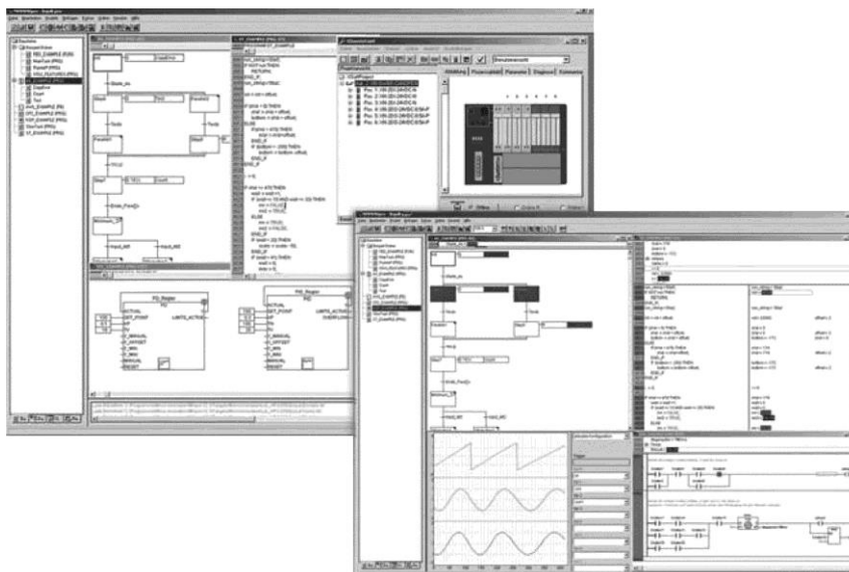


SPS-Programmierung XV400



Hersteller

Eaton Automation GmbH
Spinnereistrasse 8-14
CH-9008 St. Gallen
Schweiz
www.eaton-automation.com
www.eaton.com

Support

Region North America
Eaton Corporation
Electrical Sector
1111 Superior Ave.
Cleveland, OH 44114
United States
877-ETN-CARE (877-386-2273)
www.eaton.com

Andere Regionen

Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Lieferanten
oder senden Sie eine E-Mail an:
automation@eaton.com

Originalsprache

Deutsch

Redaktion

Daniel Lenherr

Marken- und Produktnamen

Alle in diesem Dokument erwähnten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelinhaber.

Copyright

© Eaton Automation GmbH, CH-9008 St. Gallen

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma Eaton Automation GmbH, St. Gallen reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Änderungen vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	5
1.1	Zweck dieses Dokuments	5
1.2	Rückmeldungen zu diesem Dokuments.....	5
1.3	Ergänzende Dokumentation.....	5
2	Installation	6
2.1	Lieferumfang	6
2.2	Systemvoraussetzung	6
2.3	Installieren der SPS-Programmierungsumgebung	7
2.4	Installieren der SPS-Zielsysteme	8
3	Deinstallation.....	9
3.1	Deinstallieren der SPS-Programmierungsumgebung	9
3.2	Deinstallieren der SPS-Zielsysteme.....	9
4	Zielsystemeinstellungen	10
4.1	Zielplattform	10
4.2	Speicheraufteilung	11
4.2.1	Übersicht Speicherlayout	12
4.3	Allgemein	13
4.4	Netzfunktionen	14
4.5	Visualisierung.....	15
5	Steuerungskonfiguration	16
5.1	Arbeiten in der Steuerungskonfiguration	16
5.1.1	Projektspezifische Konfigurationsdatei(en) und Gerätedatei(en)	18
5.2	Allgemeine Einstellungen	19
5.3	Konfiguration als CAN-Master	20
5.3.1	Konfiguration des CAN-Masters.....	21
5.3.2	Konfiguration der CAN-Knoten	24
5.3.3	Busdiagnose	30
5.4	Konfiguration als CAN-Device.....	31
5.4.1	Konfiguration des CAN-Devices.....	32
5.4.2	Konfiguration des CAN-Devices im CAN-Master	36
5.5	Konfiguration als Profibus-Master	37
5.5.1	Konfiguration des Profibus-Masters	38
5.5.2	Konfiguration der Profibus-Slaves.....	43
5.5.3	Busdiagnose	49
5.5.4	LEDs auf der Profibus Kommunikations-Einschubkarte DPM-MC2.....	49
5.6	Konfiguration als Profibus-Slave	50
5.6.1	Konfiguration des Profibus-Slaves	50
5.6.2	Konfiguration des Profibus-Slaves im Profibus-Master	56
5.6.3	Busdiagnose	57
6	Betrieb.....	58
6.1	Einschaltverhalten	58
6.2	Ausschaltverhalten	58

Inhaltsverzeichnis

6.3	Betriebszustände der Steuerung.....	59
6.4	Betriebsartenumschaltung	60
6.5	Start-Verhalten	61
6.6	Stop-Verhalten	62
6.7	Reset-Verhalten	62
6.8	Test und Inbetriebnahme	63
6.9	Programmtransfer	64
6.9.1	Bootprojekt erzeugen	65
7	Programmabarbeitung und Systemzeiten	66
7.1	Programmabarbeitung	66
7.2	Taskkonfiguration	67
7.3	Multitasking	69
7.4	Tasküberwachung / Zykluszeitüberwachung	69
7.5	Datenremanenz.....	72
7.6	Direkter Peripheriezugriff	72
7.7	Interruptverarbeitung.....	72
7.8	Systembibliotheken, Funktionsbausteine und Funktionen	73
7.9	Prozessabbildverarbeitung / IO-Update	73
7.9.1	Onboard IO	73
7.9.2	CAN-Bus	74
7.9.3	Profibus	74
8	Verbindungsaufbau Programmier-PC – Steuerung	75
8.1	Verbindungsaufbau über Ethernet	75
9	Parameter-Manager / Objektverzeichnis	78
10	SPS-Browser	79
11	Alarmkonfiguration	80
12	Anbindung an die Visualisierung / Erstellen der Symboldatei	81
12.1	Symboldatei konfigurieren.....	81
12.2	Symboldatei senden.....	84
13	Zielsysteminstallation und Firmware Update	85
14	Lizenzierung	87
14.1	SPS-Programmierungsumgebung	87
14.2	SPS-Laufzeitsystem	87
14.3	Target-Visualisierung	87
14.4	Web-Visualisierung	87
15	Änderungsindex.....	88

1 Allgemein

1.1 Zweck dieses Dokuments

Dieses Dokument beschreibt den Umgang mit der SPS-Programmierungsumgebung "XSOFTE-CODESYS-2" und dem SPS-Laufzeitsystem für den XV400-Gerätetyp mit Windows CE. Dieses Dokument dient als Ergänzung zum Handbuch der SPS-Programmierung CoDeSys V2.3 der Fa. 3S-Smart Software Solutions GmbH.

➔ Dialoge und Beispiele in diesem Dokument sind standardisiert. Je nach Auswahl des Steuerungstyps können sich deshalb vereinzelt Dialoge unterscheiden.

1.2 Rückmeldungen zu diesem Dokument

Bitte senden Sie Kommentare, Empfehlungen oder Anregungen zu diesem Dokument an automation@eaton.com.

1.3 Ergänzende Dokumentation

Ergänzend zu diesem Dokument können weitere Dokumente hilfreich sein.

Folgende Dokumentation finden Sie auf unserer Homepage (www.eaton-automation.com):

- [1] MN05010007Z-DE
Systembeschreibung Windows CE
- [2] Diverse
Dokumentationen bezüglich SPS-Funktionsbibliotheken
- [3] -
Systembeschreibung CiA Draft Standard DSP301
- [4] -
Handbuch der SPS-Programmierung CoDeSys V2.3

2 Installation

Das Produkt "XSOFTE-CODESYS-2" ist ein eigenständiges Software Paket. Es besteht aus einer PC-seitigen Komponente (SPS-Programmierungsumgebung mit entsprechenden SPS-Zielsystemen), welche auf einem beliebigen PC installiert werden kann und einer zielsystem-seitigen Komponente (SPS-Laufzeitsystem), welche unter der Berücksichtigung von Lizenzpunkten auf SPS-Zielsystemen mit Windows CE installiert werden kann (→ Kap. 14).

➔ Bei Fragen zu Lizenzprodukten wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Eaton Vertriebspartner

2.1 Lieferumfang

Bezeichnung	Version
Software "XSOFTE-CODESYS-2" inkl. Benutzerhandbuch	2.3.9 SP5

Bestehend aus:

Bezeichnung	Version
CoDeSys	2.3.9.47
CoDeSys Gateway	2.3.9.33
CoDeSys OPC-Server ¹	2.3.13.11

SPS-Zielsystem	SPS-Laufzeitsystem	Betriebssystem (OS)
XV-4xx-V2.3.9 SP5	PLCWinCE V 2.4.14 (xxx)	Windows CE 5.0 Image Release 2.28.0 (xxx)

2.2 Systemvoraussetzung

Betriebssystem
Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8

¹ Optionale Installation, Komponente ist kein Bestandteil dieser Dokumentation

2.3

Installieren der SPS-Programmierungsumgebung

Legen Sie die Installations-CD in Ihren PC ein und starten Sie die Installation über 'Setup.exe'.

- ➔ Ist bei der Installation der SPS-Programmierungsumgebung keine Seriennummer bzw. Lizenz vorhanden, werden die SPS-Zielsysteme im Demomode installiert.

Standardmässig werden mit der Installation folgende Verzeichnisse angelegt:

Verzeichnis	Beschreibung
Programmiersystem-Verzeichnis C:\Programme\Eaton\XSOFT-CODESYS V2.3.9 SP5	SPS-Programmierungsumgebung
Zielsystem-Verzeichnis C:\Programme\Gemeinsame Dateien\CAA- Targets\Eaton Automation\V2.3.9 SP5	Zielsystemabhängige Komponenten wie Bibliotheken und Konfigurationsdaten inkl. Firmware für die SPS-Zielsysteme

Verhalten gegenüber bisher installierter SPS-Programmierungsumgebungen

Bereits installierte Versionen der SPS-Programmierungsumgebung "XSOFT-CODESYS-2" und entsprechende SPS-Zielsysteme werden nicht tangiert.

- ➔ Sämtliche zur Installation dazugehörige SPS-Zielsysteme erhalten eine neue Bezeichnung bzw. Identifikation.
- ➔ Möchte ein mit älterer Version der SPS-Programmierungsumgebung erstelltes SPS-Projekt aktualisiert werden, muss das SPS-Zielsystem umgestellt werden. Nach Schliessen und dem erneuten Öffnen des SPS-Projektes wird das SPS-Projekt aktualisiert und es werden die aktuellen Bibliotheken eingebunden.

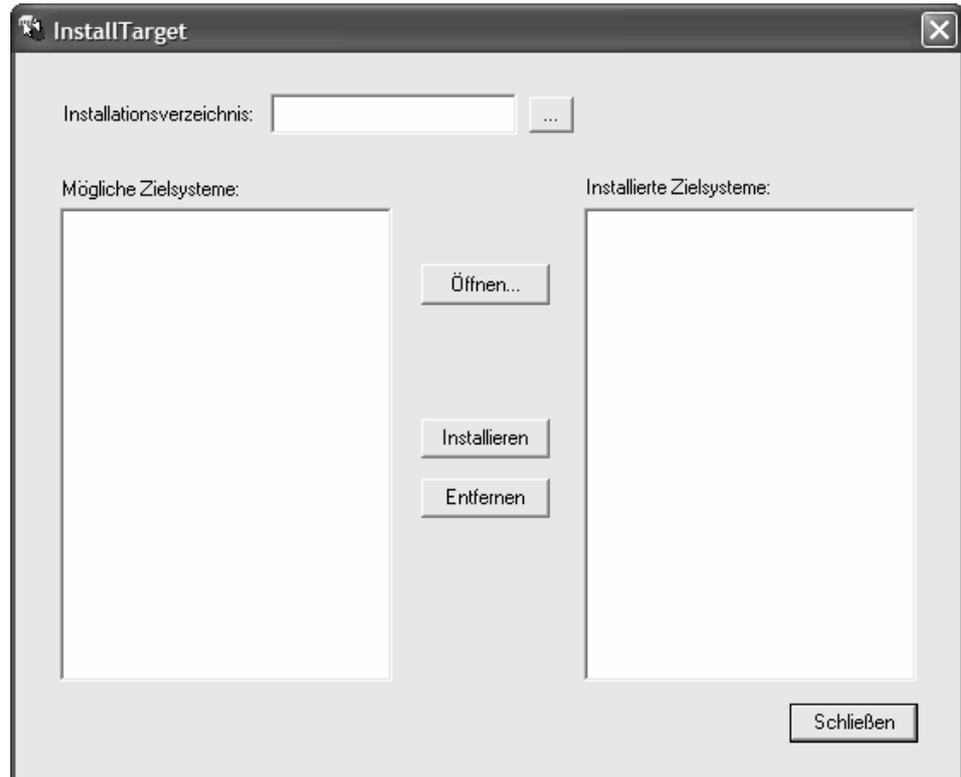
2 Installation

2.4

Installieren der SPS-Zielsysteme

Standardmässig werden die zur SPS-Programmierungsumgebung entsprechenden SPS-Zielsysteme über den Setup installiert.

Über die Anwendung 'InstallTarget' können allerdings auch nachträglich SPS-Zielsysteme installiert bzw. deinstalliert werden.



3 Deinstallation

3.1 Deinstallieren der SPS-Programmierungsumgebung

Bei der Deinstallation werden lediglich installierte Dateien und Komponenten entfernt. Wenn nötig müssen nach der Deinstallation Dateien und Verzeichnisse aus dem Programmiersystem-Verzeichnis manuell entfernt werden.

3.2 Deinstallieren der SPS-Zielsysteme

Bei der Deinstallation der SPS-Programmierungsumgebung werden die zielsystemabhängigen Komponenten wie Bibliotheken und Konfigurationsdaten im Zielsystem-Verzeichnis nicht entfernt.

Die installierten SPS-Zielsysteme müssen über die entsprechende Deinstallationsroutine entfernt werden.

→ Alternativ können installierte SPS-Zielsysteme auch über die Anwendung 'InstallTarget' aus der SPS-Programmierungsumgebung entfernt werden.

Anschliessend müssen die zielsystemabhängigen Komponenten aus dem Zielsystem-Verzeichnis manuell entfernt werden.

4 Zielsystemeinstellungen

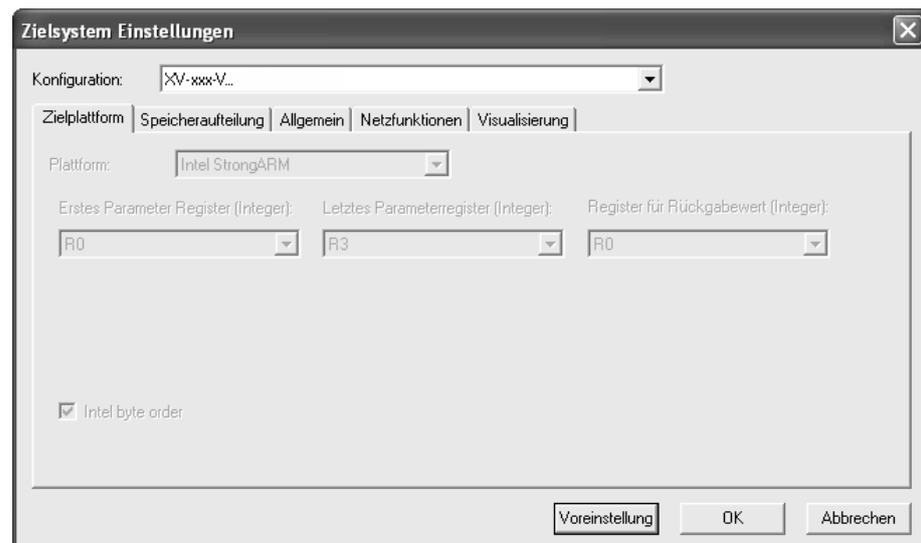
Dieser Dialog öffnet automatisch, wenn ein neues Projekt angelegt wird. Ansonsten wird er über die Funktionalität <Zielsystemeinstellungen> im Registerblatt 'Ressourcen' erreicht.

In den Zielsystemeinstellungen wählen Sie den entsprechenden Steuerungstyp. Anhand dieser Konfiguration werden Prozessortyp und Speichergrößen optimal eingestellt. Der Eintrag **None** führt automatisch in den Simulationsmodus.

➔ Veränderungen der voreingestellten Zielsystemeinstellungen können Auswirkungen auf das Verhalten des SPS-Zielsystems haben!

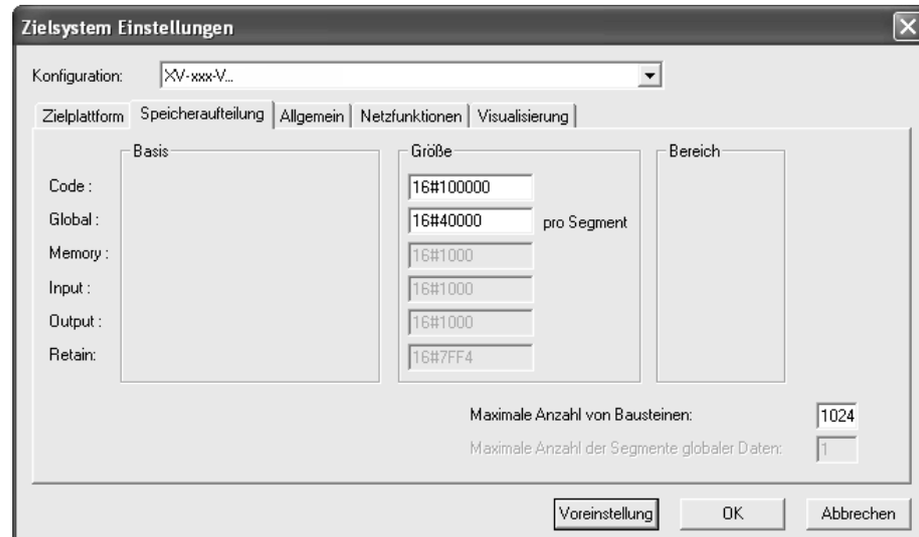
Über die Schaltfläche **Voreinstellung** kann die allenfalls veränderte Konfiguration wieder auf die Standardkonfiguration zurückgesetzt werden.

4.1 Zielplattform



4.2

Speicheraufteilung

**Code Grösse**

Standardmässig 2048kB (16#200000) Speicher für den Programmcode. Diese entsprechende Speichermenge wird automatisch alloziert.

Global Grösse

Standardmässig 512kB (16#80000) Speicher für die globalen Daten. Diese entsprechende Speichermenge wird automatisch alloziert.

Max. Anzahl von Programmbausteinen

Pro Programmbaustein werden automatisch 12Byte Speicher benötigt. Insgesamt werden somit 12kB Speicher für die Funktionspointertabelle benötigt (1024 Bausteine -> 12kB). Dieser Speicher wird an den SPS-Datenspeicher angefügt.



In die Berechnung der im Programm verwendeten Anzahl der Bausteine werden sämtliche Funktionen und Funktionsbausteine eingefügter Bibliotheken miteinbezogen.

4 Zielsystemeinstellungen

4.2.1

Übersicht Speicherlayout

Default Einstellung mit Online-Change

Anzahl Datensegmente = 1

Größe des Datensegments = 512kB

32kB Remanenter Datenbereich
12kB Funktionspointertabelle
12kB Ein-/Ausgangs-/Merkerdaten
1 * 512kB Globaler Datenbereich
2048kB Programmcode (Online Change)
2048kB Programmcode

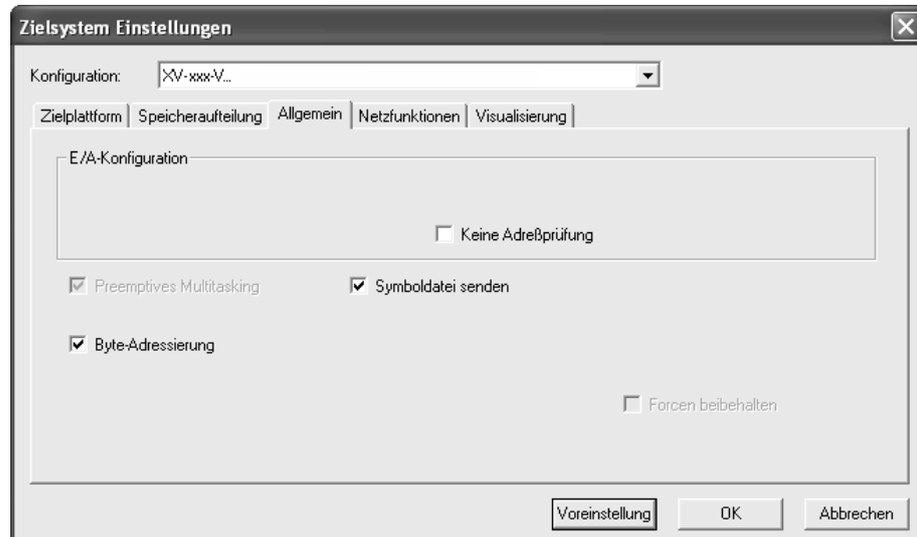


Beim standardmäßigen Übersetzen des SPS-Programms teilt die SPS-Programmierungsumgebung dem Anwender die Datenbereichs-Größen mit.

