetzt werden!

8.4 Beschreibung der Menüleiste

Mit anklicken von Datei öffnen Sie ein Menü	<u>D</u> atei	<u>A</u> nschluß	2
 > Neu: ist ohne Funktion > Öffnen: Damit öffnen Sie ein Verzeichnis auf Ihrer Festplatte/Diskette mit der <software>.tlm (z. B. Test1.tlm)</software> => Speichern: Mit Speichern können Sie die geöffnete und ggf. geänderte TELE-Manager Software sichern 	<u>N</u> eu Ö <u>f</u> fnen Speichern Speichern <u>u</u> nter		
 Speichern unter: Der geoffneten und geanderten - Software können Sie einen neuen Namen geben und in einem anderen Verzeichnis speichern Beenden: TELE-Manager wird geschlossen 		ST1.TLM ST2.TLM	
Anschluss siehe Punkt " <u>Schnittstelle</u> "	<u>B</u> eer	nden	Alt+F4

Mit ? bekommen Sie einen Iuß Hinweis auf das Produkt.

Mit dem Kauf vom TELE-Manager wird die Software für Sie Lizenziert.

Eine Weitergabe an Dritte hat zur Folge, dass Ihre Registrierungsdaten weitergegeben werden.

Die Weitergabe ist nicht erlaubt und wird strafrechtlich verfolgt.



Die Software ist außer dem Online Betrieb voll Funktionsfähig.

8.5 Konfiguration

- Lade von TELE-LINK ...
- Übertrage zum TELE-LINK...
- Gerätetyp

Beschreibung der Programmbuttons in Konfiguration

TELE-LINK individuell anpassen

Lade von TELE-LINK	🎢 TELE-Manager - Unbenannt 📃 🔲 🗙
Die "bestehenden" Daten werden	<u>D</u> atei <u>A</u> nschluß <u>?</u>
ausgelesen und angezeigt.	Konfiguration Ieilnehmer Eirmware / Online
Die Konfiguration können Sie mit Datei, Speichern unter sichern.	<u>G</u> erätename: XY 4711 Gerätetyp: AG-TELE ▼ PG-MUX Mode: PG-MUX -C ▼
Die Daten können Sie verändern und unter einem neuen Namen mit Datei, Speichern unter abspeichern.	manuelle Geschw.: 14400 Baud ▼ Übertrage zum TELE-LINK ₩ählverfahren: Ton ▼ Lade von TELE-LINK ▼ Nebenstelle: 0
Übertrage zum TELE-LINK anklicken, wenn die Einstellungen	Rückruf-Nr.: 0432147110 Abheben bei: 2 [05 Klingelzeichen] Ø Besetzterkennung der Telefonleitung
LINK mitgeteilt werden sollen.	Auflegen hören: 0 [010 sec] max. Dauer: 0 [060 min]

E Rückruf erlaubt

max. <u>L</u>eerlauf: 0 [0...60 min]

Mit Gerätetyp können Sie zwischen AG-TELE, PG-TELE und KOR/MUX-TELE wählen.

8.6 Teilnehmer

beenden anklicken.

- Lade von TELE-LINK ...
- Übertrage zum TELE-LINK...

Abfrage mit ja bestätigen und

- Pfeiltasten
- Ändern
- Einfügen
- Löschen und Entfernen

Teilnehmerdaten verwalten

Sie können unter einem Dateinamen 197 verschiedene Teilnehmer eingeben.

Daten auslesen mit Lade von TELE-LINK... und Speichern Sie die Daten . mit Datei, Speichern unter... ab.

Mit Übertrage zum TELE-LINK...wird die von Ihnen erstellte Teilnehmerliste zum TELE-LINK übertragen.

Mit Ja bestätigen und beenden anklicken. Die Einstellung ist abgeschlossen.

Mit den Pfeiltasten kann die markierte Rufnummer an eine andere Position verschoben werden.