Mit dem SPS-Browser kann Online mit dem Kommando 'sysinfo' die SPS-Programmgröße ermittelt werden (→ Kap. 10)

4.3

Allgemein

**Keine Adressprüfung**

Bei aktivierter Option wird beim Kompilieren keine Adressprüfung vorgenommen.

Symboldatei senden

Bei aktivierter Option wird beim Kompilieren eine Symboldatei erzeugt und beim Programmdownload auf die Steuerung geladen.

Preemptives Multitasking

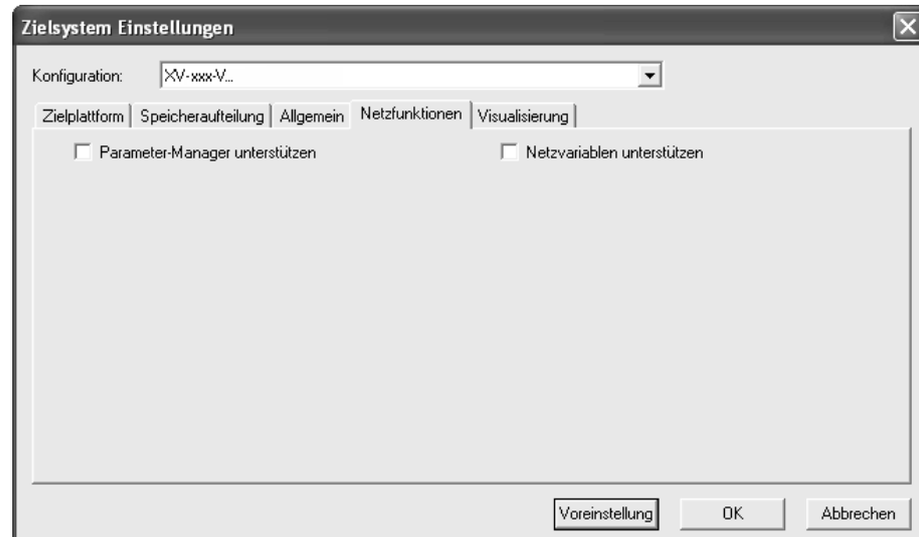
Multitasking wird unterstützt (kann vom Anwender nicht verändert werden).

Byte-Adressierung

Bei aktivierter Option erfolgt die Adressierung byteweise (z.B.: %QD4 entspricht %QB4).

4.4

Netzfunktionen



Parameter-Manager unterstützen

Bei aktivierter Option erscheint im Registerblatt 'Ressourcen' der Eintrag **Parameter-Manager**. Dieser ermöglicht das Erstellen eines Objektverzeichnisses für Variablen und Parameter, die dem gezielten, aktiven Datenaustausch mit anderen Steuerungen dienen.

- ➔ Die Objektverzeichnis-Funktionalität wird in Verbindung mit einem in der Steuerungskonfiguration eingefügten CAN-Device unterstützt.
- ➔ Detaillierte Informationen sind dem Handbuch CoDeSys V2.3 oder der Online-Hilfe der SPS-Programmierungsumgebung zu entnehmen.

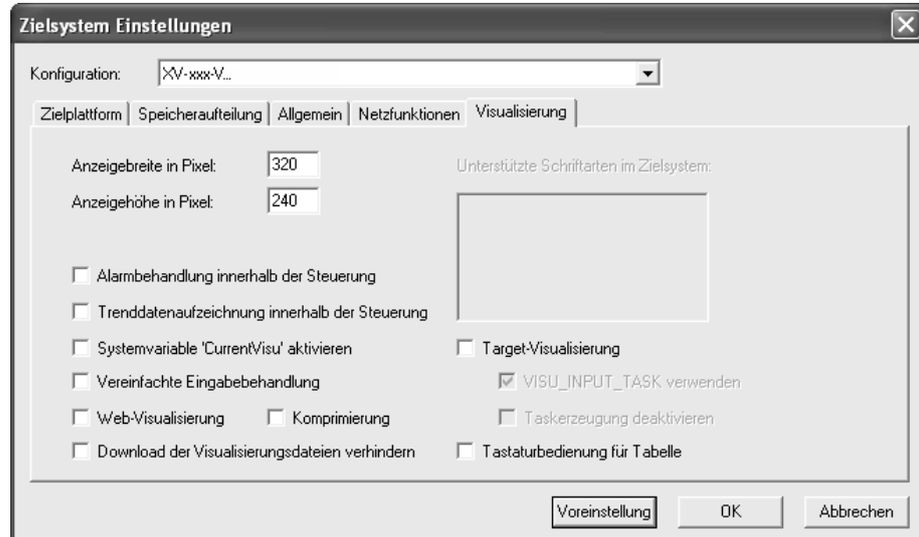
Netzvariablen unterstützen

Bei aktivierter Option können Netzwerkvariablen verwendet werden. Sie dienen dem automatischen Datenaustausch mit anderen Steuerungen.

- ➔ Detaillierte Informationen sind dem Handbuch CoDeSys V2.3 oder der Online-Hilfe der SPS-Programmierungsumgebung zu entnehmen.

4.5

Visualisierung



In Abhängigkeit vom verwendeten SPS-Zielsystem werden Target-Visualisierung bzw. Web-Visualisierung unterstützt. Entsprechende Information ist nachfolgender Tabelle zu entnehmen.

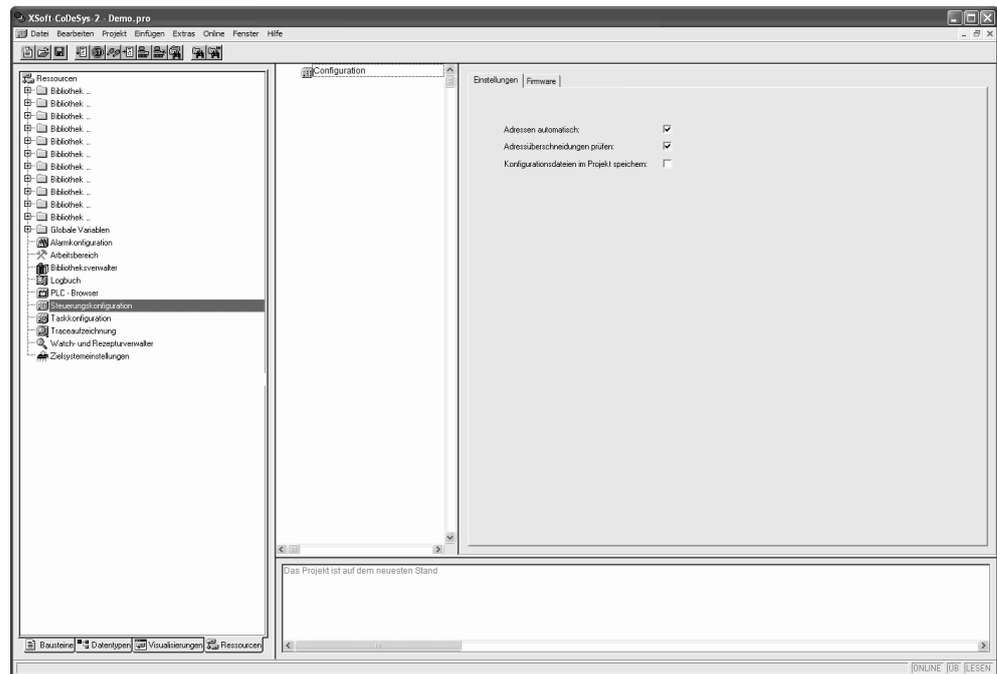
SPS-Zielsystem	SPS-Laufzeitsystem	Target-Visu	Web-Visu
≥ XV-4xx-V2.3.9 SP1	≥ PLCWinCE V 2.4.7 (xxx)	✓	✓

➔ Detaillierte Informationen sind dem Handbuch CoDeSys V2.3, dem Handbuch zur CoDeSys Visualisierung oder der Online-Hilfe der SPS-Programmierungsumgebung zu entnehmen.

5 Steuerungskonfiguration

Die Steuerungskonfiguration wird über die Funktionalität <Steuerungskonfiguration> im Registerblatt 'Ressourcen' erreicht.

Die Steuerungskonfiguration erlaubt das Konfigurieren von Ein- und Ausgängen bzw. das Anbinden von busfähigen I/O-Modulen. Grundlage für das Arbeiten in der Steuerungskonfiguration sind die Konfigurationsdateien (*.cfg) und Geräterdateien (z.B. *.gsd, *.eds).



Die Konfiguration wird im Editor in Baumstruktur dargestellt und kann über Menüpunkte und Dialoge bearbeitet werden. Es gibt Elemente, die entweder als Ein- oder Ausgänge dienen oder Verwaltungselemente, die ihrerseits wieder Unterelemente haben (z.B. CAN, PROFIBUS).

Ein- und Ausgänge erscheinen im Editor mit der IEC-Adresse, über die auf sie zugegriffen werden kann. Zur Kennzeichnung kann jedem Ein- und Ausgang ein symbolischer Name vergeben werden, der dann vor der IEC-Adresse steht.

5.1 Arbeiten in der Steuerungskonfiguration

Die Steuerungskonfiguration besteht aus zwei Fensterhälften: Links wird der 'Konfigurationsbaum' dargestellt, rechts erscheinen die jeweils zum selektierten Element passenden Konfigurationsdialoge auf einem oder mehreren Registerblättern.

Am Kopf des Konfigurationsbaumes steht das so genannte Root-Modul. Darunter folgen hierarchisch eingerückt die weiteren Elemente der Konfiguration Module verschiedener Typen (CAN, PROFIBUS, I/O), Kanäle oder Bitkanäle.

Selektieren von Elementen

Zum Selektieren von Elementen führen Sie einen Mausklick auf das entsprechende Element aus bzw. bewegen Sie das gepunktete Rechteck mit den Pfeiltasten auf das gewünschte Element.

Elemente, die von einem Pluszeichen angeführt werden, sind Organisationselemente und enthalten Unterelemente. Zum Aufklappen selektieren Sie das Element und führen Sie einen Doppelklick auf dieses Pluszeichen aus oder drücken Sie die <Eingabetaste>. Auf die gleiche Weise werden aufgeklappte Elemente (Minuszeichen vor dem Element) zugeklappt.

Einfügen von Elementen, <Einfügen> <Element einfügen>, <Einfügen> <Unterelement anhängen>

Abhängig von den vor dem Öffnen der SPS-Programmierungsumgebung zur Verfügung stehenden Konfigurationsdatei(en) und Gerätedatei(en) können Sie, wenn Sie ein Element im Konfigurationsbaum selektiert haben, weitere Elemente einfügen. Dazu stehen verschiedene Befehle zur Verfügung:

Menüpunkt <Einfügen> <Element einfügen>: Ein Element kann ausgewählt und vor dem selektierten Element eingefügt werden.

Menüpunkt <Einfügen> <Unterelement anhängen>: Ein Element kann ausgewählt und als letztes Unterelement an das selektierte Element angefügt werden.

Die jeweils wichtigsten Befehle finden Sie im Kontextmenü (rechte Maustaste).

Ersetzen/Umschalten von Elementen, <Extras> <Element ersetzen>

Erlaubt es die Definition in der Konfigurationsdatei, können Sie ein im Konfigurationsbaum selektiertes Element durch ein anderes ersetzen. Dies umfasst auch das Umschalten von Kanälen, die so konfiguriert sind, dass sie als Ein- oder als Ausgang eingesetzt werden können. Verwenden Sie den Menüpunkt <Extras> <Element ersetzen>.

Neuberechnen der Modul-Adressen, <Extras> <Adressen berechnen>

Ist in den allgemeinen Einstellungen der Steuerungskonfiguration die Option **Adressen automatisch** aktiviert, kann über den Menüpunkt <Extras> <Adressen berechnen> eine neue Adressberechnung durchgeführt werden, die ab dem selektierten Modul alle folgenden Elemente erfasst.

Zurück zur Standardkonfiguration, <Extras> <Standardkonfiguration>

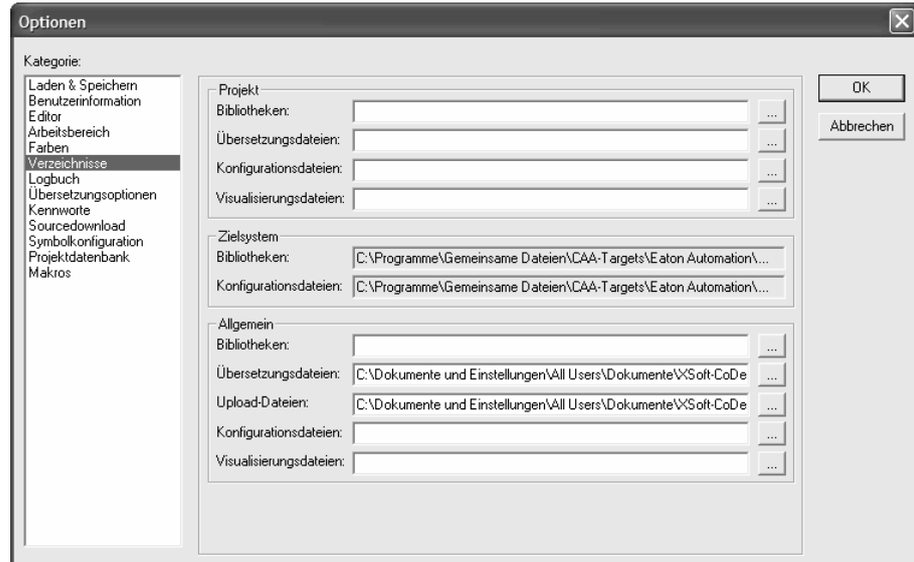
Über den Menüpunkt <Extras> <Standardkonfiguration> kann nach Änderungen im Konfigurationseditor die ursprüngliche Steuerungskonfiguration wiederhergestellt werden. Diese basiert auf der Konfigurationsdatei des entsprechenden SPS-Zielsystems.

5 Steuerungskonfiguration

5.1.1

Projektspezifische Konfigurationsdatei(en) und Gerätedatei(en)

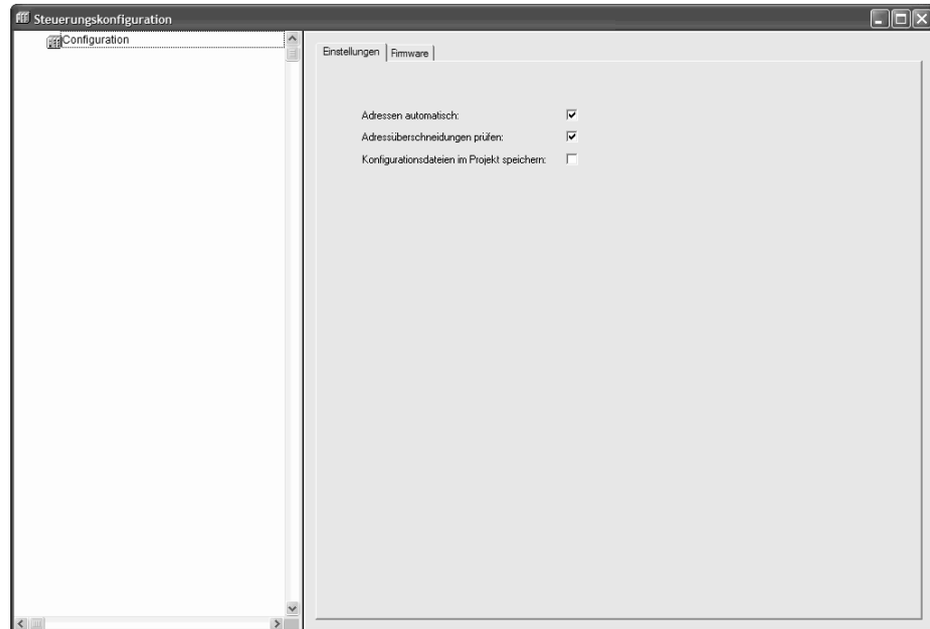
Kundenspezifische Verzeichnisse für Konfigurationsdatei(en) und Gerätedatei(en) können über den Menüpunkt <Projekt> <Optionen> projektspezifisch parametrierbar werden. Im projektspezifischen Bibliotheks- und Konfigurationspfad können zum Projekt relative Verzeichnispfade parametrierbar werden (z.B. `.\Libraries`, `.\PLCconf`).



Nach dem Eintragen von projektspezifischen Verzeichnissen für die Konfigurations- und Gerätedatei(en) muss das Projekt geschlossen werden.

Nach dem anschließenden Öffnen des Projekts sind die zusätzlichen Konfigurations- und Gerätedatei(en) in der Steuerungskonfiguration sichtbar und können eingefügt werden.

5.2

Allgemeine Einstellungen**Adressen automatisch**

Bei aktivierter Option erhält jedes neu hinzugefügte Modul automatisch eine Adresse, die sich aus der des zuvor eingefügten Moduls plus dessen Grösse ergibt. Wird ein Modul aus der Konfiguration entfernt, werden die Adressen der nachfolgenden Module automatisch angepasst. Über den Menüpunkt <Extras> <Adressen berechnen> werden die Adressen ab dem aktuell ausgewählten Knoten (Modul) neu ermittelt.

Adressüberschneidungen prüfen

Bei aktivierter Option werden beim Übersetzen des Projekts Adressüberschneidungen überprüft und gemeldet.

Konfigurationsdateien im Projekt speichern

Bei aktivierter Option werden über die Steuerungskonfiguration in das Projekt eingefügte Konfigurationsdatei(en) und Gerätedatei(en) im Projekt abgespeichert.

5.3

Konfiguration als CAN-Master

Die SPS-Programmierungsumgebung unterstützt eine Hardwarekonfiguration gemäss CANopen Draft Standard 301. Voraussetzung ist eine Konfigurationsdatei, die das Einfügen von CAN-Modulen zulässt.

Die im definierten Verzeichnis für die Konfigurationsdateien abgelegten EDS-Dateien (**E**lectronic **D**ata **S**heet) bzw. DCF-Dateien (Device Configuration File) stehen in der Konfiguration zur Verfügung. In einer EDS-Datei sind die Einstellungsmöglichkeiten eines Moduls beschrieben. Wird ein Modul über eine DCF-Datei eingefügt, können nur die IEC-Adressen verändert werden.

Die Module erhalten eine Konfiguration, die Ihr zeitliches und fehlerbezogenes Verhalten im Nachrichtenaustausch beschreibt. Zudem wird für jedes Modul das Mapping der PDOs (Process Data Objects) festgelegt, die zum Senden und Empfangen dienen (Dialoge PDO-Mapping Empfangen bzw. Senden). Die Werte der zur Verfügung stehenden SDOs (Service Data Objects) können angepasst werden (Dialog Service Data Objects).

Zusätzliche in der Gerätedatei angegebene Parameter eines CAN-Moduls bzw. CAN-Masters können im Dialog Modulparameter konfiguriert werden.



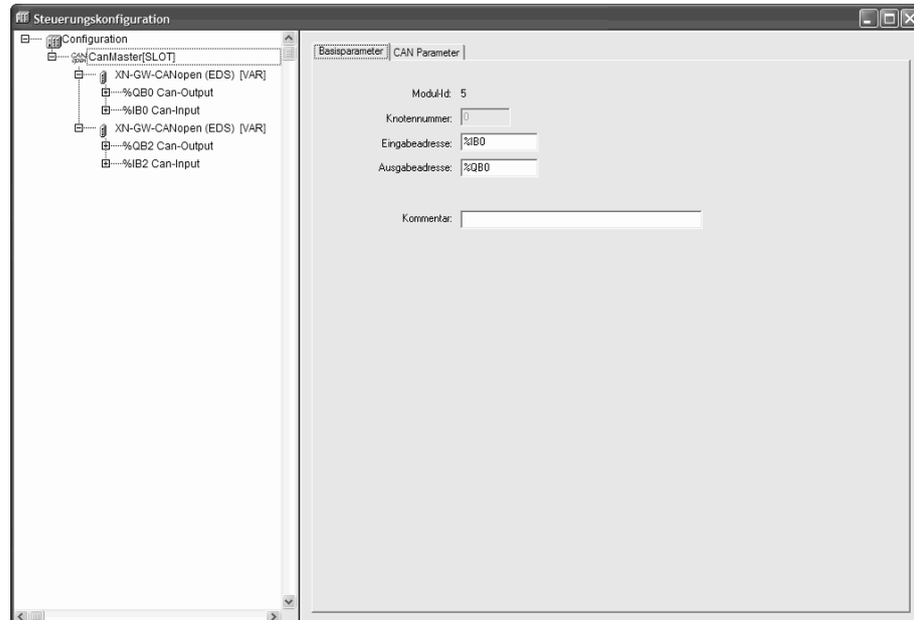
In der Steuerungskonfiguration definierte PDOs, dessen Ein- bzw. Ausgänge im SPS-Programm nicht verwendet werden, werden standardmässig im Prozessabbild nicht aktualisiert.

5.3.1

Konfiguration des CAN-Masters

5.3.1.1

Basisparameter

**Knotennummer**

Die Knotennummer ergibt sich aus einem Eintrag in der Konfigurationsdatei bzw. aus der Position im Konfigurationsbaum und kann vom Anwender nicht geändert werden (Nicht zu verwechseln mit der Node-Id, die vom Anwender parametrisiert werden kann).

Eingabeadresse, Ausgabeadresse

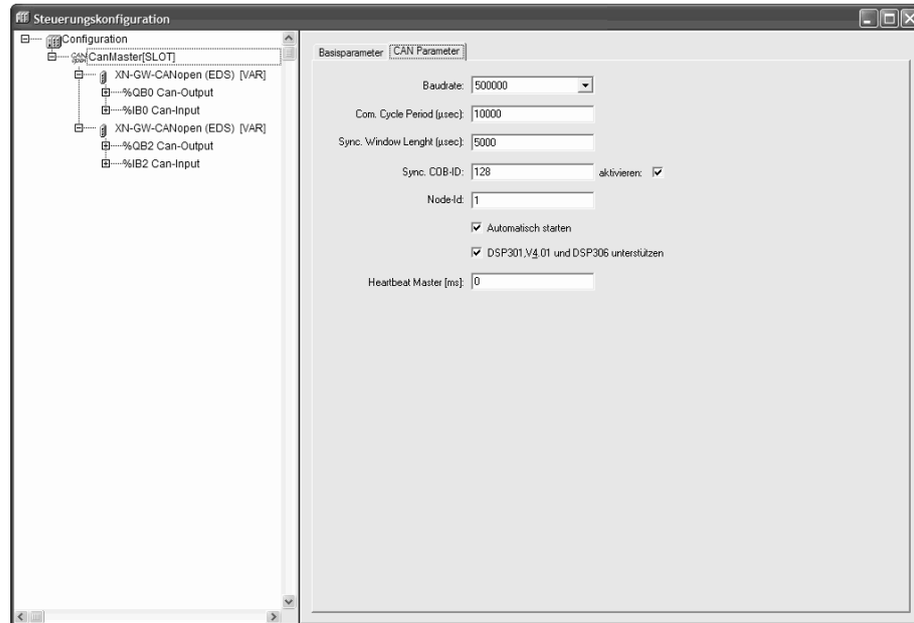
Hier werden die IEC-Adressen eingegeben, ab welchen die PDOs (Process Data Object) im Projekt angesprochen werden können. Welche Adressen bereits vorgegeben, welcher Adressmodus in der Konfiguration verwendet wird und ob an dieser Stelle noch editiert werden kann, hängt von den allgemeinen Einstellungen und den Definitionen in der Konfigurationsdatei ab.

5 Steuerungskonfiguration

5.3.1.2

CAN Parameter

In diesem Dialog werden die globalen Einstellungen und Überwachungsparameter für den CAN-Bus definiert.



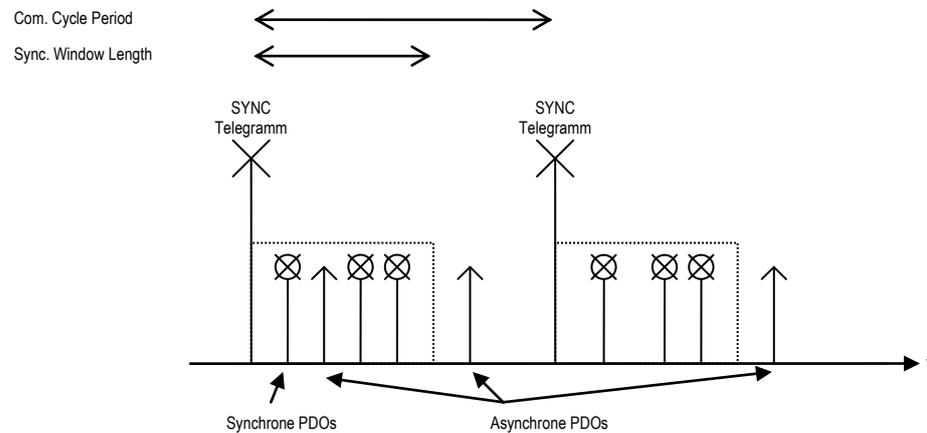
Baudrate

Baudrate mit der zwischen dem CAN-Master und den CAN-Modulen kommuniziert wird.

Com. Cycle Periode, Sync. Window Length, Sync. COB-ID

Es wird bei den PDOs (Process Data Object) zwischen synchronen und asynchronen Übertragungsarten unterschieden. Die **Communication Cycle Period** [μsec] ist das Zeitintervall in Mikrosekunden, in dem die Synchronisationsnachricht mit der eindeutigen Nummer **Sync. COB-ID** (Communication Object Identifier) versendet wird.

Nur wenn diese Option aktiviert wurde, erfolgt ein Versenden von Synchronisationsnachrichten zwischen CAN-Master und den CAN-Slaves.



Die synchronen PDOs werden direkt nach der Synchronisationsnachricht in dem in **Sync. Window Length** [μsec] angegebenen Zeitfenster übertragen. Werden Com. Cycle Period und Sync. Window Length mit 0 belegt, so werden keine Synchronisationsnachrichten versendet.

➔ Wird die Synchronisationsnachricht über diesen Dialog parametrierbar, kann es aufgrund der Softwarearchitektur des SPS-Laufzeitsystems zu zeitlichen Jittern zwischen den einzelnen Synchronisationsnachrichten kommen.

Alternativ kann ein tasksynchrones Versenden der Synchronisations-Nachrichten im SPS-Programm projektiert werden.

Node-Id

Die **Node-ID** ist die eindeutige Kennung des CAN-Moduls. Sie entspricht der am Modul selbst eingestellten Nummer zwischen 1 und 127 und muss dezimal eingegeben werden. (Nicht zu verwechseln mit der Knotennummer, die auch in der Steuerungskonfiguration verwendet wird)

Automatisch starten

Ist die Option **Automatisch starten** aktiviert, wird beim Start des SPS-Programms sämtliche CAN-Knoten automatisch initialisiert und gestartet. Auch ein ausgefallener CAN-Knoten wird, nachdem er sich wieder am Bus gemeldet hat, automatisch gestartet. Ohne diese Option müssen die CAN-Knoten im SPS-Programm manuell gestartet werden.

DSP301, V4.01 und DSP306 unterstützen

Muss aktiviert werden, wenn CAN-Knoten im SPS-Programm implementiert werden, welchen diesen CiA Standard unterstützen.

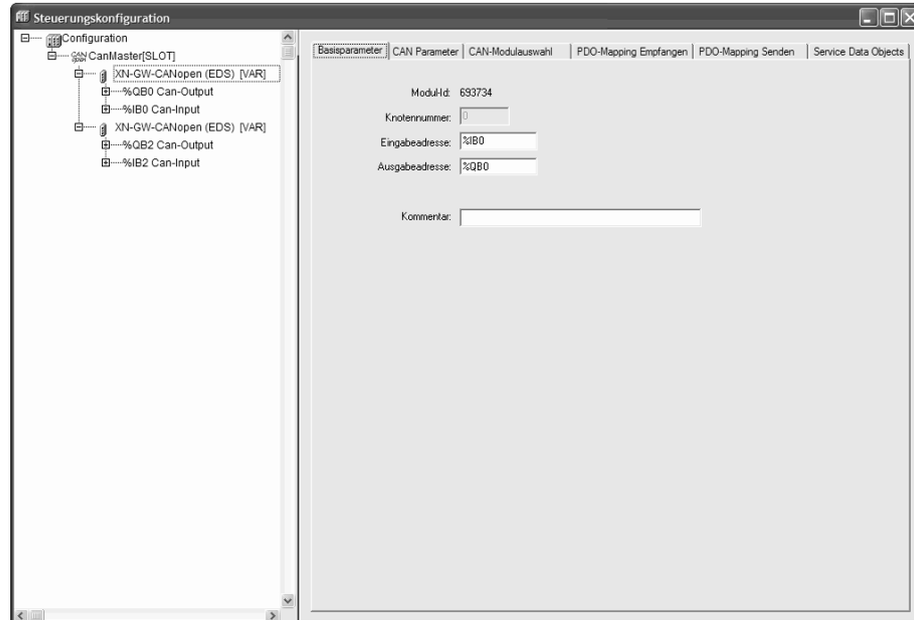
Heartbeat Master

Überwachungsfunktionalität: Der CAN-Master versendet im entsprechend parametrieren Intervall Heartbeat-Nachrichten mit der **Guard COB-ID** (Communication Object Identifier) auf den Bus. Das Versenden der Heartbeat-Nachrichten ist standardmässig mit dem Intervall von 0 ms parametrieren und somit deaktiviert.

5 Steuerungskonfiguration

5.3.2 Konfiguration der CAN-Knoten

5.3.2.1 Basisparameter



Knotennummer

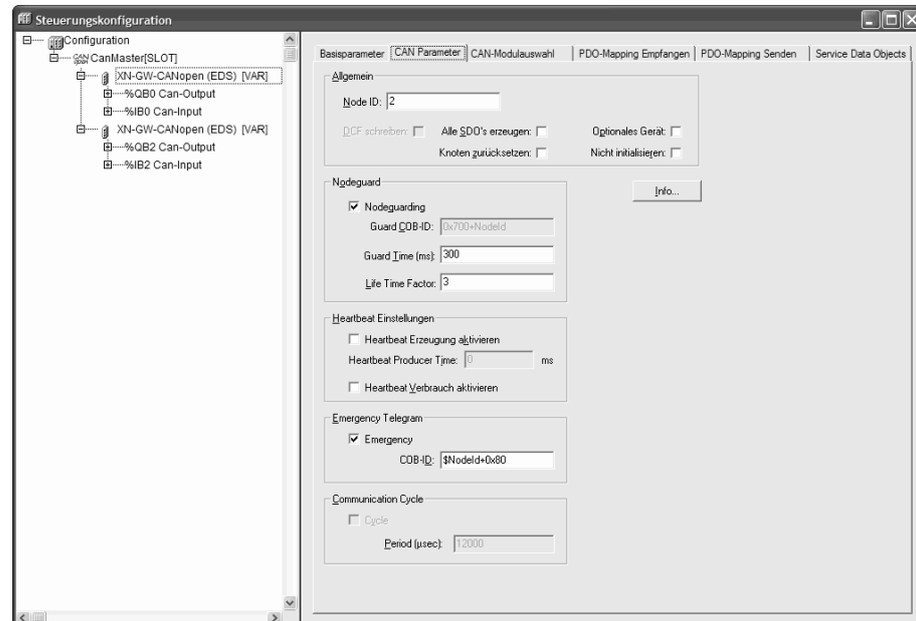
Die Knotennummer ergibt sich aus einem Eintrag in der Konfigurationsdatei bzw. aus der Position im Konfigurationsbaum und kann vom Anwender nicht geändert werden (Nicht zu verwechseln mit der Node-Id, die vom Anwender parametrisiert werden kann).

Eingabeadresse, Ausgabeadresse

Hier werden die IEC-Adressen eingegeben, ab welchen die PDOs (Process Data Object) im Projekt angesprochen werden können. Welche Adressen bereits vorgegeben, welcher Adressmodus in der Konfiguration verwendet wird und ob an dieser Stelle noch editiert werden kann, hängt von den allgemeinen Einstellungen und den Definitionen in der Konfigurationsdatei ab.

5.3.2.2

CAN Parameter

**Node-Id**

Die **Node-ID** ist die eindeutige Kennung des CAN-Moduls Sie entspricht der am Modul selbst eingestellten Nummer zwischen 1 und 127 und muss dezimal eingegeben werden (Nicht zu verwechseln mit der 'Knotennummer', die auch in der Steuerungskonfiguration verwendet wird).

DCF schreiben

Bei aktivierter Option **DCF schreiben** wird nach dem Einfügen einer EDS-Datei im eingestellten Verzeichnis für Übersetzungsdateien eine DCF-Datei erstellt. Die Bezeichnung der DCF-Datei setzt sich aus dem Namen der EDS-Datei und der entsprechenden Node-ID zusammen.

Alle SDOs erzeugen

Bei aktivierter Option **Alle SDOs erzeugen** werden vor jedem Start des CAN-Knotens alle SDOs übertragen. Ansonsten werden nur die SDOs übertragen, welche sich vom Default-Wert der EDS-Datei unterscheiden.

Knoten zurücksetzen

Bei aktivierter Option **Knoten zurücksetzen** wird vor jedem Start des CAN-Knotens die SDO-Nachricht ,restore all default parameters' übertragen. (Index 16#1011 Sub-Index 1 mit Wert "Load", 16#23 11 10 01 6C 6F 61 64).

Optionales Gerät

Bei aktivierter Option **Optionales Gerät** wird nach dem Start des SPS-Programms nur bedingt geprüft, ob der CAN-Knoten am CAN-Bus aktiv ist.

Ist der CAN-Knoten nicht am CAN-Bus, erfolgt keine Knotenüberwachung. Die Knotenüberwachung im CAN-Diagnosesystem erfolgt ohne den optionalen CAN-Knoten.

Wird der CAN-Knoten vor SPS-Start an den CAN-Bus angeschlossen, wird die Knotenüberwachung aktiviert und im CAN-Diagnosesystem ausgewertet.

Wird der optionale Knoten nachträglich an den CAN-Bus angeschlossen, führt dies im CAN-Diagnosesystem zu einem Knoten-Fehler.

Nicht initialisieren

Bei aktivierter Option **Nicht initialisieren** erfolgt beim Starten des SPS-Programms weder eine Initialisierung noch ein Start des CAN-Knotens.

Nodeguarding Einstellungen

Bei aktivierter Option **Nodeguarding** wird im Intervall, das bei **Guard Time** in Millisekunden angegeben ist, eine Nodeguard-Nachricht an das Modul gesendet. Meldet sich das Modul daraufhin nicht mit der angegebenen **Guard COB-ID** (Communication Object Identifier), so erhält es den Status Timeout.

Wird die unter **Life Time Factor** parametrisierte Anzahl von ungültigen Nodeguarding-Zyklen erreicht, so gilt das Modul als nicht OK. Der Status des Moduls wird im CAN-Diagnosesystem hinterlegt und kann im SPS-Programm ausgewertet werden.

Wird weder Guard Time noch Life Time Factor angegeben (0), erfolgt keine Überwachung des Moduls.

➔ Die Nodeguard-Funktionalität dient als Alternative zur Heartbeat-Funktionalität.

Heartbeat Einstellungen

Bei aktivierter Option **Heartbeat Erzeugung aktivieren** versendet das Modul im entsprechend parametrisierten Intervall **Heartbeat Producer Time** seine Heartbeat-Nachrichten mit der **Guard COB-ID** (Communication Object Identifier). Der CAN-Master erwartet in diesem Intervall diese Heartbeat-Nachricht. Empfängt der CAN-Master diese Heartbeat-Nachricht nicht, gilt das Modul als nicht OK, Der Status des Moduls wird im CAN-Diagnosesystem hinterlegt und kann im SPS-Programm ausgewertet werden.

Bei aktivierter Option **Heartbeat Verbrauch aktivieren**, erwartet das Modul im entsprechend parametrisierten Intervall **Heartbeat Master** des CAN-Masters Heartbeat-Nachrichten mit der **Guard COB-ID** (Communication Object Identifier).

➔ Die Heartbeat-Funktionalität dient als Alternative zur Nodeguard-Funktionalität.

Emergency Telegramm

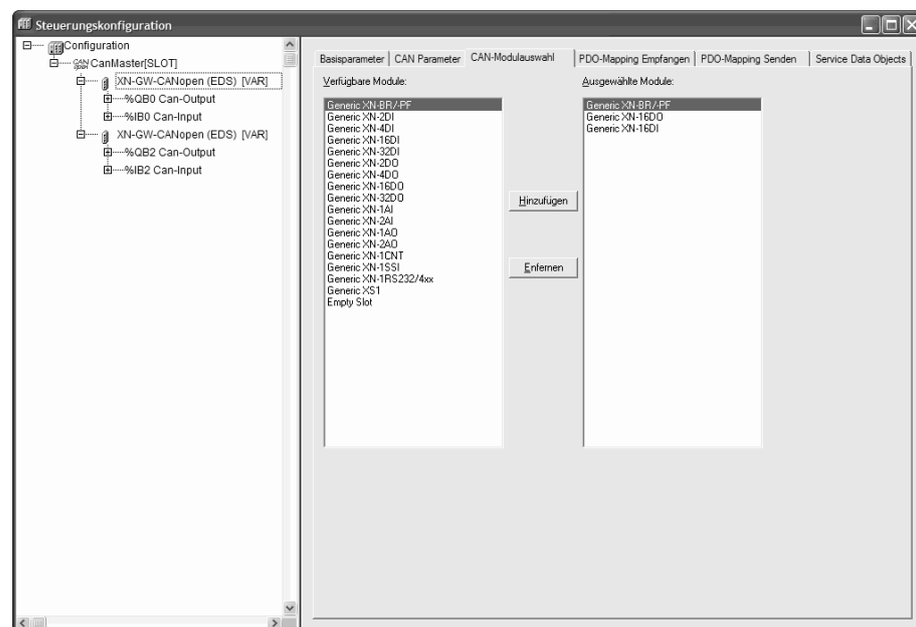
Ein Modul sendet bei internen Fehlern **Emergency**-Nachrichten mit einer eindeutigen **COB-ID**. Diese je nach Modul unterschiedlichen Nachrichten werden im CAN-Diagnosesystem hinterlegt und können im SPS-Programm ausgewertet werden.

Info-Schaltfläche

Hinter der **Info**-Schaltfläche verbergen sich die Einträge "FileInfo" und "DeviceInfo" der EDS- bzw. DCF-Datei des jeweiligen Modulherstellers.

5.3.2.3

Modulwahl

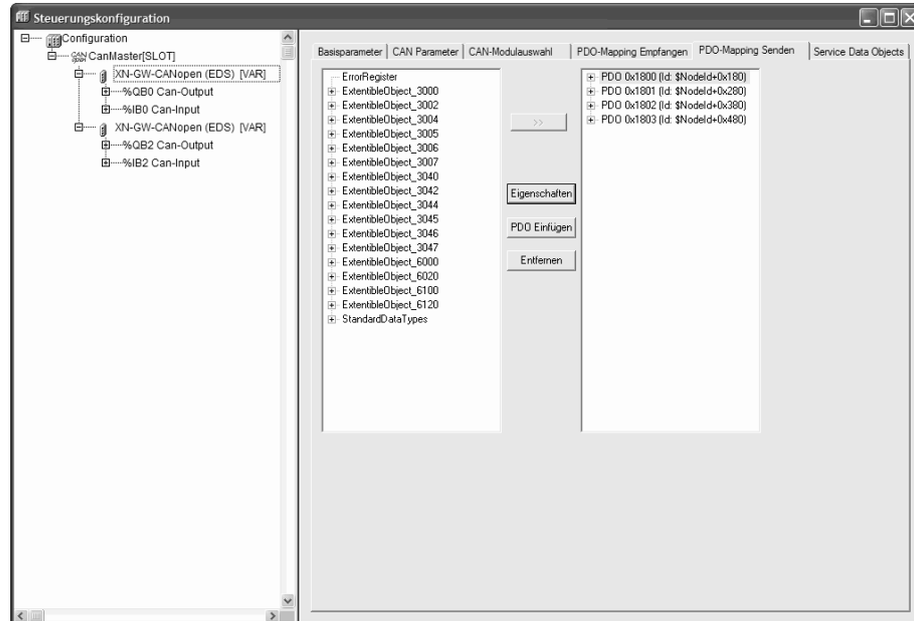


Ist das eingefügte CAN-Modul modular aufgebaut und unterstützt es die entsprechenden Standards (**DSP 301, V4.01 und DSP 306**), so erscheint die Registerkarte **CAN-Modulwahl**. Die Konfiguration des entsprechenden Aufbaus kann durch **Hinzufügen** oder **Entfernen** der Module vorgenommen werden.

5 Steuerungskonfiguration

5.3.2.4

PDO-Mapping (Empfangen, Senden)



Die Registerkarten **PDO-Mapping Empfangen** und **PDO-Mapping Senden** ermöglichen, das in der EDS-Datei beschriebene "Mapping" des Moduls zu verändern.

Auf der linken Seite stehen alle "map-baren" Objekte der EDS-Datei zur Verfügung und können zu den PDOs (Process Data Object) über die Schaltfläche >> der rechten Seite hinzugefügt bzw. über die Schaltfläche **Entfernen** wieder entfernt werden.

Die StandardDataTypes können eingefügt werden, um im PDO Zwischenräume zu erzeugen.

Mit der Schaltfläche **PDO Einfügen** können weitere PDOs erzeugt und mit entsprechenden Objekten belegt werden. Über die eingefügten PDOs erfolgt die Zuordnung der Ein- und Ausgänge zu den IEC-Adressen. In der Steuerungskonfiguration werden die vorgenommenen Einstellungen nach Verlassen des Dialoges sichtbar. Die einzelnen Objekte können dort mit symbolischen Namen belegt werden.