TELE-Manag	ger - TEST1.TL	М		_ □ >
atei <u>A</u> nschluí	3 2			
Konfiguration	Teilnehmer <u>F</u> irm	ware / Online		
<u>N</u> ame:	eS.Ce	Ŷ	Andern	Löschen
<u>G</u> eschwindigkeit:	14400 Baud 💌	Ϋ́Ε	in <u>f</u> ügen	Entfernen
Zielrufnummer:	22551960			
Rückruf aktivie	sten	ŪP	ertrage zur	n TELE-LINK
	0		Lade von T	ELE-LINK
Name	Geschwindigkeit	Zielrufnumme	r Rückru	f aktiviert
001 ABC	14400 Baud	961887766	x 0	
002 DEF GmbH	14400 Baud	47111147		
003 GHimo	4800 Baud	5622221111	x 0	
004 e5.Ce	14400 Baud	22551960	× U	
005 I.E.S.I.	1200 Baud	81511508		
000	14400 Daud			
007	14400 Baud			
000	14400 Baud			
010	14400 Baud			
011	14400 Paud			ar an an an an an State Sta

Mit Ändern wird die Markierung um eine Position nach unten verschoben. Mit Einfügen werden die in der Maske angezeigten Daten an der markierten Position eingefügt. Vorsicht beim Löschen und Entfernen (Datei gespeichert?).

8.7 Programmierung mit TELE-Manager beenden

- Firmware/Online Maske aufrufen
- TELE-Mang. im TELE-LINK deaktivieren anklicken
- Beenden anklicken. Kabel zum Computer und Stromversorgung entfernen.

9 Technische Daten

Versorgungsspannung:	24V DC +/- 20%		
Leistungsaufnahme:	5 Watt		
Anzeige:	aussagekräftiges LCD-Display		
Bedienung/Konfiguration:	integrierte Tastatur Tele-Manager		
Schnittstellen:	<u>zur AG:</u> TTY/20mA Stromschleife (AG-TELE aktiv, SPS Steuerung passiv) RS232: 9,6 KBd - 115,2 KBd / komplett belegt <u>zum PG/PC:</u> TTY/20mA Stromschleife (100 % mechanisch und elektr. kompatibel) RS232: 9,6 KBd - 115,2 KBd / mit 1zu1-Kabel an den PC <u>sonstige:</u> 1 x Parallelport, 1 x PCMCIA		
Integrierte Modem:	33K6-Analogmodem mit BZT-Zulassung		
Betriebstemperatur:	0 - 55°C		
Gehäuse:	pulverbeschichtetes Metallgehäuse mit Montageflansch		
Abmessungen:	280 x 170 x 55 mm		
Lieferumfang:			
	TELE-PROFessional-Gerät Stecker 2polig groß		
9.1 Pinbelegung TTY	20mA Stromschleife für die PG-Buchse		

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	Mext	externe Masse	Ausgang
2	TTY IN –	Empfangsdaten –	Eingang
3	+5V	Stromversorgung +5V	Ausgang
4	+24V	Stromversorgung +24V	Ausgang
5	GND	interne Masse	Ausgang
6	TTY OUT +	Sendedaten +	Ausgang
7	TTY OUT –	Sendedaten –	Ausgang
8	Mext	externe Masse	Ausgang
9	TTY IN +	Empfangsdaten +	Eingang
10	M24V	Masse +24V	Ausgang
11	I-Tx	20mA Stromquelle Sender	Ausgang
12	GND	interne Masse	Ausgang
13	I-Rx	20mA Stromquelle Empfänger	Ausgang
14	+5V	Stromversorgung +5V	Ausgang
15	GND	interne Masse	Ausgang

9.2 Pinbelegung RS232 für die PG-Buchse

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	DCD	Empfangsleitungssignal erkannt	Eingang
2	TXD	Sendedaten	Ausgang
3	RXD	Empfangsdaten	Eingang
4	DSR	Übermittlungseinrichtung bereit	Ausgang
5	GND	Signalmasse	
6	DTR	Datengerät bereit	Eingang
7	CTS	Sendebereitschaft	Ausgang
8	RTS	Sendeanforderung	Eingang
9	RI	Klingelzeichen	Eingang

Das Kabel ist so ausgelegt, dass es direkt mit dem PC verbunden werden kann. Gegebenenfalls kann das Kabelende auch mit einem 1:1 Verlängerungskabel bis zu 15m verlängert werden. Auf eine gute Qualität des Verlängerungskabels ist zu achten.