➔ Die Kommunikationskanäle Senden und Empfangen sind auch Sicht des CAN-Moduls zu betrachten. Das heisst, im SPS-Programm projektierte Eingänge sind aus Sicht des CAN-Moduls im Sendekanal bzw. Ausgänge sind im Empfangskanal zu betrachten.

Über die Schaltfläche **Eigenschaften** lassen sich die in der Norm definierten Eigenschaften der PDOs editieren. Wird eine Option von dem Modul nicht unterstützt bzw. darf der Wert nicht verändert werden, so erscheint das Feld grau und kann nicht editiert werden.

COB-ID

Jede PDO-Nachricht benötigt eine eindeutige **COB-ID** (Communication Object Identifier).

Inhibit Time

Die **Inhibit Time** ist die minimale Zeit zwischen zwei Nachrichten dieses PDOs. Damit wird verhindert, dass PDOs, welche bei Änderungen des Wertes übertragen werden sollen, zu häufig versendet werden.

Transmission Type, Number of Sync's, Event-Time

Bei **Transmission Type** erhalten Sie eine Auswahl von möglichen Übertragungsarten für dieses PDOs:

azyklisch – synchron : das PDO wird synchron übertragen, aber nicht periodisch.

zyklisch – synchron : das PDO wird synchron übertragen, wobei **Number of Sync's** die Anzahl der Synchronisationsnachrichten angibt, die zwischen zwei Übertragungen dieses PDOs liegen.

synchron – nur RTR : das PDO wird nach einer Synchronisationsnachricht aktualisiert, aber nicht versendet. Übertragen wird es nur auf eine explizite Anfrage (**Remote Transmission Request**)

asynchron – nur RTR : das PDO wird nur auf eine explizite Anfrage (**Remote Transmission Request**) aktualisiert und übertragen

asynchron – herstellerspezifisch und **asynchron – geräteprofilsspezifisch** : das PDO wird nur nach bestimmten Ereignissen übertragen. Dabei kann mit der **Event-Time** ein zusätzliches Ereignis definiert werden, welches ein Übertragen auslöst.

5 Steuerungskonfiguration

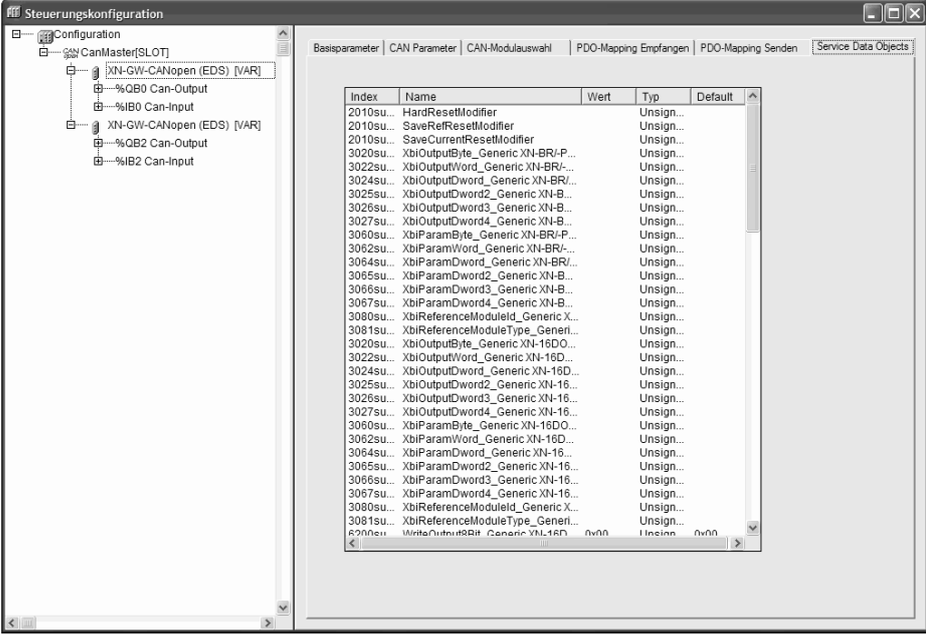
5.3.2.5

Service Data Objects

Hier werden alle Objekte der EDS- bzw. DCF-Datei aufgelistet, die im Bereich von Index 0x2000 bis 0x9FFF liegen und als beschreibbar definiert sind.

Zu jedem Objekt werden **Index**, **Name**, **Wert**, **Typ** und **Default** angegeben. Der Wert kann verändert werden. Markieren Sie den Wert und drücken Sie die <Leertaste>. Nach Änderung können Sie den Wert über die <Eingabetaste> bestätigen oder mit der <Escape-Taste> verwerfen.

Bei der Initialisierung des CAN-Bus werden die eingestellten Werte in Form von SDOs (Service Data Object) an das CAN-Modul übertragen.



Index	Name	Wert	Typ	Default
2010su...	HardResetModifier		Unsign...	
2010su...	SaveRefResetModifier		Unsign...	
2010su...	SaveCurrentResetModifier		Unsign...	
3020su...	XbiOutputByte_Generic XN-BR/P...		Unsign...	
3022su...	XbiOutputWord_Generic XN-BR/P...		Unsign...	
3024su...	XbiOutputDword_Generic XN-BR/P...		Unsign...	
3025su...	XbiOutputDword2_Generic XN-B...		Unsign...	
3026su...	XbiOutputDword3_Generic XN-B...		Unsign...	
3027su...	XbiOutputDword4_Generic XN-B...		Unsign...	
3060su...	XbiParamByte_Generic XN-BR/P...		Unsign...	
3062su...	XbiParamWord_Generic XN-BR/P...		Unsign...	
3064su...	XbiParamDword_Generic XN-BR/P...		Unsign...	
3065su...	XbiParamDword2_Generic XN-B...		Unsign...	
3066su...	XbiParamDword3_Generic XN-B...		Unsign...	
3067su...	XbiParamDword4_Generic XN-B...		Unsign...	
3080su...	XbiReferenceModuleId_Generic X...		Unsign...	
3081su...	XbiReferenceModuleType_Generi...		Unsign...	
3020su...	XbiOutputByte_Generic XN-16D...		Unsign...	
3022su...	XbiOutputWord_Generic XN-16D...		Unsign...	
3024su...	XbiOutputDword_Generic XN-16D...		Unsign...	
3025su...	XbiOutputDword2_Generic XN-16...		Unsign...	
3026su...	XbiOutputDword3_Generic XN-16...		Unsign...	
3027su...	XbiOutputDword4_Generic XN-16...		Unsign...	
3060su...	XbiParamByte_Generic XN-16D...		Unsign...	
3062su...	XbiParamWord_Generic XN-16D...		Unsign...	
3064su...	XbiParamDword_Generic XN-16...		Unsign...	
3065su...	XbiParamDword2_Generic XN-16...		Unsign...	
3066su...	XbiParamDword3_Generic XN-16...		Unsign...	
3067su...	XbiParamDword4_Generic XN-16...		Unsign...	
3080su...	XbiReferenceModuleId_Generic X...		Unsign...	
3081su...	XbiReferenceModuleType_Generi...		Unsign...	
6900su...	WriteOutputSR#_Generic XN-16D...	0x00	Unsign...	0x00

5.3.3

Busdiagnose

Für die Projektierung der Busdiagnose im SPS-Programm stehen Ihnen diverse Funktionsbibliotheken zur Verfügung.

➔ Die detaillierten Funktionsbeschreibungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Dokumentationen zu den Funktionsbibliotheken.

5.4

Konfiguration als CAN-Device

Ein mit der SPS-Programmierungsumgebung "XSOFT-CODESYS-2" programmiertes Gerät kann in einem CAN-Netzwerk auch als CANopen-Slave (im Folgenden als CAN-Device bezeichnet) erscheinen.

Anhand Parameter-Manager, Steuerungskonfiguration und Bibliotheksfunktionalitäten steht dem Anwender folgendes zur Verfügung:

- Konfigurieren von Variablen- oder Parameterlisten, welche bei der Datenkommunikation zwischen CAN-Device und CAN-Master ausgetauscht werden (Parameter-Manager, erstellen des Objektverzeichnisses).
- Konfigurieren der Nodeguarding/Heartbeat-Funktionalität, der Emergency-Nachricht, der Knotennummer Node-Id und der Baudrate
- Konfigurieren des Default PDO-Mappings anhand der Variablen- oder Parameterlisten.
- Erstellen der EDS-Datei, welche das CAN-Device beschreibt und ins SPS-Programm des CAN-Masters eingefügt werden kann.
- Bibliotheksfunktionalitäten CAN-Device-seitig für Überwachung und Verwaltung des Objektverzeichnisses

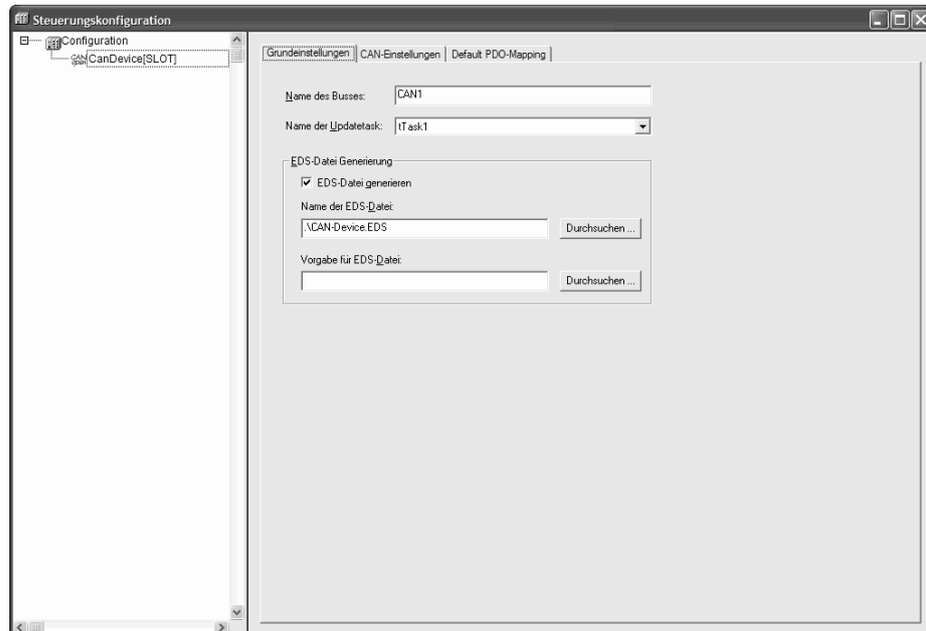
Folgende Funktionalitäten stehen nicht zur Verfügung:

- Dynamische SDO- bzw. SDO-Identifizierung
- SDO-Blocktransfer
- Implizite Erzeugung von Emergency-Nachrichten. Emergency-Nachrichten müssen immer von der Applikation erzeugt werden. Die Bibliothek stellt dazu einen FB zur Verfügung, der von der Applikation benutzt werden kann.
- Dynamische Änderungen der PDO-Eigenschaften/Laufzeiteigenschaften

5 Steuerungskonfiguration

5.4.1 Konfiguration des CAN-Devices

5.4.1.1 Grundeinstellungen



Name des Busses

Wird zur Zeit nicht verwendet!

Name des Updatetasks

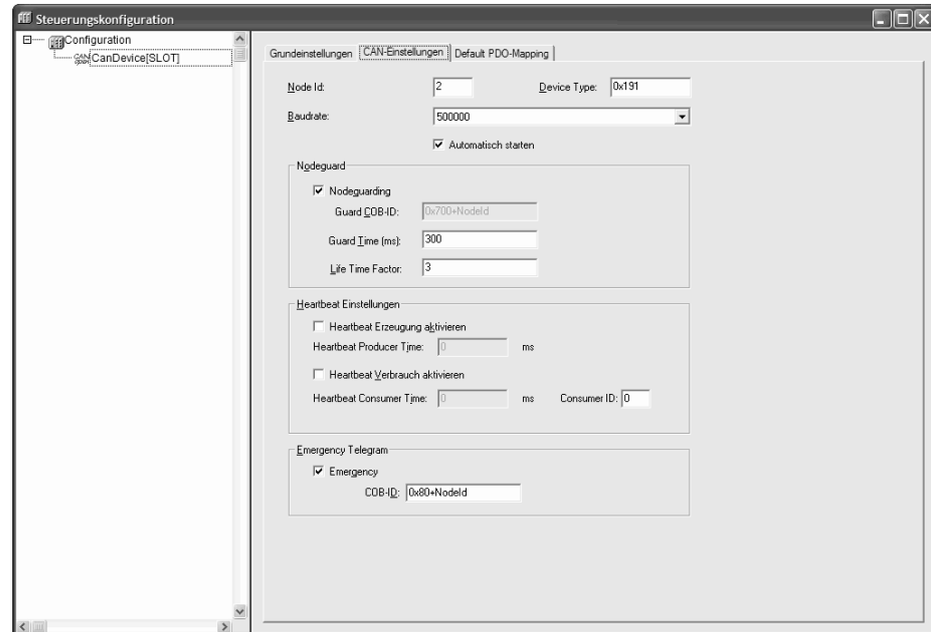
Name der Task, in der der Aufruf des CAN-Devices erfolgt.

EDS-Datei Generierung

Bei aktivierter Option **EDS-Datei generieren** wird eine EDS-Datei mit **Name der EDS-Datei** generiert. Diese EDS-Datei kann anschliessend in die Steuerungskonfiguration des CAN-Masters eingefügt werden.

5.4.1.2

CAN-Einstellungen

**Node-Id**

Die **Node-ID** ist die eindeutige Kennung des CAN-Devices. Sie entspricht der am CAN-Device selbst eingestellten Nummer zwischen 1 und 127 und muss dezimal eingegeben werden (Nicht zu verwechseln mit der 'Knotennummer', die auch in der Steuerungskonfiguration verwendet wird).

➔ Die Node-ID kann mittels Bibliotheksfunktionen im SPS-Programm überlagert werden. Somit ist es möglich ein SPS-Programm für mehrere CAN-Devices zu schreiben, ohne dabei die CAN-Device Konfiguration zu ändern.

Device Type

Der **Device Type** (Defaultwert des Objekts 0x1000) des Geräts wird mit 0x191 (Standard IO Device) vorbelegt und kann vom Benutzer beliebig geändert werden.

Baudrate

Baudrate mit der zwischen dem CAN-Master und dem CAN-Device kommuniziert wird.

Automatisch starten

Ist die Option **Automatisch starten** aktiviert, wird beim Start des SPS-Programms der CAN-Bus automatisch initialisiert und gestartet.

5 Steuerungskonfiguration

Nodeguarding Einstellungen

Parametrierung der **Guard COB-ID** (Communication Object Identifier), **Guard Time** in Millisekunden und **Life Time Factor**. Diese Parameter werden als Defaultwerte in die EDS-Datei des CAN-Devices eingefügt und können anschliessend in der Steuerungskonfiguration des CAN-Masters geändert werden.

➔ Die Nodeguard-Funktionalität dient als Alternative zur Heartbeat-Funktionalität.

Heartbeat Einstellungen

Parametrierung der **Heartbeat Producer Time** und **Heartbeat Consumer Time** in Millisekunden. Diese Parameter werden als Defaultwerte in die EDS-Datei des CAN-Devices eingefügt und können anschliessend in der Steuerungskonfiguration des CAN-Masters geändert werden.

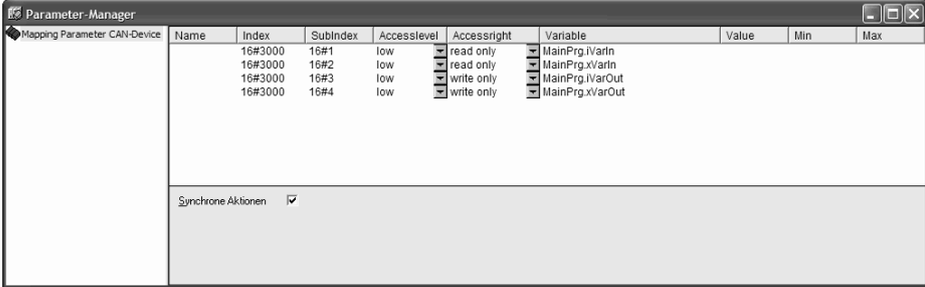
➔ Die Heartbeat-Funktionalität dient als Alternative zur Nodeguard-Funktionalität.

Emergency Telegramm

Parametrierung der **Emergency**-Nachricht mit eindeutiger **COB-ID**. Diese Parameter werden als Defaultwerte in die EDS-Datei des CAN-Devices eingefügt und können anschliessend in der Steuerungskonfiguration des CAN-Masters geändert werden.

Default PDO-Mapping

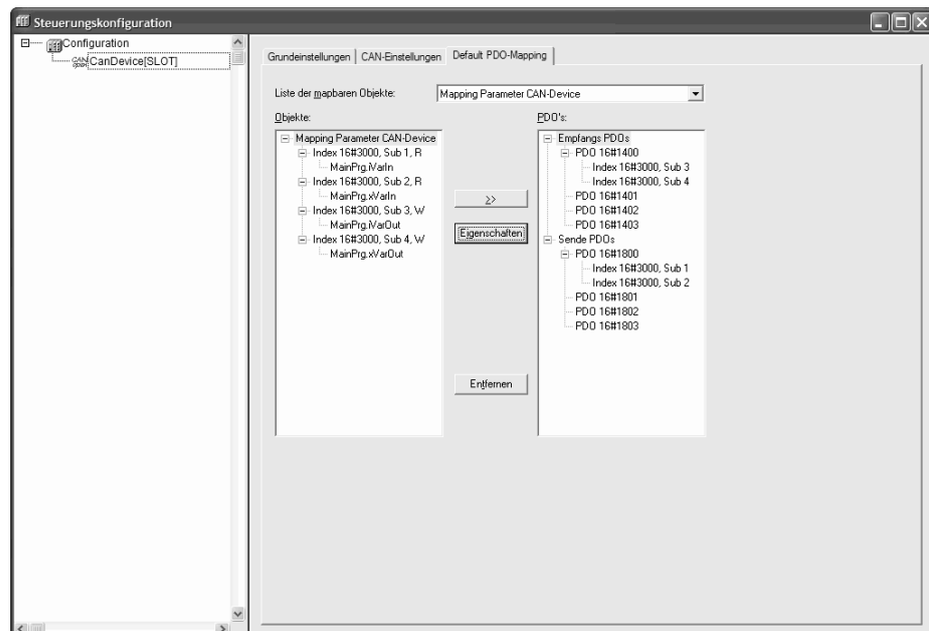
Im Parameter-Manager werden die Variablen- oder Parameterlisten erstellt, die danach im PDO-Mapping dem CAN-Device zur Verfügung stehen



Name	Index	Subindex	Accesslevel	Accessright	Variable	Value	Min	Max
	16#3000	16#1	low	read only	MainPrg.iVarIn			
	16#3000	16#2	low	read only	MainPrg.xVarIn			
	16#3000	16#3	low	write only	MainPrg.iVarOut			
	16#3000	16#4	low	write only	MainPrg.xVarOut			

Synchrone Aktionen

➔ Um den Parameter-Manager öffnen zu können, muss in der Zielsystemeinstellung im Registerblatt 'Netzfunktionen' der Parameter-Manager aktiviert und mit sinnvollen Index/Subindexbereichen parametrisiert werden.

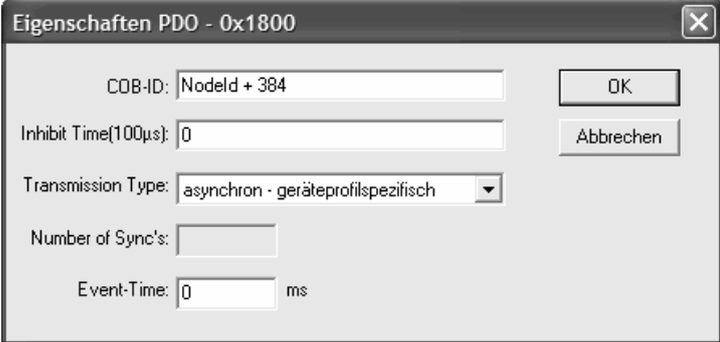


Die Registerkarte **Default-PDO-Mapping** ermöglicht, die im Parameter-Manager definierten Einträge dem "Mapping" des CAN-Devices zuzuordnen bzw. zu verändern.

Auf der linken Seite stehen alle "map-baren" Objekte zur Verfügung und können zu den PDOs (Process Data Object) über die Schaltfläche >> der rechten Seite hinzugefügt bzw. über die Schaltfläche **Entfernen** wieder entfernt werden.

5 Steuerungskonfiguration

Über die Schaltfläche **Eigenschaften** lassen sich die Eigenschaften der PDOs editieren. Diese können anschliessend in der Steuerungskonfiguration des CAN-Masters geändert werden.



The screenshot shows a dialog box titled "Eigenschaften PDO - 0x1800". It contains the following fields and controls:

- COB-ID:
- Inhibit Time(100µs):
- Transmission Type:
- Number of Sync's:
- Event-Time: ms
- Buttons: OK, Abbrechen

5.4.2

Konfiguration des CAN-Devices im CAN-Master

Nach dem Einfügen des CAN-Devices steht dem Anwender in der Steuerungskonfiguration folgendes zur Verfügung:

- Konfigurieren der Nodeguarding/Heartbeat-Funktionalität, der Emergency-Nachricht und der Knotennummer Node-Id und der Baudrate
- Konfigurieren des PDO-Mappings anhand des Default PDO-Mappings der EDS-Datei

➔ Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel 'Konfiguration der CAN-Knoten' (➔ Kap. 5.3.2).

5.5

Konfiguration als Profibus-Master

Die SPS-Programmierungsumgebung unterstützt eine Hardwarekonfiguration gemäss Profibus-DP Standard. Voraussetzung ist eine Konfigurationsdatei, die das Einfügen von Profibus-Modulen zulässt.

Die im definierten Verzeichnis für die Konfigurationsdateien abgelegten GSD-Dateien (**Geräte Stamm Datei**) stehen in der Konfiguration zur Verfügung. In einer GSD-Datei sind die Einstellungsmöglichkeiten eines Moduls beschrieben.

Die Module erhalten eine Konfiguration, die Ihr zeitliches und fehlerbezogenes Verhalten im Nachrichtenaustausch beschreibt.

➔ In der Steuerungskonfiguration definierte Nachrichten, dessen Ein- bzw. Ausgänge im SPS-Programm nicht verwendet werden, werden standardmässig im Prozessabbild nicht aktualisiert.

5 Steuerungskonfiguration

5.5.1

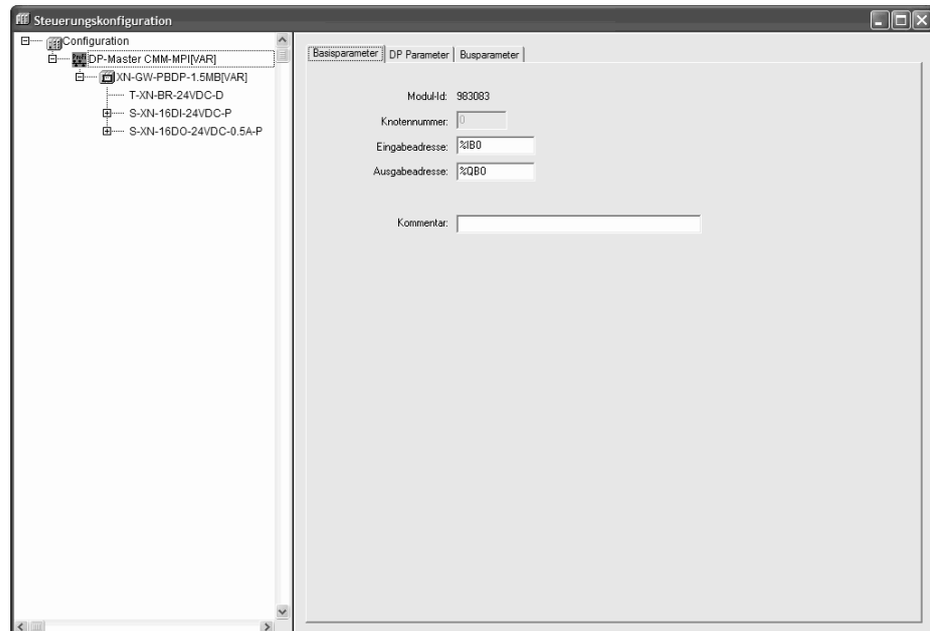
Konfiguration des Profibus-Masters

In der Steuerungskonfiguration ist folgender Profibus-Master implementiert:

Bezeichnung	Beschreibung
DP-Master DPM-MC2 (HIL_1662.GSD)	Profibus-Master DP-V1 für Profibus DP / FMS und MPI

5.5.1.1

Basisparameter



Knotennummer

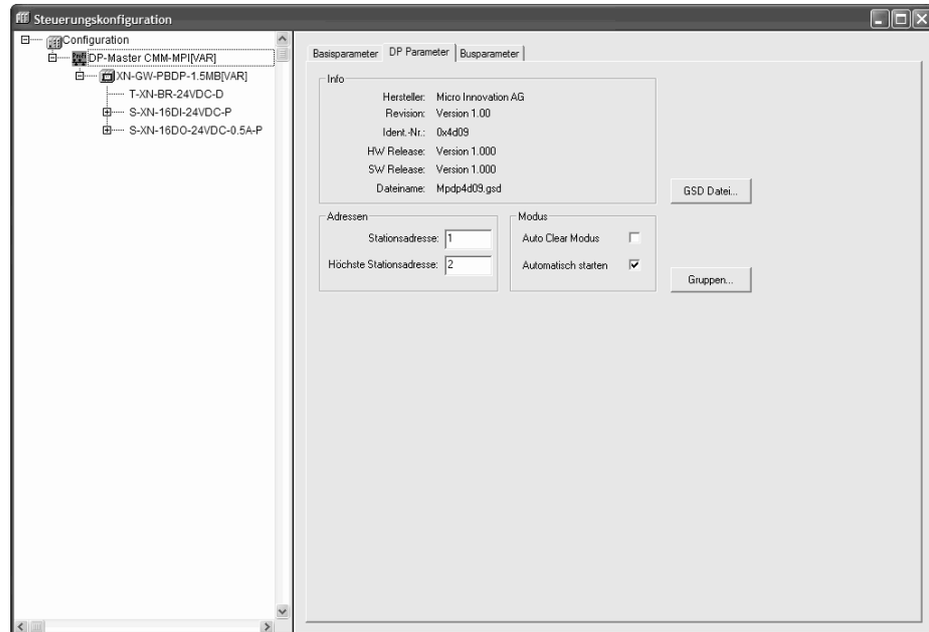
Die Knotennummer ergibt sich aus einem Eintrag in der Konfigurationsdatei bzw. aus der Position im Konfigurationsbaum und kann vom Anwender nicht geändert werden (Nicht zu verwechseln mit der Node-Id, die vom Anwender parametrisiert werden kann).

Eingabeadresse, Ausgabeadresse

Hier werden die IEC-Adressen eingegeben, ab welchen die Eingänge bzw. Ausgänge im Projekt angesprochen werden können. Welche Adressen bereits vorgegeben, welcher Adressmodus in der Konfiguration verwendet wird und ob an dieser Stelle noch editiert werden kann, hängt von den allgemeinen Einstellungen und den Definitionen in der Konfigurationsdatei ab.

5.5.1.2

DP Parameter

**Stationsadresse**

Die **Stationsadresse** ist die eindeutige Kennung des Profibus-Masters. Sie ist mit dem Wert 1 vordefiniert und muss vom Anwender nicht editiert werden.

Höchste Stationsadresse

Sie entspricht der höchsten auf dem Profibus vorhandenen Stationsadresse (vom Anwender einstellbar, oder berechnet durch die SPS-Programmierungsumgebung).

Auto Clear Modus

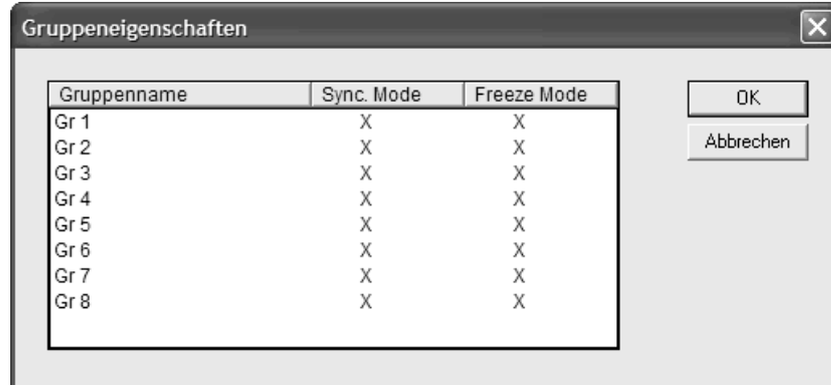
Jeder Slave hat einen Watchdog, der überwacht, ob der Slave regelmäßig vom Master angesprochen wird. Ist dies nicht der Fall, geht der Slave eigenständig in den sicheren Zustand. Bedeutet der Ausfall von Slaves ein hohes Sicherheitsrisiko in einer Anlage, wird mit der Option **Auto Clear Modus** bewirkt, dass der Master bei Ausfall eines Slaves automatisch vom Zustand Operate in den Zustand Clear wechselt. Dies führt wiederum dazu, dass alle anderen in den sicheren Zustand gehen, d.h. digitale Ausgänge werden auf 0 gesetzt und analoge geben vorher projektierte Ersatzwerte aus (FailSafe).

Automatisch Starten

Bei aktivierter Option **Automatisch starten** wird beim Start des SPS-Programms der Profibus automatisch initialisiert und gestartet.

➔ Muss immer angewählt sein (ein manueller Start wird nicht unterstützt)

Gruppen



➔ Freeze- und Sync-Mode werden nicht unterstützt.

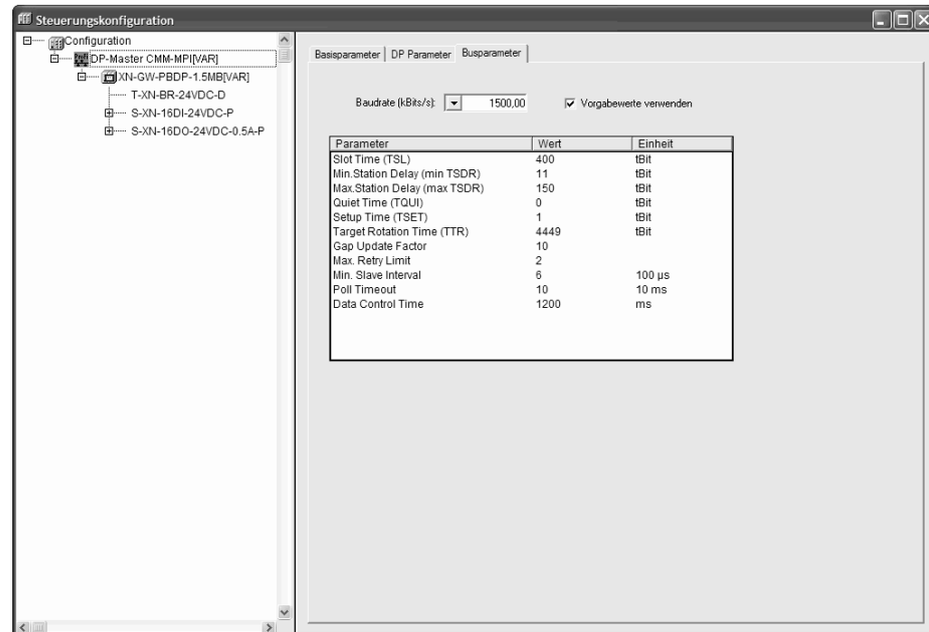
Die Schaltfläche **Gruppen** führt zum Dialog 'Gruppeneigenschaften'. Die Gruppeneigenschaften beziehen sich auf die dem Master zugeordneten Slaves. Bis zu acht Gruppen können eingerichtet werden. Stellen Sie für jede Gruppe ein, ob sie im **Freeze-Mode** und/oder **Sync-Mode** betrieben werden soll. Durch die Zuordnung der Slaves zu verschiedenen Gruppen kann der Datenaustausch vom Master über ein Global-Control-Kommando synchronisiert werden. Mit einem Freeze-Kommando veranlasst ein Master einen Slave oder eine Gruppe, die Eingänge im momentanen Zustand 'einzufrieren' und diese Daten beim darauf folgenden Datenaustausch zu übertragen. Mit einem Sync-Kommando werden die Slaves veranlasst, die im folgenden Datenaustausch vom Master empfangenen Daten mit dem nächsten Sync-Kommando zeitlich synchron an die Ausgänge durchzuschalten.

Im Dialog 'Gruppeneigenschaften' lassen sich die Gruppennamen editieren sowie die entsprechenden Übertragungsarten aktivieren bzw. deaktivieren.

5.5.1.3

Busparameter

Die Busparameter beschreiben das Zeitverhalten der Kommunikation.

**Baudrate**

Baudrate mit der zwischen dem Profibus-Master und den Profibus-Slaves kommuniziert wird.

Vorgabewerte verwenden

Ist die Option **Vorgabewerte verwenden** aktiviert, wird ein Default-Parametersatz für diese Baudrate verwendet. Wird diese Option nicht verwendet, können die Parameter manuell verändert werden.

➔ Diese Option nimmt keine Rücksicht auf die konfigurierten I/Os. Wenn optimierte Parameter unter Berücksichtigung der Bustopologie benötigt werden, so müssen diese Parameter mit externen Profibus-Konfiguratoren (z.B. Sycon von Hilscher) ermittelt werden.

5 Steuerungskonfiguration

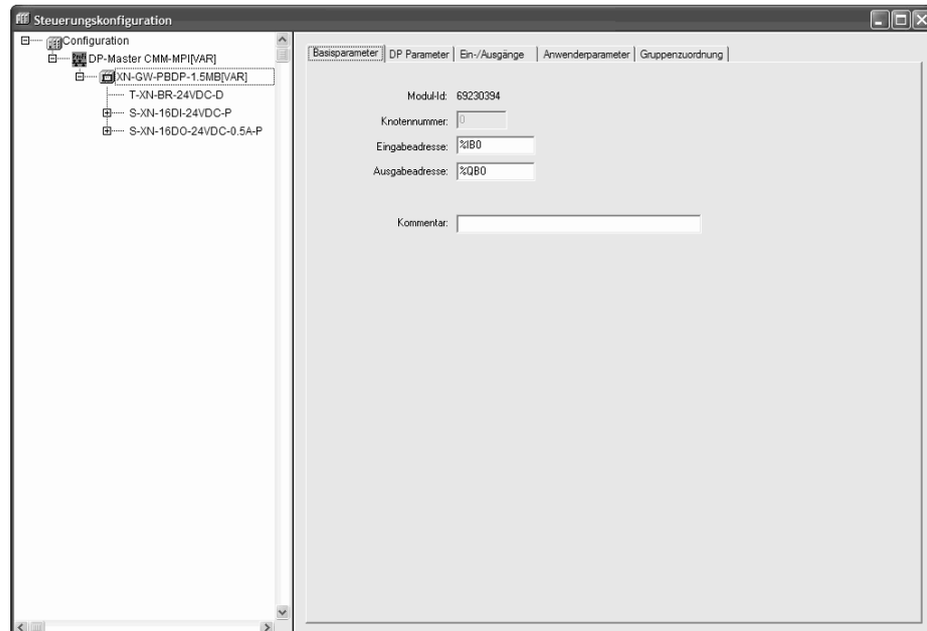
Parameter

Zu jedem Objekt werden **Name**, **Wert** und **Einheit** angegeben. Der Wert kann verändert werden. Markieren Sie den Wert und drücken Sie die <Leertaste>. Nach Änderung können Sie den Wert über die <Eingabetaste> bestätigen oder mit der <Escape-Taste> verwerfen.

Parameter	Beschreibung
Slot Time (TSL)	Zeit, die der Master nach Aussendung eines Aufruf-Telegramms maximal auf den Empfang des ersten Zeichens des Antwort-Telegramms eines Slaves wartet.
Min. Station Delay (Min. TSDR)	Minimale Reaktionszeit, nach der ein Slave antworten darf.
Max. Station Delay (Max. TSDR)	Maximale Reaktionszeit, innerhalb der ein Slave antworten muss.
Quiet Time (TQUI)	Ruhezeit, die beim Umsetzen von NRZ-Signalen (Non Return to Zero) auf andere Kodierungen zu berücksichtigen ist (Umschaltzeit für Repeater).
Setup Time (TSET)	Zeit, die zwischen dem Empfang eines Telegramms und der darauf folgenden Reaktion im Slave vergehen darf.
Target Rotation Time (TTR)	Token-Soll-Umlaufzeit: Projektiertes Zeitintervall, in dem ein Master den Token erhalten soll. Ergibt sich aus der Summe der Token-Halte-Zeiten aller Master am Bus.
Gap Update Factor (GAP)	GAP-Aktualisierungsfaktor: Anzahl der Busumläufe, nach denen im GAP des Masters (Adressbereich von der eigenen Busadresse bis zur Adresse des nächsten aktiven Teilnehmers) nach einer weiteren, neu hinzugekommenen, aktiven Station gesucht wird.
Max. Retry Limit	Maximale Anzahl der erneuten Aufrufversuche des Masters, wenn er vom Slave keine gültige Antwort empfangen hat.
Min. Slave Interval	Zeit zwischen zwei Buszyklen, in denen ein Slave eine Anforderung des Masters bearbeiten kann (Zeitbasis 100µs). Der hier eingetragene Wert muss mit den jeweiligen Vorgaben in den GSD-Dateien der Slaves abgestimmt sein.
Poll Timeout	Maximale Zeit, nach der die Antwort des Masters bei einer Master-Master-Kommunikation vom Requester (DP-Master Klasse 2) abgeholt sein muss (Zeitbasis 1ms).
Data Control Time	Zeit, in der der Master den zugeordneten Slaves seinen Betriebszustand mitteilt. Gleichzeitig überwacht der Master, ob mit den Slaves innerhalb dieser Zeit jeweils mindestens ein Nutzdatenaustausch stattgefunden hat und aktualisiert die Data_Transfer_List.

5.5.2 Konfiguration der Profibus-Slaves

5.5.2.1 Basisparameter



Knotennummer

Die Knotennummer ergibt sich aus einem Eintrag in der Konfigurationsdatei bzw. aus der Position im Konfigurationsbaum und kann vom Anwender nicht geändert werden (Nicht zu verwechseln mit der Stationsadresse, die vom Anwender parametrisiert werden kann).

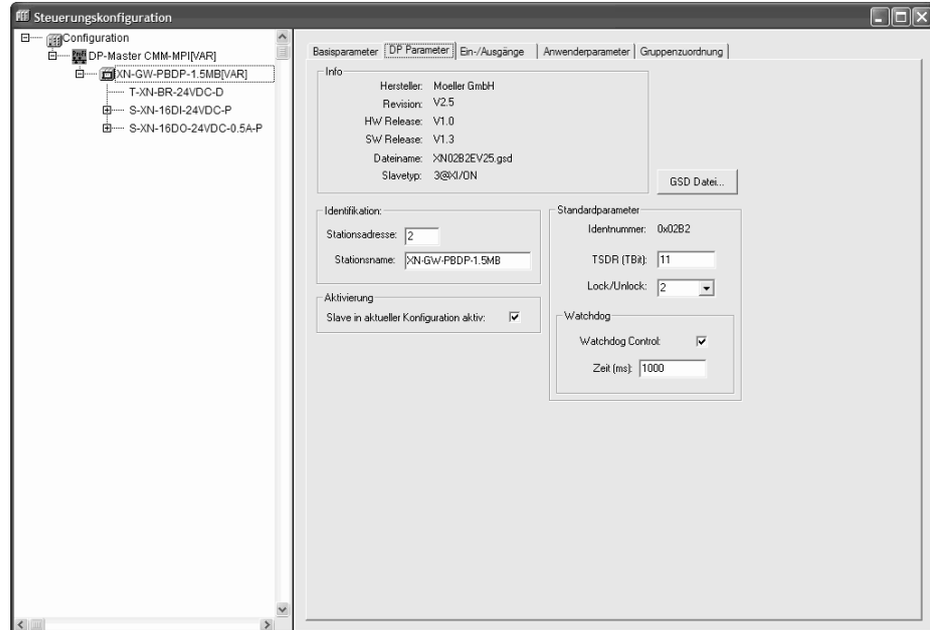
Eingabeadresse, Ausgabeadresse

Hier werden die IEC-Adressen eingegeben, ab welchen die Eingänge bzw. Ausgänge im Projekt angesprochen werden können. Welche Adressen bereits vorgegeben, welcher Adressmodus in der Konfiguration verwendet wird und ob an dieser Stelle noch editiert werden kann, hängt von den allgemeinen Einstellungen und den Definitionen in der Konfigurationsdatei ab.

5 Steuerungskonfiguration

5.5.2.2

DP Parameter



Stationsadresse

Die **Stationsadresse** ist die eindeutige Kennung des Profibus-Moduls. Sie entspricht der am Modul selbst eingestellten Nummer zwischen 0 und 126 und muss dezimal eingegeben werden.

Aktivierung

Bei deaktivierter Option **Aktivierung**, werden die Konfigurationsdaten des Slaves beim Download an den Koppler übertragen, ein Datenaustausch über den Bus findet jedoch nicht statt.