9.3 Pinbelegung TTY / 20mA Stromschleife für den AG-Stecker

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	Mext	externe Masse	Ausgang
2	TTY OUT –	Sendedaten –	Ausgang
3	NC	nicht belegt	
4	NC	nicht belegt	
5	NC	nicht belegt	
6	TTY IN +	Empfangsdaten +	Eingang
7	Masse (TTY IN –)	Empfangsdaten –	Eingang
8	Mext	externe Masse	Ausgang
9	20 mA für Empf. (TTY OUT +)	Sendedaten +	Ausgang
10	NC	nicht belegt	
11	NC	nicht belegt	
12	NC	nicht belegt	
13	NC	nicht belegt	
14	NC	nicht belegt	
15	NC	nicht belegt	

Somit ist ein Anschluss auf eine TTY-kompatible Schnittstelle mittels eines 15poligen 1zu1-Kabels möglich.

9.4	Pinbeleauna	RS232 fü	den /	AG-Stecker
0.1	i moorogang			

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung	Richtung
1	NC	Nicht angeschlossen	
2	RXD	Empfangsdaten	Eingang
3	TXD	Sendedaten	Ausgang
4	DTR	Datengerät bereit	Eingang
5	GND	Signalmasse	
6	DSR	Übermittlungseinrichtung bereit	Ausgang
7	RTS	Sendeanforderung	Eingang
8	CTS	Sendebereitschaft	Ausgang
9	NC	Nicht angeschlossen	

Das Kabel ist so ausgelegt, dass es direkt mit dem PC verbunden werden kann. Gegebenenfalls kann das Kabelende auch mit einem 1:1 Verlängerungskabel bis zu 15m verlängert werden. Auf eine gute Qualität des Verlängerungskabels ist zu achten.

9.5 Pinbelegung RJ11

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung
1	G	Wecker
2	B2	Ausgang für Telefon
3	В	zum Telefonnetz
4	А	zum Telefonnetz
5	A2	Ausgang für Telefon
6	E	Erde

Bei der 4poligen Version entfallen die beiden äußeren Pins.

9.6 Pinbelegung TAE6

Pin Nr.	Kurzform	Bezeichnung
1	A	zum Telefonnetz
2	В	zum Telefonnetz
3	G	Wecker
4	E	Erde
5	B2	Ausgang für Telefon
6	A2	Ausgang für Telefon

9.7 Pinbelegung Spannungsanschluss

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

10 Sonstiges

10.1 SPS-Steuerungen

Das TELE-Network Gerät ist für folgende SPS-Steuerungen einsetzbar:

Siemens:

S5-90 U S5-95 U S5-100 U S5-115 U + F S5-135 U S5-155 U + H S7-200 S7-300 S7-400 + H1-Option (nur bei S5-TELE-Geräte) + L1-Option (nur bei S5-TELE-Geräte) + L2-Option (nur bei S5-TELE-Geräte) + FAX-Option + SPS-Option + ASCII-Option (nur bei S5-TELE-Geräte)

Bosch:

CL	200
CL	.300
CL	400
CL	.500

AEG:

A 120

A 250

Mitsubishi:

FX-Serie A-Serie

ALLEN Bradly:

SLC 500 DF1-Protokoll + DH485

Klöckner Moeller:

PS3 Steuerungen PS4 Steuerungen (V24)

Selectron:

PMC 20

GE Fanuc

Pilz PSS3xxx

Telemechanique Premium TSX57

Es ist zu beachten, dass für jeden der aufgeführten SPS-Typen ein spezielles TELE-Network Gerät einzusetzen ist. Es besteht derzeit keine Möglichkeit, außer bei Siemens S5 + S7 zwei verschiedene SPS-Typen in einem TELE-Gerät zu realisieren.

10.2 Besonderheiten spezieller SPS-Typen

10.2.1 Allen Bradley-TELE

Die Verbindung zwischen Tele-Network-Gerät und PC ist ein V24-TTY-Interface-Kabel oder ein V24 9pol. 1zu1-Kabel.