Standardparameter

Die **Identnummer** wird von der PNO vergeben und ist die eindeutige Identifikationsnummer des entsprechenden Gerätetyps. Sie stellt die eindeutige Referenz zwischen Slave und der zugehörigen GSD-Datei her. Der Parameter **TDSR** (Time Station Delay Responder) entspricht der Reaktionszeit nach der der Slave frühestens dem Master antworten darf. Zeiteinheit für die Übertragung eines Bits über PROFIBUS: Kehrwert der Übertragungsrage; z.B. 1 TBit bei 12MBaud=1/12.000.000 Bit/sek=83ns. Über den Parameter **Lock/Unlock** wird der Slave für andere Master gesperrt oder freigegeben:

- 0: min. TSDR und slave-spezifische Parameter dürfen überschrieben werden
- 1: Slave für andere Master freigegeben
- 2: Slave für andere Master gesperrt, alle Parameter werden übernommen
- 3: Slave für andere Master erneut freigegeben

Watchdog

Bei aktivierter Option **Watchdog-Contol** gilt die parametrisierte Watchdogzeit. Wird ein Slave nicht innerhalb dieser Zeit vom Master angesprochen, wechselt der Slave in den Initialisierungszustand.

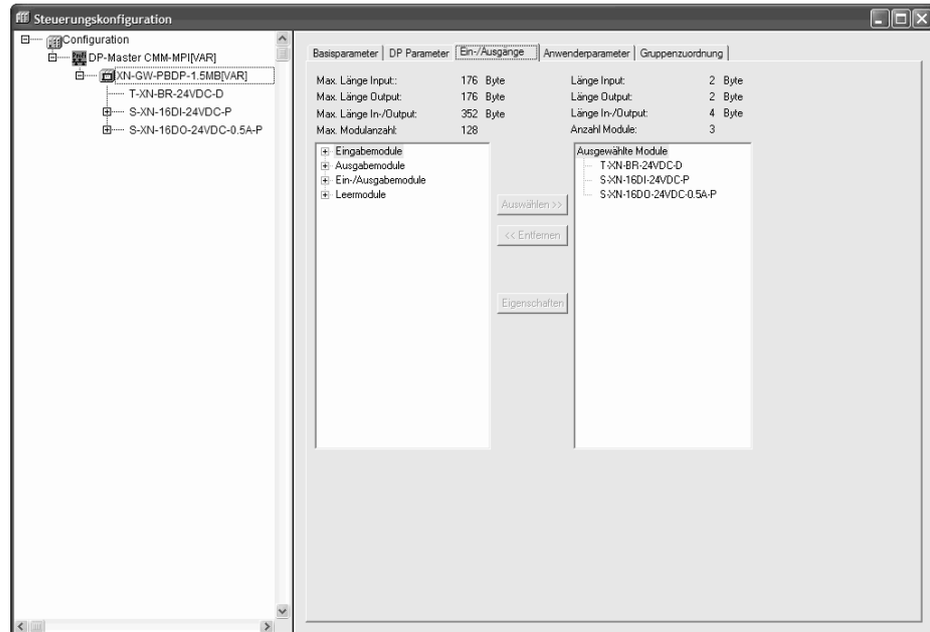
➔ Die Watchdog Control Zeit muss bei allen Slaves gleich eingestellt sein.

5 Steuerungskonfiguration

5.5.2.3

Modulauswahl

Ist der eingefügte Profibus-Knoten modular aufgebaut und unterstützt er die entsprechenden Standards, so erscheint die entsprechende Registerkarte. Die Konfiguration des entsprechenden Aufbaus kann durch **Auswählen** oder **Entfernen** der Module vorgenommen werden.



Die Schaltfläche **Eigenschaften** führt zum Dialog 'Moduleigenschaften' des aktuell selektierten Ein- oder Ausgangsmoduls. Er zeigt den Namen, die Config (Kodierung der Modulbeschreibung nach PROFIBUS-Norm) und die Ein- und Ausgabelänge des Moduls in Byte. Enthält die Modulbeschreibung in der GSD-Datei neben dem Standardsatz zusätzliche spezifische Parameter, werden diese hier mit Wert und Wertebereich aufgelistet. Ist die Option **Symbolische Namen** aktiviert, werden dabei die symbolischen Namen verwendet.



5.5.2.4

Anwenderparameter

Hier sind verschiedene in der GSD-Datei definierte erweiterte Parameter eines Slaves aufgelistet. Die Spalte **Parameter** zeigt den Namen des Parameters. Die in der Spalte **Wert** eingetragenen Parameterwerte können verändert werden. Ausserdem ist der **Wertebereich** angegeben.

Sind in der GSD-Datei für die Parameter auch symbolische Namen vergeben, kann die Option **Symbolische Namen** aktiviert werden, so dass die Werte mit diesen dargestellt werden. Zur Information ist ausserdem über der Tabelle die Länge der Anwenderparameter angegeben.

Steuerungskonfiguration

Configuration

- DP-Master CMM-MPI[VAR]
 - KN-GW-PBDP-1.5MB[VAR]
 - T-XN-BR-24VDC-D
 - S-XN-16DI-24VDC-P
 - S-XN-16DO-24VDC-0.5A-P

Basisparameter | DP Parameter | Ein-/Ausgänge | **Anwenderparameter** | Gruppenzuordnung

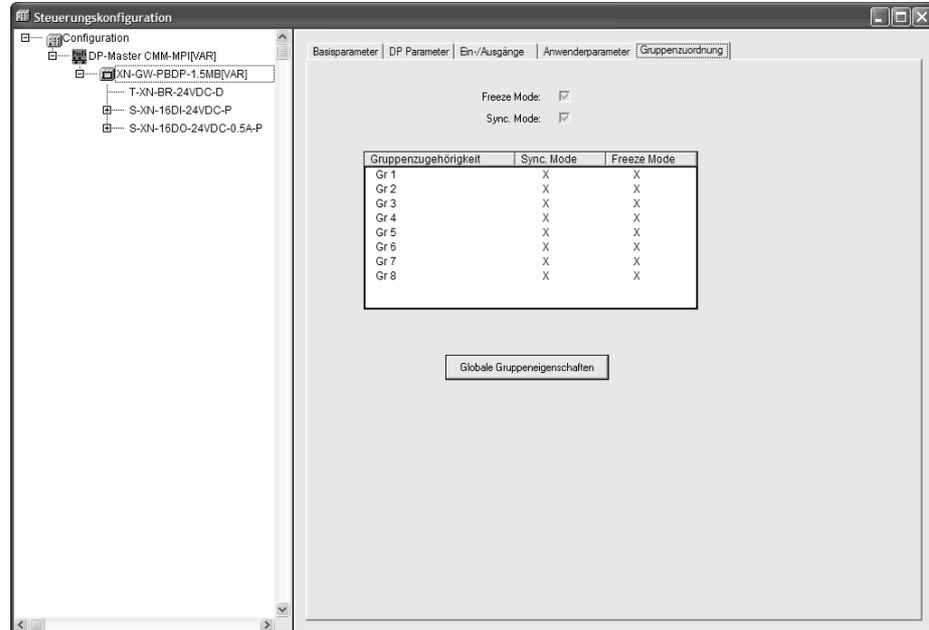
Länge der Anwenderparameter in Byte: 5 Symbolische Namen:

Parameter	Wert	Wertebereich
"outputs fieldbus error:"	output 0	BitArea[0]
"outputs module exchange error:"	output 0	BitArea[1]
"outputs module exchange:"	output 0	BitArea[2]
"integer data format:"	LSB first	Bit (0) 0
"diagnostics from modules:"	activate	Bit (1) 0
"gateway diagnostics:"	device related diagnostics	Bit (5) 0
"station configuration:"	do not allow changes	Bit (3) 0
"IOassistant-Force Mode:"	release	Bit (4) 0

5 Steuerungskonfiguration

5.5.2.5

Gruppenzuordnung



➔ Freeze- und Sync-Mode werden nicht unterstützt.

Dieser Dialog dient der Zuordnung des Slaves zu einer oder mehrerer der möglichen acht Gruppen. Die allgemeingültigen Gruppeneigenschaften (Sync-Mode und/oder Freeze-Mode) hingegen werden bei der Konfiguration der Master-Eigenschaften definiert. Über die Schaltfläche **Globale Gruppeneigenschaften** gelangt man ebenfalls zu diesem Dialog.

Die Gruppe(n), denen der Slave zugeordnet wurde, werden mit einem Pluszeichen markiert. Das Zuordnen bzw. Entfernen des Slaves zu/aus einer Gruppe erreicht man, indem man den Gruppennamen in der Spalte Gruppenzugehörigkeit selektiert und mit der rechten Maustaste 'Slave zu Gruppe hinzufügen' bzw. 'Slave aus Gruppe entfernen' wählt oder nochmals mit der Maus links neben den Gruppennamen klickt.

Ein Slave-Gerät kann nur solchen Gruppen zugeordnet werden, deren Eigenschaften es unterstützt. Die diesbezüglichen Eigenschaften des jeweiligen Slaves (Sync-Mode / Freeze-Mode) werden oberhalb der Tabelle angezeigt. Vom dem Gerät unterstützte Übertragungsarten sind mit einem Haken versehen.

5.5.3

Busdiagnose

Für die Projektierung der Busdiagnose im SPS-Programm stehen Ihnen diverse Funktionsbibliotheken zur Verfügung.

➔ Die detaillierten Funktionsbeschreibungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Dokumentationen zu den Funktionsbibliotheken.

5.5.4

LEDs auf der Profibus Kommunikations-Einschubkarte DPM-MC2

Auf der Kommunikations-Einschubkarte sind folgende LEDs mit folgender Bedeutung vorhanden:

- STA gelb
- ERR rot
- RUNgrün
- RDY gelb

LED	Zustand / State	Bedeutung / Meaning
RDY	● Ein / On	CIF bereit / <i>CIF is ready</i>
	⦿ Blinkt zyklisch / <i>Flashing cyclic</i>	Bootstraplader aktiv / <i>Bootstraplader active</i>
	⊗ Blinkt unregelmäßig / <i>Flashing irregular</i>	Hardware- bzw. Systemfehler / <i>Hardware or system error</i>
	○ Aus / Off	Hardwaredefekt / <i>Hardware defect</i>
RUN	● Ein / On	Kommunikation läuft / <i>Communication running</i>
	⦿ Blinkt zyklisch / <i>Flashing cyclic</i>	Kommunikation gestoppt / <i>Communication stopped</i>
	⊗ Blinkt unregelmäßig / <i>Flashing irregular</i>	Fehlende oder fehlerhafte Konfiguration / <i>Missing or faulty configuration</i>
	○ Aus / Off	Keine Kommunikation / <i>No Communication</i>
ERR	● Ein / On	PROFIBUS Fehler / <i>PROFIBUS Error</i>
	○ Aus / Off	Kein Fehler / <i>No error</i>
STA	● Ein / On	DP-/FMS-Master: Sendet Daten oder Token / <i>Send data or token</i> DP-Slave: Datenaustausch mit Master / <i>Data exchange with master</i>
	○ Aus / Off	Kein Token / <i>No Token</i>

Beispiel:

RDY ⊗ ○ RUN	Hardware Fehler	RDY ● ⦿ RUN	Kurzschluß auf dem PROFIBUS
ERR ○ ○ STA	Hardware error	ERR ● ○ STA	Short circuit at the PROFIBUS
RDY ⦿ ○ RUN	Bootstraplader aktiv	RDY ● ⦿ RUN	Alle Slaves fehlen oder PROFIBUS nicht angeschlossen
ERR ○ ○ STA	Bootstraplader active	ERR ● ● STA	All Slaves are missing or PROFIBUS not connected
RDY ⊗ ● RUN	Keine oder fehlerhafte Konfiguration	RDY ● ● RUN	Mindestens ein Slave fehlt
ERR ○ ○ STA	None or error in configuration	ERR ● ● STA	At least one slave is missing
RDY ● ⦿ RUN	PC-Applikation nicht bereit	RDY ● ● RUN	Kommunikation läuft fehlerfrei
ERR ○ ● STA	PC application not ready	ERR ○ ● STA	Communication is running faultless

5 Steuerungskonfiguration

5.6 Konfiguration als Profibus-Slave

Ein mit der SPS-Programmierungsumgebung "XSOFT-CODESYS-2" programmiertes Gerät kann in einem Profibus-Netzwerk auch als Profibus-Slave (im Folgenden als Profibus-Slave bezeichnet) erscheinen.

Im folgenden Beispiel wird ein Profibus-Slave mit Stationsadresse 3 konfiguriert. Der Profibus-Slave sendet dem Profibus-Master 2 Byte konsistente Eingangsdaten und empfängt vom Profibus-Master 4 Byte konsistente Ausgangsdaten.

5.6.1 Konfiguration des Profibus-Slaves

In der Steuerungskonfiguration ist folgender Profibus-Slave implementiert:

Bezeichnung	Beschreibung
DP-Slave PDP-TP (MPDP4D03.GSD)	Profibus-Slave für Profibus DP / FMS und MPI

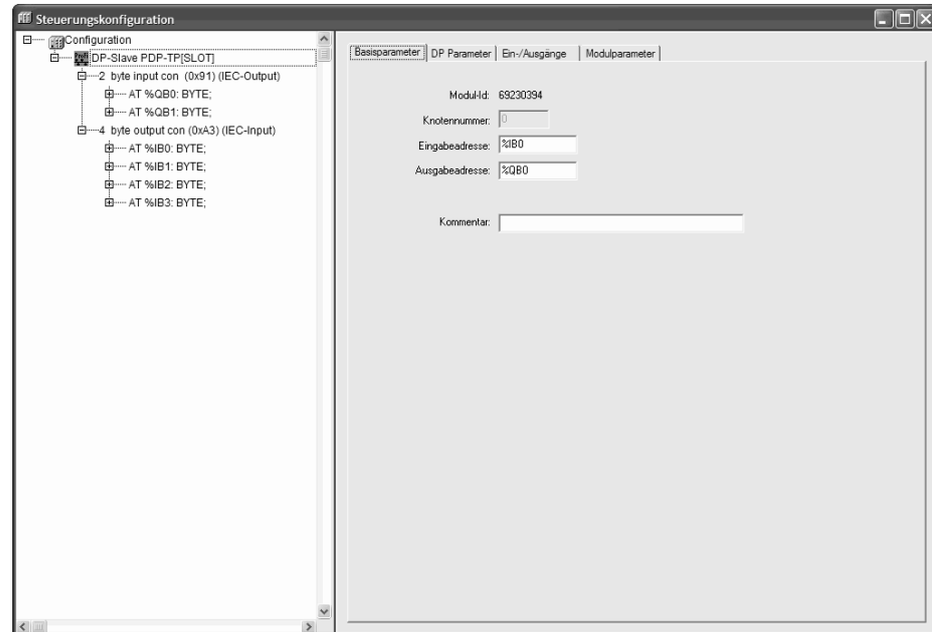
Nach dem Einfügen des Profibus-Slaves steht dem Anwender in der Steuerungskonfiguration folgendes zur Verfügung:

- Konfigurieren des Ein-/Ausgangsabbilds, welches bei die Datenkommunikation zwischen Profibus-Slave und Profibus-Master ausgetauscht wird.
- Konfigurieren der Stationsnummer sowie entsprechender Modulparameter

Anschliessend muss im SPS-Programm des Profibus-Masters der Profibus-Slave mit entsprechender Stationsadresse und entsprechender Modulkonfiguration eingefügt und konfiguriert werden.

5.6.1.1

Basisparameter

**Knotennummer**

Die Knotennummer ergibt sich aus einem Eintrag in der Konfigurationsdatei bzw. aus der Position im Konfigurationsbaum und kann vom Anwender nicht geändert werden (Nicht zu verwechseln mit der Stationsadresse, die vom Anwender parametrieren werden kann).

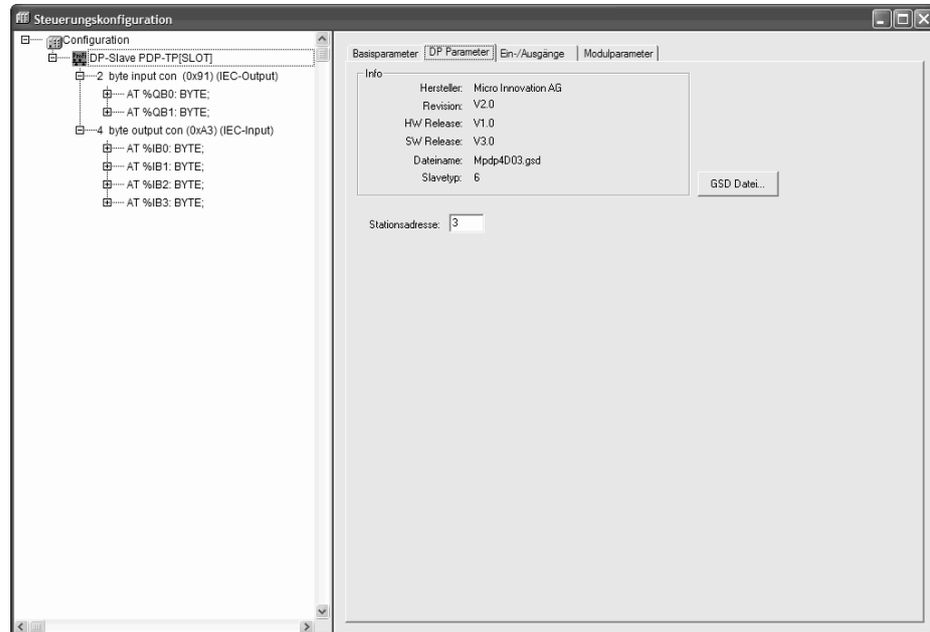
Eingabeadresse, Ausgabeadresse

Hier werden die IEC-Adressen eingegeben, ab welchen die Eingänge bzw. Ausgänge im Projekt angesprochen werden können. Welche Adressen bereits vorgegeben, welcher Adressmodus in der Konfiguration verwendet wird und ob an dieser Stelle noch editiert werden kann, hängt von den allgemeinen Einstellungen und den Definitionen in der Konfigurationsdatei ab.

5 Steuerungskonfiguration

5.6.1.2

DP Parameter



Stationsadresse

Die **Stationsadresse** ist die eindeutige Kennung des Profibus-Slaves. Sie entspricht einer Nummer zwischen 0 und 126 und muss dezimal eingegeben werden.

- ➔ Die Stationsadresse kann mittels Registry-Eintrag überlagert werden. Somit ist es möglich ein SPS-Programm für mehrere Profibus-Slaves zu schreiben, ohne dabei die Profibus-Slave Konfiguration zu ändern.

Erstellen Sie hierfür eine Datei **PicRtsUser.bat** sowie eine Datei **MyName.reg** im Verzeichnis **PicRts** und erstellen Sie in der Datei **PicRtsUser.bat** folgenden Aufruf:

PicRtsUser.bat

```
REM *****
REM Verify boot device, if parameter is not
REM available, the boot device is StorageCard
IF defined bootdev GOTO START
SET bootdev=StorageCard
REM *****
:START
```

...

```
IF exist \%bootdev%\PicRts\MyName.reg CALL Regedit.exe
"%bootdev%\PicRts\MyName.reg" "/Q"
```

...

Parametrieren Sie nun in der Datei **MyName.reg** folgenden Eintrag mit Ihrer gewünschten Stationsadresse:

MyName.reg

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Eaton\PLC RuntimeSystem\PLC\DP_SLAVE]
```

...

```
"BusAddress"=dword:00000002
```

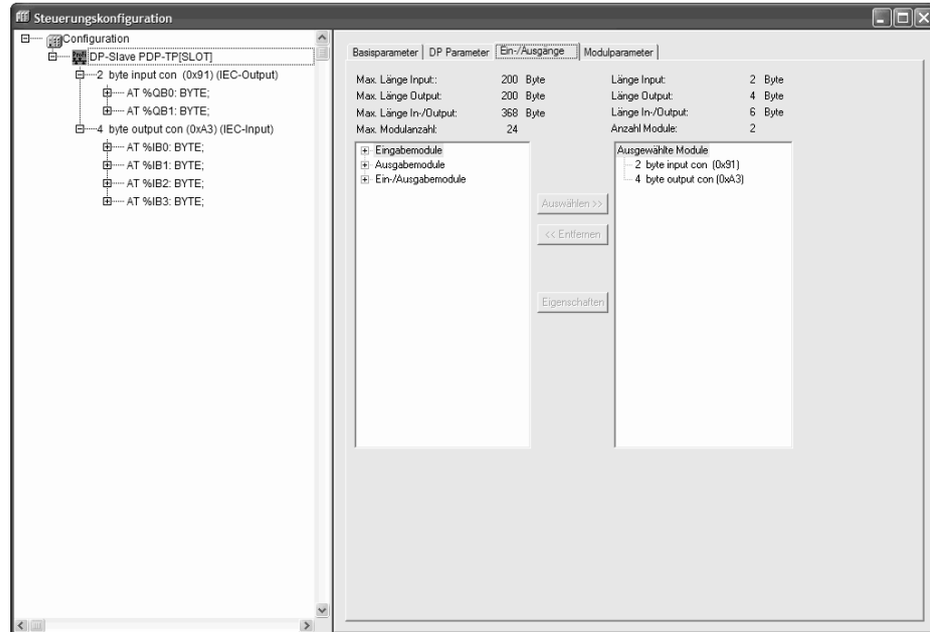
...

5 Steuerungskonfiguration

5.6.1.3

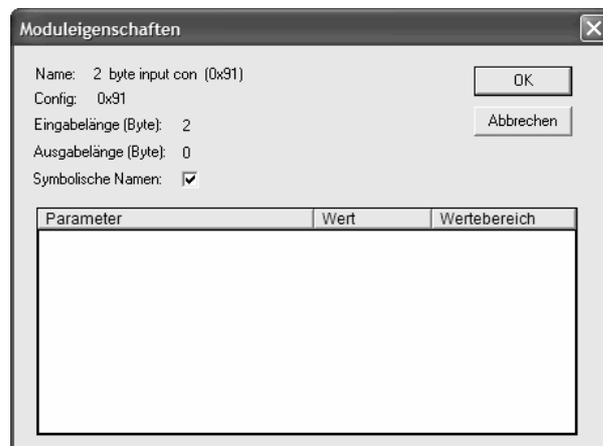
Modulauswahl

Die Konfiguration des entsprechenden Aufbaus kann durch **Auswählen** oder **Entfernen** der Module vorgenommen werden.



➔ Die Eingabe- bzw. Ausgabemodule sind aus Sicht des Profibus-Masters zu betrachten.

Die Schaltfläche **Eigenschaften** führt zum Dialog 'Moduleigenschaften' des aktuell selektierten Ein- oder Ausgangsmodul. Er zeigt den Namen, die Config (Kodierung der Modulbeschreibung nach PROFIBUS-Norm) und die Ein- und Ausgabelänge des Moduls in Byte. Enthält die Modulbeschreibung in der GSD-Datei neben dem Standardsatz zusätzliche spezifische Parameter, werden diese hier mit Wert und Wertebereich aufgelistet. Ist die Option **Symbolische Namen** aktiviert, werden dabei die symbolischen Namen verwendet.

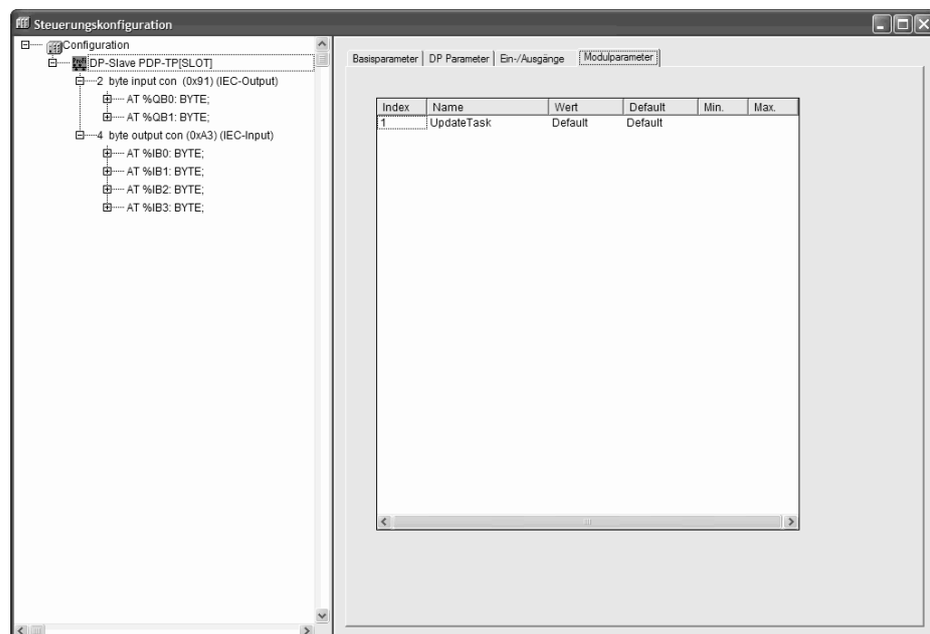


5.6.1.4

Modulparameter

Hier sind verschiedene in der GSD-Datei definierte erweiterte Parameter eines Slaves aufgelistet. Die Spalte **Parameter** zeigt den Namen des Parameters. Die in der Spalte **Wert** eingetragenen Parameterwerte können verändert werden. Ausserdem ist der **Wertebereich** angegeben.

Sind in der GSD-Datei für die Parameter auch symbolische Namen vergeben, kann die Option **Symbolische Namen** aktiviert werden, so dass die Werte mit diesen dargestellt werden. Zur Information ist ausserdem über der Tabelle die Länge der Anwenderparameter angegeben.

**Name der Updatetask**

Name der Task, in der der Aufruf des Profibus-Slaves erfolgt, bzw. das Ein-/Ausgangsabbild aktualisiert.

Default: Erster Taskeintrag in Taskkonfiguration aktualisiert das Ein-/Ausgangsabbild

5 Steuerungskonfiguration

5.6.2

Konfiguration des Profibus-Slaves im Profibus-Master

In der Steuerungskonfiguration ist folgender Profibus-Slave implementiert:

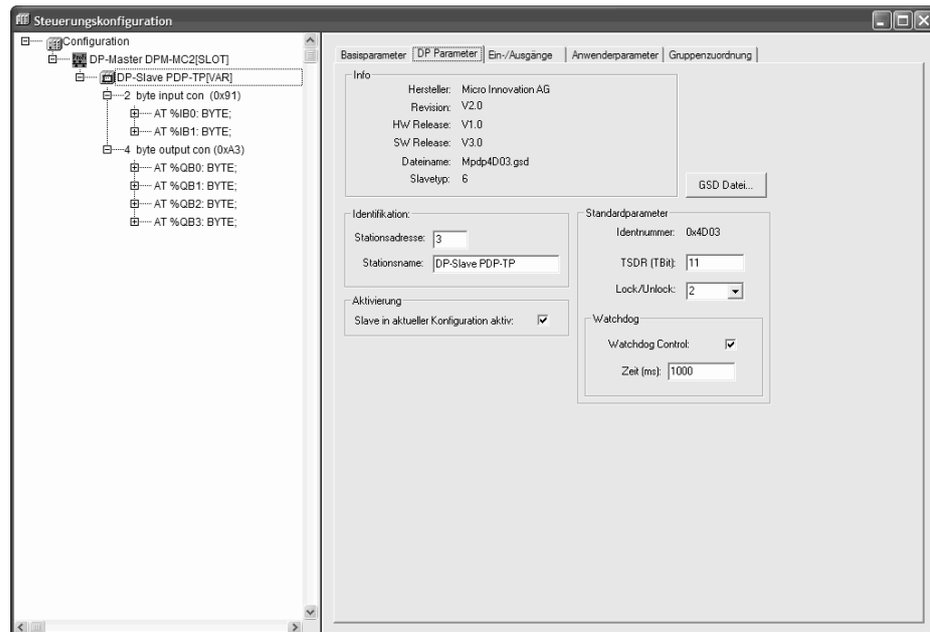
Bezeichnung	Beschreibung
DP-Slave PDP-TP (MPDP4D03.GSD)	Profibus-Slave für Profibus DP / FMS und MPI

Nach dem Einfügen des Profibus-Slaves steht dem Anwender in der Steuerungskonfiguration folgendes zur Verfügung:

- Konfigurieren des Ein-/Ausgangsabbilds, welches bei die Datenkommunikation zwischen Profibus-Master und Profibus-Slave ausgetauscht wird.
- Konfigurieren der Stationsnummer sowie entsprechender Modulparameter

5.6.2.1

DP Parameter

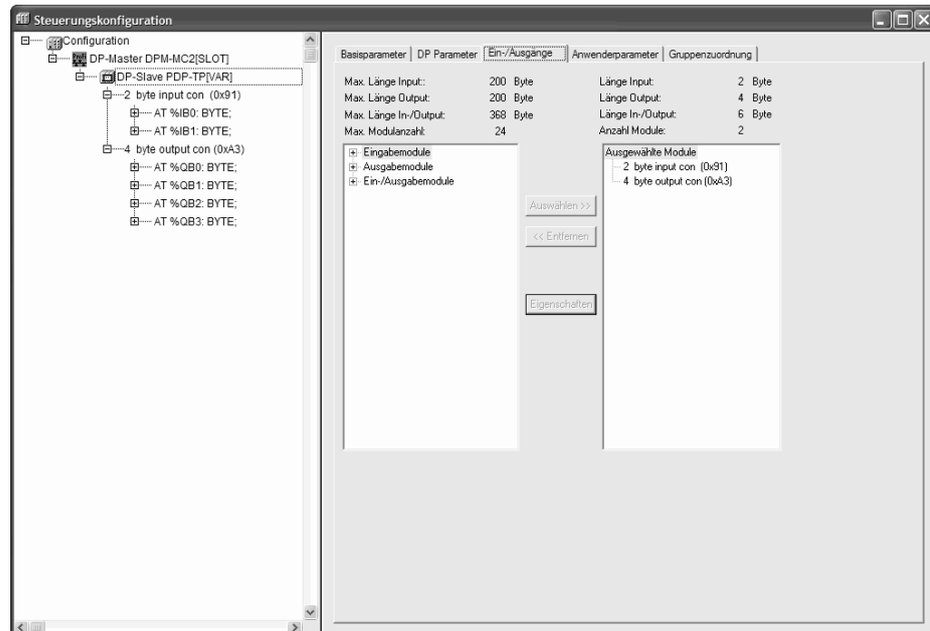


➔ Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel 'Konfiguration der Profibus-Slaves' (➔ Kap. 5.5.2).

5.6.2.2

Modulauswahl

Die Konfiguration des entsprechenden Aufbaus muss wiederum durch Auswählen oder Entfernen der Module vorgenommen werden.



➔ Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel 'Konfiguration der Profibus-Slaves' (➔ Kap. 5.5.2).

5.6.2.3

Basisparameter, Anwenderparameter und Gruppenzuordnung

➔ Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel 'Konfiguration der Profibus-Slaves' (➔ Kap. 5.5.2).

5.6.3

Busdiagnose

Für die Projektierung der Busdiagnose im SPS-Programm stehen Ihnen diverse Funktionsbibliotheken zur Verfügung.

➔ Die detaillierten Funktionsbeschreibungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Dokumentationen zu den Funktionsbibliotheken.

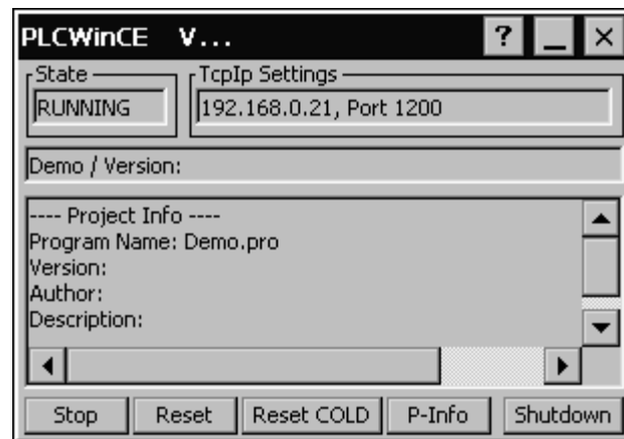
6 Betrieb

6.1 Einschaltverhalten

Nach dem Einschalten führt die Steuerung einen Systemtest durch. Die Steuerung nimmt den Zustand "Stop" oder "Run" erst an, wenn sie keinen Hardwarefehler festgestellt hat. Der Systemtest beinhaltet folgende Tests:

- Speichertest
- SPS-Programmtest

Das Ergebnis des Tests wird im PLCWinCE-Ausgabefenster visualisiert.



Im Weiteren hängt der Zustand der Steuerung vom parametrisierten Startverhalten ab (→ Kap. 6.4)

6.2 Ausschaltverhalten

Bei einem Spannungseinbruch wird die Programmabarbeitung sofort beendet und alle für den Wiederanlauf erforderlichen Informationen werden gespeichert. Nach einem erneuten Einschalten der Spannung führt die Steuerung einen Neustart aus.

6.3

Betriebszustände der Steuerung

Stop

Der Betriebszustand "Stop" ist durch folgende Merkmale charakterisiert:

- Es befindet sich ein SPS-Programm in der Steuerung
- Das SPS-Programm wird nicht durchlaufen

Der Betriebszustand "Stop" wird angenommen:

- Nach Einschalten der Spannung mit parametrimtem Startverhalten "Stop" (→ Kap. 6.4)
- Über die SPS-Programmierungsumgebung im PC
- Nach einer Zykluszeitüberschreitung

Run

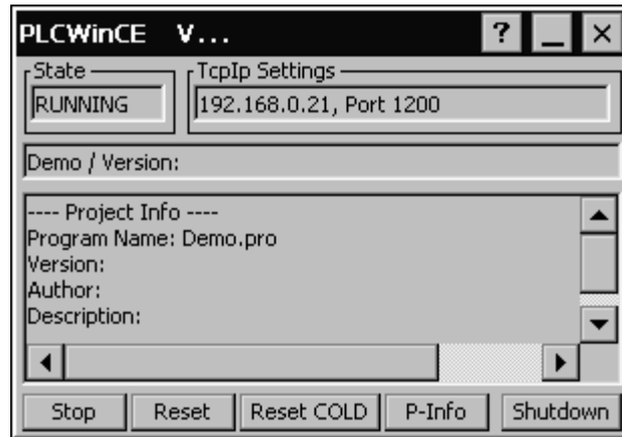
Im Zustand RUN wird das SPS-Programm zyklisch abgearbeitet.

Der Betriebszustand RUN wird eingenommen:

- Nach Einschalten der Spannung mit parametrimtem Startverhalten "Warm"
- Über die SPS-Programmierungsumgebung im PC

6.4 Betriebsartenumschaltung

Die Betriebsartenumschaltung erfolgt über das PLCWinCE-Ausgabefenster oder über die SPS-Programmierungsumgebung.



Im Weiteren kann das Start-Verhalten nach Einschalten der Spannung über die Datei **PicRts.reg** im Verzeichnis **PicRts** parametrieren werden.

PicRts.reg

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Eaton\PLC RuntimeSystem]

...

...

"Startup"="WARM"

...

...

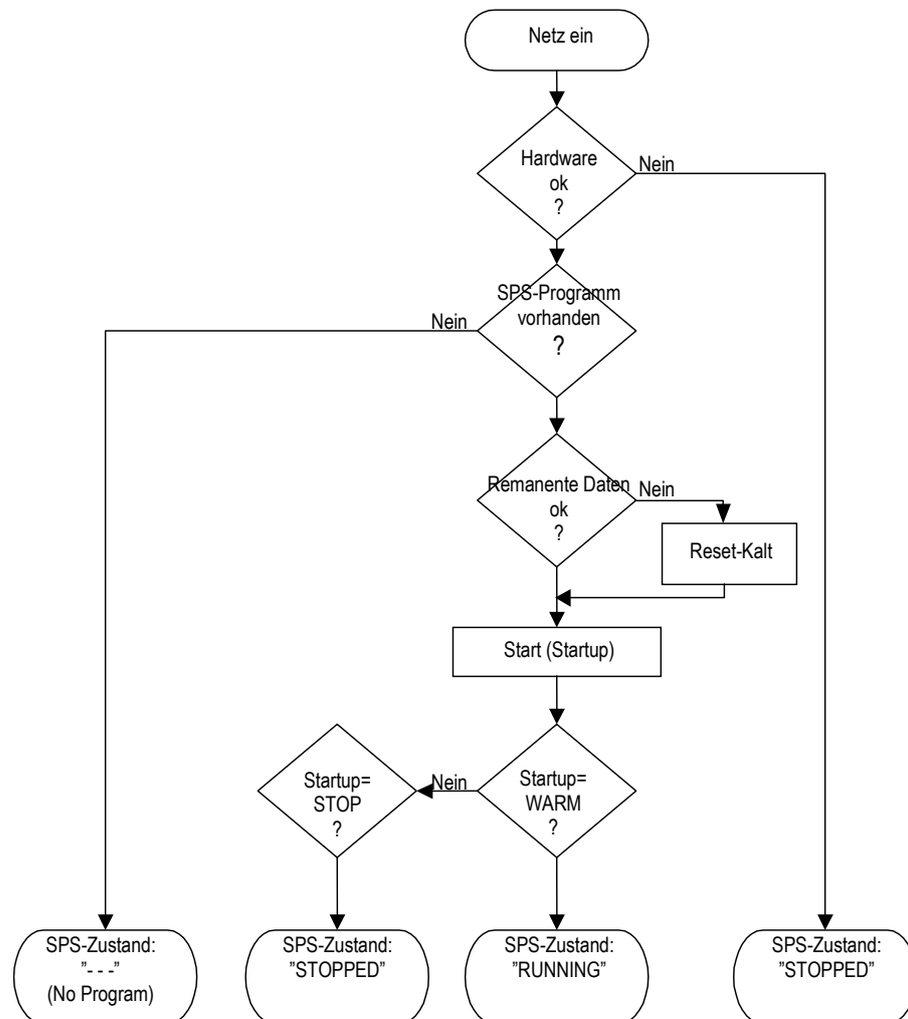
Es sind folgende Einstellungen möglich:

- Stop "Startup"="STOP"
- Warmstart (Standardeinstellung) "Startup"="WARM"

6.5

Start-Verhalten

Ablauf

**Kaltstart**

Ein Kaltstart erfolgt beim ersten Start nach dem Laden des SPS-Programms auf die Steuerung bzw. nach jedem Reset-Kalt. Alle Variablen des SPS-Programms, werden mit ihren Initialisierungswerten initialisiert und das SPS-Programm wird gestartet.

Warmstart

Bei sämtlichen weiteren Starts des geladenen SPS-Programms bzw. nach jedem Reset / Reset-Warm erfolgt ein Warmstart. Die remanenten (RETAIN, RETAIN PERSISITENT) Variablen behalten

ihre Werte, die übrigen Variablen werden mit ihren Initialisierungswerten initialisiert. Variablen ohne explizite Initialisierungswerte werden mit ihren Standardinitialisierungswerten initialisiert.

6.6 **Stop-Verhalten**

Die Abarbeitung des SPS-Programms wird am Ende des Programmzyklus gestoppt. Anschliessend erfolgt ein Reset / Reset-Warm.

6.7 **Reset-Verhalten**

Reset / Reset-Warm

Entspricht der Initialisierung eines Warmstarts.

Reset-Kalt

Entspricht der Initialisierung eines Kaltstarts. Dieser Befehl setzt alle Variablen, auch die remanenten (RETAIN, RETAIN PERSISTENT) Variablen auf den Initialisierungswert zurück.

Reset-Ursprung

Dieser Befehl setzt alle Variablen, auch die remanenten (RETAIN, RETAIN PERSISTENT) Variablen auf den Initialisierungswert zurück und löscht das SPS-Programm auf der Steuerung. Die Steuerung wird in den Urzustand zurückversetzt.

6.8

Test und Inbetriebnahme

Die Steuerung unterstützt folgende Tests- und Inbetriebnahmemöglichkeiten:

- Breakpoint/Einzelschritt-Betrieb
- Einzelzyklus-Betrieb
- Forcen
- Online-Änderung

➔ Die Ablaufkontrolle (Power Flow) ist nicht implementiert und wird nicht unterstützt.

Breakpoint / Einzelschritt-Betrieb

Innerhalb eines SPS-Programms können Breakpoints gesetzt werden. Bei der Ausführung einer mit einem Breakpoint versehenen Anweisung wird das SPS-Programm an dieser Stelle taskspezifisch angehalten. Die folgenden Anweisungen können im Einzelschritt-Betrieb ausgeführt werden. Die Zykluszeitüberwachung ist in diesem Falle deaktiviert.

➔ Das SPS-Programm läuft jeweils nur auf Breakpoints der in der Taskkonfiguration als Debug-Task festgelegten Task auf.

Einzelzyklus-Betrieb

Im Einzelzyklus-Betrieb wird ein einzelner Programmzyklus taskspezifisch ausgeführt. Die Ausgänge sind während dem Programmzyklus freigegeben. Am Ende des Programmzyklus wird das Ausgangsbild gelöscht und die Ausgänge abgeschaltet. Die Zykluszeitüberwachung ist in diesem Falle aktiviert.

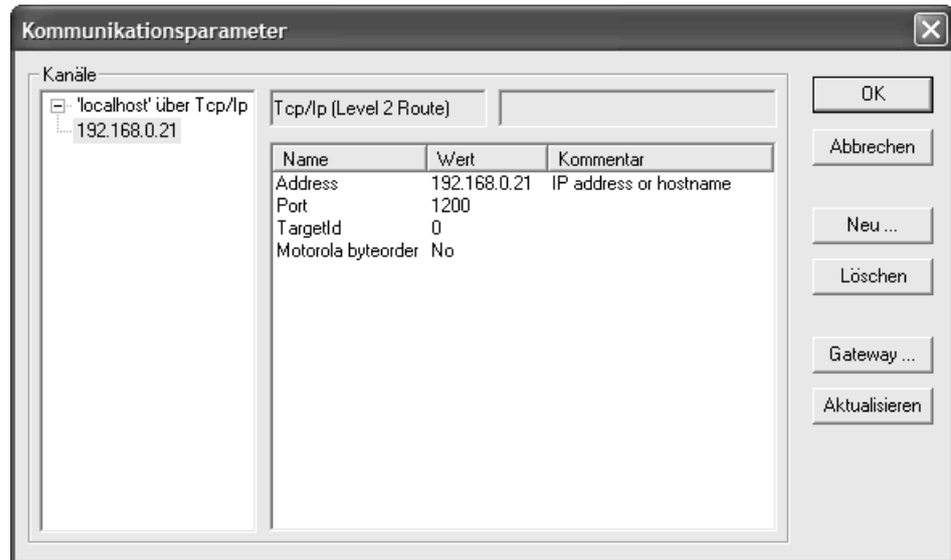
Forcen

Alle Variablen eines SPS-Programms können zwangsgesetzt werden.

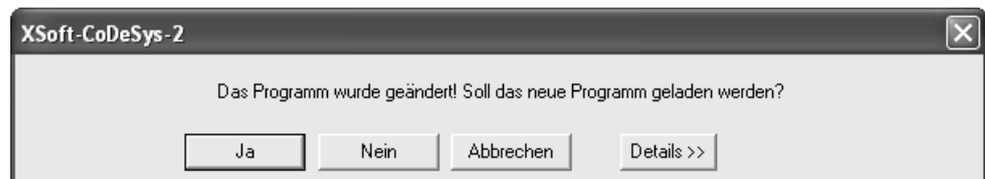
6.9

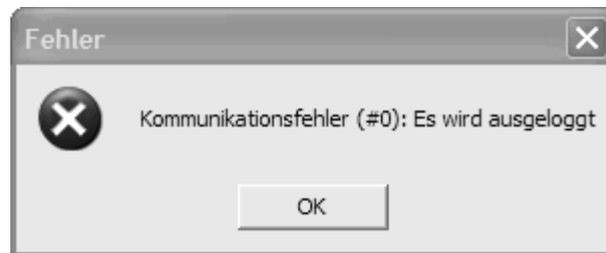
Programmtransfer

Wenn das SPS-Programm in der SPS-Programmierungsumgebung (PC) fehlerfrei übersetzt wurde, kann es in den Arbeitsspeicher der Steuerung geladen und anschliessend gestartet werden. (→ Kap. 8)



Bei einem Programmtransfer vom PC in die Steuerung wird das Programm in der Steuerung mit dem Programm auf dem PC verglichen. Bei Ungleichheit erfolgt eine Abfrage ob das Programm überschrieben werden soll. Wird diese Abfrage bestätigt, so geht die Steuerung in den Zustand "Stop" und das neue Programm wird in den Arbeitsspeicher geladen.



Kommunikationsfehler

Kann zwischen der SPS-Programmierungsumgebung und der Steuerung keine Verbindung aufgebaut werden sind folgende Punkte zu überprüfen:

- Physikalische Verbindung
- Kommunikationsparameter in der SPS-Programmierungsumgebung
- TCP/IP Einstellungen in den Systemeinstellungen PC-seitig
- TCP/IP Einstellungen in den Systemeinstellungen steuerungsseitig

6.9.1**Bootprojekt erzeugen**

Ein SPS-Programm wird nur dann netzausfallsicher gespeichert, wenn vor dem Spannungsausfall ein Bootprojekt "online" erzeugt und anschliessend auf die Steuerung übertragen wurde.

➔ Das Bootprojekt kann nur "online" erzeugt werden.

7 Programmabarbeitung und Systemzeiten

7.1 Programmabarbeitung

Die zeitliche Ablaufeinheit eines SPS-Programms wird mit "Task" bezeichnet. Zusätzlich zum eigentlichen SPS-Programm werden alle anfallenden Systemaktivitäten bearbeitet.

Hierunter fallen z.B. folgende Systemaktivitäten:

- Kommunikation mit der SPS-Programmierungsumgebung
- Online-Änderungen
- Bearbeitung des CANopen-Protokollstacks
- Berarbeitung des Prozessabbilds (IO-Update)

Programmabarbeitung ohne Taskkonfiguration

Der erste Baustein, der in einem neuen SPS-Programm angelegt wird, trägt automatisch den Namen **PLC_PRG**. Dort startet die Ausführung. Somit arbeitet die Steuerung das PLC_PRG zyklisch freilaufend mit einem Minimalintervall von 10 ms ab.

Programmabarbeitung mit Taskkonfiguration

Neben dem Deklarieren des speziellen Programmbausteins PLC_PRG kann die Abarbeitung des SPS-Programms auch über die Taskkonfiguration gesteuert werden. Wenn eine Taskkonfiguration definiert wurde, muss kein Programmbaustein mit dem Namen PLC_PRG angelegt werden.

7.2

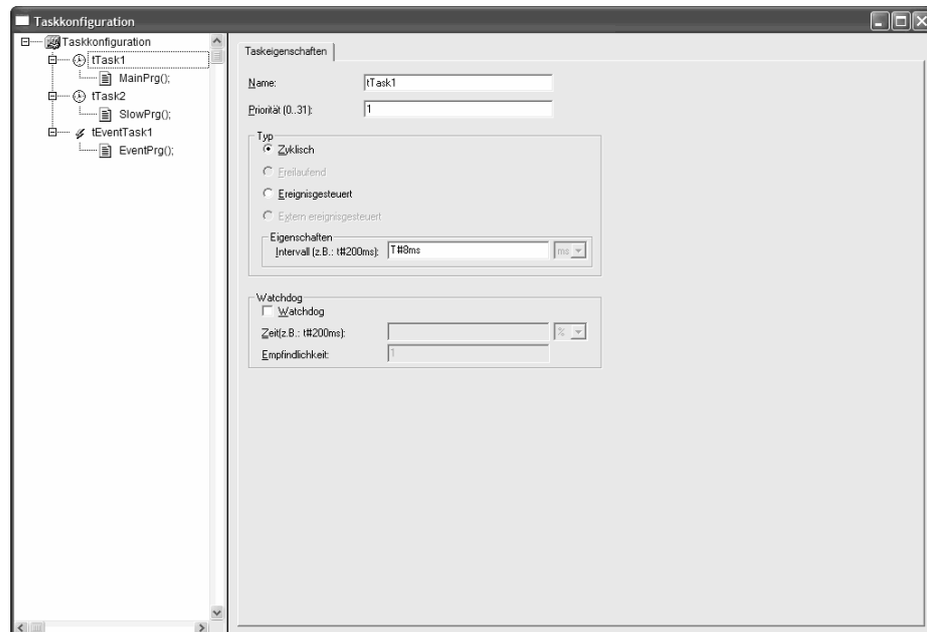
Taskkonfiguration

Die Taskkonfiguration wird über die Funktionalität <Taskkonfiguration> im Registerblatt 'Ressourcen' erreicht.



Jeder Task kann eine Folge von Programmen zugeordnet werden, die beim Aufruf der Task ausgeführt werden sollen. Die Taskpriorität und Taskbedingung legen fest, in welcher zeitlichen Abfolge die Tasks abgearbeitet werden. Ein SPS-Programm kann aus mehreren Tasks gleicher oder verschiedener Priorität bestehen, die zyklisch in parametrierbaren Zeitintervallen oder beim Eintreffen von Ereignissen abgearbeitet werden.

7 Programmabarbeitung und Systemzeiten



Die korrekte Definition einer Task besteht aus folgenden Parametern:

- Taskname
- Taskpriorität
- Tasktyp bzw. Taskbedingung
- Tasküberwachung / Watchdog

Taskname

Eindeutiger Taskname

Taskpriorität