Als Meldung erscheint "AB-AG-TELE" oder "AB-PG-TELE". Unterstützt wird das DF1-Protokoll im Vollduplexmodus ohne Hardwarehandshake, d.h Hardwarehandshake darf an der PC-Software nicht (!) aktiviert werden, da sonst kein Online mehr möglich ist.

Unterstützt werden die Baudraten

- 1200
- 2400
- 4800
- 9600
- 19200 jeweils mit gerader (E) oder keiner (N) Parität

Das AG-TELE prüft an der aktuellen Schnittstelle zur SPS ständig die Verbindung zur SPS und ermittelt automatisch die richtige Baudrate. Dieser Vorgang findet jedoch nicht im aktiven "SPS-Mode statt".

Besonderheit:

Im Menüpunkt "Meldungen" wird in der 2. Zeile angezeigt, ob die eine SPS angeschlossen ist bzw. die Kommunikation zur SPS möglich ist.

• OFFLINE = SPS ist nicht ansprechbar oder nicht angeschlossen, oder Remotegerät ist PINgeschützt und Login noch nicht erfolgt

• ONLINE xxxxx,y SPS ist ansprechbar angezeigt wird also ONLINE und die Baudrate der SPS

xxxx = Baudrate y = Parität 1200 E = gerade 2400 N = keine 4800 9600 19200

Der Anwender kann an diesem Status seine Schnittstelleneinstellungen für die SPS-Software entnehmen.

Zum Betrieb der Programmiersoftware ist der Menüpunkt "DF1-Mode Ein" zu betätigen. Die Anzeige wechselt dann auf: "SPS-Mode ist" "aktiv..."

Nun kann mit der SPS-Software gearbeitet werden. Durch Betätigen einer beliebigen Taste wird dieser Betrieb verlassen. Das TELE-Network-Gerät kann betrieben werden. Das heißt aber falls während eine PC-SPS-Kommunikation diese Taste betätigt wird, wird die laufende Kommunikation unterbrochen.

Einschränkung:

- die Überwachung der Verbindungsdauer findet nicht statt
- kein MUX-Betrieb möglich
- Digital I/O noch nicht unterstützt

10.2.1.1 Das Verbindungskabel

Verwendet wird der RS232-Anschluß (9-pol. Stecker) der SPS, PIN-Belegung wie beim PC. Da ohne Handshake gearbeitet wird, kann ein PG-UNI-Kabel an der TELE-AG-Buchse mit entsprechendem, GENDER-CHANGER verwendet oder an der TELE-PG-BUCHSE angeschlossen werden.

Beim Anschluss an die PG-Buchse ist zu beachten: Besteht keine Modemverbindung wird die Standardschnittstelle verwendet

Im Menü "Konfiguration -> Std.-Anschluss" kann am AG-TELE der Anschluss gewählt werden, der nach erneutem Verbindungsaufbau standardmäßig zur Kommunikation verwendet wird.

10.2.2 Klöckner Moeller-TELE

10.2.2.1 SPS-Typen

Das Klöckner Moeller-TELE-Network unterstützt folgende Klöckner Moeller - Steuerungen:

- PS3
- PS4

d.h. alle Steuerungen mit SUCOM A-Protokoll können ferngewartet werden (zu beachten für die PC- Programmiersoftware). Die Anschlusskabel an die jeweilige Steuerung kann variieren.

10.2.2.2 Time-Out der Schnittstelle

Falls sie nicht existiert, ist die Datei COM.INI mit folgenden Einträgen: (genaue Schreibweise beachten!) zu erzeugen:

- [COM-Schnittstellenparameter]
- Baudrate=9600
- ReceiveTimeout=10

10 bedeutet 10 Sekunden und kann unter Umständen variiert werden. Zu beachten ist, dass diese Einträge bei Verwendung einer anderen Landessprache anders lauten. Dazu muss der Anwender sein Handbuch studieren.

Am PC sind DSR und DTR zu verbinden:

- 9 polig: Brücke 4 6 1 und 7 8
- 25 polig: Brücke 6 8 20 und 4 5

An der SPS-Seite TELE-PROFessional oder TELE-Book mit V24-Adapter, dazu das PC-SPS-Verbindungskabel zur jeweiligen SPS.

10.2.3 Mitsubishi-TELE

10.2.3.1 SPS-Typen

Das Mitsubishi-TELE unterstützt folgende Mitsubishi - Steuerungen:

• FX

A-Serie

10.2.3.2 Verbindungskabel zum PC

Am PC sind DSR und DTR, RTS und CTS zu verbinden:

• 9 polig: Brücke 4 – 6 und 7 – 8

• 25 polig: Brücke 6 – 8 und 4 – 5

10.2.3.3 Verbindungskabel zur Steuerung

An der SPS-Seite TELE-PROFessional oder TELE-Book mit V24-Adapter, dazu das SC-09-Kabel mit Zusatz-Adapter zur jeweiligen SPS.

10.2.3.4 Medoc-Software

Die Funktion der Fernwartung einer Mitsubishi-SPS wurde mit der MELSEC Medoc+ V2.32 für Windows getestet. Es kann vorkommen, dass mit einem älteren Softwarestand dieses Paketes nicht immer eine Online-Verbindung, das heißt ein Baustein übertragen funktioniert, da hier diese PC-Software nicht die Rückmeldung der SPS abwartet und es somit zu Übertragungsfehler kommen kann.

10.2.4 Jetter-SPS

Um eine Jetter-SPS fernzuwarten, muss der S5-Modus verlassen werden. Hierbei verwendet man den Direktmode.

Die jeweiligen Parameter bzgl. Quell-Com und Ziel-Com lesen Sie doch bitte in Ihrem Handbuch zur Jetter-SPS nach.

10.2.4.1 Verbindungskabel zum PC

Für den Anschluss des TELE-Network-Gerätes an den PC kann man zwischen folgenden Varianten wählen:

- 9polig 1zu1 von PC-V24 (Com1 oder Com2) an PG-V24-Anschluß Tele-Prof
- Interface-Kabel von PC-V24 (Com1 oder Com2) an PG-TTY-Anschluss

10.2.4.2 Verbindungskabel zur SPS

Das verwendete Kabel zwischen AG-TELE und Jetter-SPS besitzt folgendes Pinning:

SPS	TELE-PROF AG-V24
2	2
3	3

|-- 5 -----5

|-- 7

10.3 Weltweiter Einsatz der TELE-Network Geräte bzgl. Modemanschluss

Generell gilt: TAE-Dose und Deutsches Kabel sind immer an die jeweilige AB-Leitung anschließbar! Des weiteren besteht dadurch auch ein Schutz vor Anschluss fremder Telefonapparate!

Land	Modemtyp	Kabel	
Abu Dhabi	USA	USA	
Afrika	USA	USA	
Algerien	USA	USA	
Argentinien	USA	USA	
Australien	USA	USA	
Belgien	D	В	
Brasilien	USA	USA	
Chile	USA	USA	
China	USA	USAmit IDD-Leitung 1)	
Dänemark	D	DK	
Dominikanische Republik	USA	USA	
England	USA	USA	
Finnland	D	D mit TAE-Dose 2)	
Frankreich	D	F	
Griechenland	D	D mit TAE-Dose 2)	
Hong Kong	USA	USA	
Indien	USA	USA	
Indonesien	USA	USA	
Irland	USA	USA	
Israel	USA	USA	
Island	USA	USA	
Italien	D/USA	USA	
Japan	USA	USA	
Jemen	USA	USA	
Kanada	USA	USA	
Kasachstan	USA	USA	
Kenia	USA	USA	
Kolumbien	USA	USA	

Korea	USA	USA
Kroatien	USA	USA
Letland	USA	USA
Luxemburg	USA	USA
Malaysia	USA	USA
Marokko	USA	USA
Mexico	USA	USA
Moldawien	USA	USA
Neuseeland	USA	USA
Niederlande	D	NL
Norwegen	D	D mit TAE-Dose 2)
Österreich	D	А
Peru	USA	USA
Philippinen	USA	USA
Polen	USA	USA
Portugal	USA	USA
Puerto Rico	USA	USA
Rumänien	USA	USA
Russland	USA	USA
Schweden	S / D	S / D mit TAE-Dose 2)
Schweiz	D/CH	СН
Serbien	USA	USA
Singapur	USA	USA
Slowenien	USA	USA
Spanien	D	USA
Sri Lanka	USA	USA
Südafrika	USA	USA
Syrien	USA	USA
Taiwan	D / USA	USA
Thailand	USA	USA
Tschechien	USA	USA
Türkei	USA	USA
Ungarn	D	D mit TAE-Dose
USA	USA	USA

Venezuela	USA	USA
Vereinigte Arabische Emirate	USA	USA

1) IDD-Leitung ist in jeder größeren Firma in China vorhanden, ansonsten sehr schlechte Verbindung, fast wie ein 2. paralleles Telefonnetz

2) In den Skandinavischen Ländern ist zu beachten, dass die Telefonanwahl bei Tonwahl ohne Probleme mit dem deutschen Modem durchführbar ist, aber bei Pulswahl das skandinavische System sich vom deutschen System folgendermaßen unterscheidet: Wahlfolge

Deutsches (europäisches) System: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0

Skandinavisches System: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

d.h. für einen Anruf aus Schweden nach Deutschland an die Nummer 0049-11833 (Auskunft der Telekom) muss im Gerät folgende Nummer eingegeben werden: 1150-22944.

ACHTUNG:

Für einen Betrieb der TELE-Network Geräte weltweit, ist es normalerweise zwingend, dass für jedes Land, in dem das TELE-Network Gerät eingesetzt wird, auch das passende Modem für dieses Land verwendet wird (d.h. für England ein englisches Modem, für Spanien ein spanisches Modem, usw.). Aus der Praxis heraus ist dies leider nicht so leicht durchführbar. Diese Entscheidung obliegt dann dem Anwender.

Die oben dargestellte Tabelle, welche die einsetzbaren Modemtypen für einige Länder zeigt, ist eine Zusammenstellung aus der Praxis heraus. Sie hat somit nicht die Gewährleistung, dass dann das entsprechende TELE-Network Gerät für den Betrieb in einem solchen Land die Zulassung besitzt. Rein technisch funktioniert das US-Modem in jedem Land auf der Welt, weil es nicht die Einschränkungen wie das deutsche Modem (z.B. Klingelspannung, Klingelfrequenz, Gebührenimpulsfilter, usw.) besitzt.

11 Fehlersuche

Display bleibt dunkel

Spannung angeschlossen? Spannung verpolt?

Modem wählt nicht

Telefonleitung angeschlossen? Telefonleitung in der richtigen Anschlussdose Wählverfahren richtig erkannt? Wählparameter richtig eingegeben? Ist die Telefonanlage für Datenbetrieb freigegeben? Ist das Modem an einem ANALOGEN Anschluss angeschlossen?

Rückruf geht nicht

Rückruf gemäß Anweisung parametriert? AG-TELE und PG-TELE einstellen!

Kein Connect bei Anruf

Sitzt zwischen beiden Geräten ein sog. Call-by-Call – Provider? Dies hat zur Folge, dass eventuell die Leitung gemultiplext wird und somit das Trägersignal abbricht! Baudrate richtig eingestellt? Bei manchen Länder ist es sinnvoll, nicht mit maximal anzurufen, sondern 1 oder 2 Stufen niedriger.

Gerät hebt nicht ab

Klingelzahl richtig konfiguriert? A und B-Leitung richtig verdrahtet? Telefonkabel im richtigen Anschluss?

Kaum ONLINE zur SPS

TELE-Network Gerät richtig geerdet? Kabelverbindung zwischen AG-TELE und SPS OK? Ist Gerät auch AG-TELE? PG-MUX-Betrieb richtig eingestellt?

Kein ONLINE zur SPS

Kabelverbindung zwischen AG-TELE und SPS OK? Ist Gerät auch AG-TELE? Kabel zwischen SPS und AG-TELE richtig oder defekt?