Um die Tasks zu priorisieren, können unterschiedliche Taskprioritäten vergeben werden. Die Taskprioritäten können zwischen 0 und 31 parametrisiert werden. 0 entspricht der höchsten und 31 der niedrigsten Priorität.

➔ Tasks mit gleicher Priorität unterbrechen sich nicht gegenseitig.

Tasktyp bzw. Taskbedingung

Die Taskbedingung kann entweder ein Zeitintervall sein, nach dem die Task ausgeführt werden soll (zyklisch), oder eine globale Variable, die im Falle einer steigenden Flanke deren Ausführung bewirkt (ereignisgesteuert).

Eine ereignisgesteuerte Task setzt eine zyklisch ablaufende Task voraus. Im Programm der zyklischen Task ist das Ereignis zu programmieren. Jede steigende Flanke des Ereignisses führt anschliessend zur Ausführung des Programms der ereignisgesteuerten Task.

Tasküberwachung / Watchdog

Jede Task kann mit Hilfe des Watchdogs überwacht werden (→ Kap. 7.4)

7.3

Multitasking

Das SPS-Laufzeitsystem ist ein Multitaskingsystem. Das bedeutet, mehrere Tasks werden quasi zeitgleich abgearbeitet. In einem Multitaskingsystem können sich einzelne Task mit unterschiedlicher Priorität unterbrechen.

Die Folge daraus ist, dass die Konsistenz des Ein-/Ausgangsabbildes nur innerhalb der Task gewährleistet ist, die als einzige auf das Ein-/Ausgangsabbild zugreift. Greifen mehrere Tasks unterschiedlicher Priorität auf die gleichen Ein-/Ausgänge zu, ist die Konsistenz nur bei der Task mit der höchsten Priorität gegeben. (→ Kap. 7.9)

→ Vermeiden Sie grundsätzlich einen Zugriff auf physikalische Ein-/Ausgänge aus mehreren Tasks heraus, um so einen eindeutigen Steuerungsablauf sicher zu stellen.

7.4

Tasküberwachung / Zykluszeitüberwachung

Die Zyklusüberwachung überwacht die zyklischen Tasks des SPS-Programms. Die Zyklusüberwachung unterbricht die Programmbearbeitung, wenn die Task eine definierte Zeit in einer definierten Häufigkeit überschreitet. Standardmässig werden die Ausgänge der Steuerung beim Auslösen der Zykluszeitüberwachung abgeschaltet und die Steuerung wird in den Zustand "Stop" gesetzt. Danach muss das SPS-Programm mit "Reset" zurückgesetzt werden.

Die korrekte Definition der Tasküberwachung besteht aus folgenden Parametern:

- Watchdog ein/aus
- Watchdogzeit
- Watchdog-Empfindlichkeit

→ Ist in der Taskkonfiguration der Watchdog der entsprechenden Task deaktiviert, erfolgt keine Zykluszeitüberwachung!

→ In einem SPS-Programm ohne Taskkonfiguration ist die Zykluszeitüberwachung standardmässig mit einer Zykluszeitüberwachung von 10ms parametrieret und aktiviert.

7 Programmabarbeitung und Systemzeiten

Funktionsweise

Der Watchdog wird zu Beginn eines jeden Abarbeitungszyklus gestartet und nach erfolgreichem Abarbeiten beendet. Dauert die Tasklaufzeit länger als das definierte Taskintervall wird die Zykluszeitüberwachung ausgelöst.

Das Auslösen der Zyklusüberwachung ist weiterhin abhängig von der Watchdog-Empfindlichkeit. Die Watchdog-Empfindlichkeit bestimmt, nach wie vielen unmittelbar aufeinander folgenden Tasklaufzeit-Überschreitungen die Zyklusüberwachung ausgelöst wird.

Der Watchdog wird ausgelöst:

- bei einer Watchdog-Empfindlichkeit von 1 gleich bei der ersten Überschreitung der Watchdogzeit.
- bei einer Watchdog-Empfindlichkeit von x erst beim x-ten unmittelbar aufeinander folgendem Überschreiten der Watchdogzeit.
- Darüber hinaus wird der Watchdog bei einer Endlosschleife ausgelöst, wenn die Ausführungszeit der Task länger dauert als das Ergebnis aus Watchdogzeit * Watchdog-Empfindlichkeit. Dieses Kriterium dient dem Erkennen und Reagieren auf Endlosschleifen bei vorgewählter Watchdog-Funktionalität.

Wenn Sie z. B. bei einer Task die Watchdogzeit von 10ms und die Watchdog-Empfindlichkeit von 5 eintragen, wird die Task spätestens nach $10\text{ms} * 5 = 50\text{ms}$ beendet.

Folgende Beispiele sollten das Zusammenspiel von Taskintervall, Tasklaufzeit und Watchdogzeit verdeutlichen.

- parametrisiertes Taskintervall = 8ms
- parametrisierte Watchdogzeit = 8ms
- parametrisierte Empfindlichkeit = 2

Beispiel 1



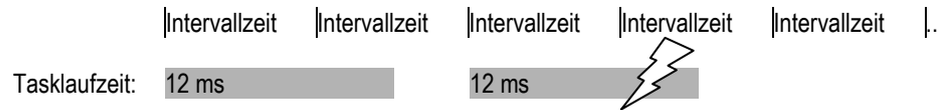
Die Zykluszeitüberwachung wird nicht ausgelöst, da die Tasklaufzeit immer unter dem parametrisierten Taskintervall bleibt.

Beispiel 2



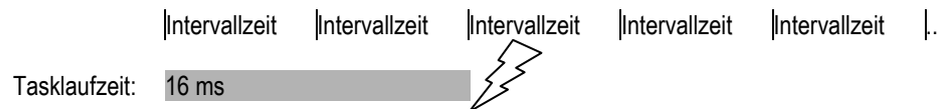
Die Zykluszeitüberwachung wird nicht ausgelöst, da nicht 2 aufeinander folgende Tasklaufzeit-Überschreitungen auftreten.

Beispiel 3



Die Zykluszeitüberwachung wird 8ms nach Beginn der zweiten Taskabarbeitung ausgelöst, da beide Tasklaufzeiten länger als die angegebene Watchdogzeit sind und unmittelbar aufeinander folgen.

Beispiel 4 (Endlos-Schleufe)



Die Zykluszeitüberwachung wird ausgelöst, da die Tasklaufzeit länger dauert als die Multiplikation von Watchdogzeit und Empfindlichkeit.

7 Programmabarbeitung und Systemzeiten

7.5

Datenremanenz

Die Steuerung besitzt einen Speicherbereich für remanente Daten (RETAIN, RETAIN PERSISTENT). Diese Daten werden bei einem Abschalten der Steuerung gespeichert und bleiben somit erhalten.

Da unter Umständen bei einem Spannungsaus-/abfall die Programmabarbeitung inmitten des Programmzyklus abgebrochen wird, sind die Daten des aktuellen Programmzyklus nicht konsistent.

Beim nächstfolgenden Start wird die Steuerung mit den unmittelbar bei Spannungsaus-/abfall noch korrekt geschriebenen Daten initialisiert.

Variablenverhalten

Aktion	VAR	VAR RETAIN	VAR PERSISTENT	VAR RETAIN PERSISTENT
Stop → Start	Initialisierungswert	Wert bleibt erhalten	Initialisierungswert	Wert bleibt erhalten
Warmstart bzw. Reset / Reset-Warm	Initialisierungswert	Wert bleibt erhalten	Initialisierungswert	Wert bleibt erhalten
Kaltstart bzw. Reset-Kalt	Initialisierungswert	Initialisierungswert	Initialisierungswert	Initialisierungswert
Reset-Ursprung	Initialisierungswert	Initialisierungswert	Initialisierungswert	Initialisierungswert
'Alles Bereinigen' und anschließendem Programmdownload	Initialisierungswert	Initialisierungswert	Wert bleibt erhalten	Wert bleibt erhalten

➔ Das Variablenverhalten globaler Variablen entspricht auch dem Variablenverhalten lokaler Variablen.

7.6

Direkter Peripheriezugriff

➔ Direkte Peripheriezugriffe (z.B. Prozessabbild) sind zielsystemspezifisch implementiert.

7.7

Interruptverarbeitung

➔ Eine direkte Interruptverarbeitung wird nicht unterstützt.

7.8 Systembibliotheken, Funktionsbausteine und Funktionen

Für die Projektierung des SPS-Programms stehen Ihnen diverse Funktionsbibliotheken zur Verfügung.

➔ Die detaillierten Funktionsbeschreibungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Dokumentationen zu den Funktionsbibliotheken.

7.9 Prozessabbildverarbeitung / IO-Update

Beim Übersetzen des SPS-Programms wird jeder Task die Konfiguration der in der Task verwendeten Ein- bzw. Ausgänge angehängt.

Eingangsabbild

Eine Anweisung "myVar := %IX0.0" führt in der Konfigurationsdatei zu einem Eintrag, welcher beschreibt, dass der Wert des Eingangs %IX0.0 verarbeitet werden muss. Wird gleichzeitig das Byte %IB0 verwendet, wird anstelle des bitweisen Zugriffs das ganze Byte verarbeitet.

Diese Konfiguration wird taskspezifisch erstellt und der Task angehängt. Anhand dieser Konfiguration werden nun am Anfang der Task die Eingänge gelesen.

Ausgangsabbild

Eine Anweisung "%QX0.0 := myVar" führt in der Konfigurationsdatei zu einem Eintrag, welcher beschreibt, dass der Wert des Ausgangs %QX0.0 verarbeitet werden muss. Wird gleichzeitig das Byte %QB0 verwendet, wird anstelle des bitweisen Zugriffs das ganze Byte verarbeitet.

Diese Konfiguration wird taskspezifisch erstellt und der Task angehängt. Anhand dieser Konfiguration werden nun am Ende der Task die Ausgänge geschrieben.

➔ Bei der Projektierung soll konkurrierender Zugriff vermieden werden (d.h. Zugriff auf die gleiche Ein-/Ausgangsadresse aus mehrerer Tasks). Dies kann zu einem inkonsistenten Ein-/Ausgangsabbild führen!

Bei konkurrierendem Zugriff werden beim Kompilieren in der SPS-Programmierungsumgebung Warnungen ausgegeben.

Infolge unterschiedlichen Bus-Systemen und den entsprechenden Übertragungsmechanismen unterscheidet sich die Verarbeitung des Ein-/Ausgangsabbilds.

7.9.1 Onboard IO

Die jeweils verwendeten Eingänge werden am Anfang der Task direkt von der Hardware gelesen und ins Eingangsabbild übernommen.

Die jeweils verwendeten Ausgänge werden am Ende der Task vom Ausgangsabbild übernommen und direkt auf die Hardware geschrieben.

7 Programmabarbeitung und Systemzeiten

Direkter Peripheriezugriff

Der direkte Peripheriezugriff ermöglicht es, direkt auf lokale Ein- und Ausgangssignale der Steuerung zuzugreifen. Der Ein-/Ausgangszugriff erfolgt somit nicht über das Ein- bzw. Ausgangsabbild.

➔ Die detaillierten Funktionsbeschreibungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Dokumentationen zu den Funktionsbibliotheken.

7.9.2

CAN-Bus

Die Ein- bzw. Ausgänge werden jeweils in PDOs von bis zu 8 Byte Datenlänge zusammengefügt. Die Rx- und Tx-PDOs werden jeweils in der höchstpriorien aller Tasks, die das PDO referenzieren, aktualisiert.

Die jeweils verwendeten Eingänge bzw. Rx-PDOs werden am Anfang der Task gelesen und ins Eingangsabbild übernommen.

Die jeweils verwendeten Ausgänge bzw. Tx-PDOs werden am Ende der Task vom Ausgangsabbild übernommen und anschliessend geschrieben.

➔ Werden dieselben Rx- bzw. Tx-PDOs in verschiedenen Tasks verwendet, kann es zu zyklusinkonsistenten Daten kommen:

Bei Eingängen kann der Fall auftreten, dass Werte innerhalb eines niederpriorien Taskzyklus geändert werden, da die Eingänge durch einen hochpriorien Task neu gelesen werden.

Ausgänge können durch einen anderen Task frühzeitig gesendet werden, da die Ausgänge durch einen hochpriorien Task neu geschrieben werden.

7.9.3

Profibus

Profibus-Master DPM-MC2

Die Eingänge und Ausgänge werden auf der Kommunikations-Einschubkarte (Feldbuskarte) zyklisch aktualisiert. Dies erfolgt asynchron zu den Tasks des SPS-Programms.

Die jeweils verwendeten Eingänge werden am Anfang der Task von der Kommunikations-Einschubkarte (Feldbuskarte) gelesen und in das Eingangsabbild übernommen.

Die jeweils verwendeten Ausgänge werden am Ende der Task vom Ausgangsabbild übernommen, an die Kommunikations-Einschubkarte übergeben und anschliessend geschrieben.

Profibus-Slave PDP-TP

Die Eingänge und Ausgänge werden auf der Feldbuskarte zyklisch aktualisiert. Dies erfolgt asynchron zu den Tasks des SPS-Programms.

Die jeweils verwendeten Eingänge werden am Anfang der Task von der Kommunikations-Einschubkarte (Feldbuskarte) gelesen und in das Eingangsabbild übernommen.

Die jeweils verwendeten Ausgänge werden am Ende der Task vom Ausgangsabbild übernommen, an die Kommunikations-Einschubkarte (Feldbuskarte) übergeben und anschliessend geschrieben.

8 Verbindungsaufbau Programmier-PC – Steuerung

8.1 Verbindungsaufbau über Ethernet

Die Kommunikation vom Programmier-PC auf die Steuerung erfolgt mit Ethernet und dem TCP/IP Protokoll. Bei einer direkten Verbindung, ohne Ethernet-Hub oder Switch, ist ein gekreuztes "Crossover" Kabel zu verwenden. Steuerungsseitig ist eine standardisierte RJ45 Buchse angebracht.



gekreuztes RJ45 TwistedPair-Kabel

Erfolgt die Verbindung über einen Ethernet-Hub bzw. Switch, sind von Hub zur Steuerung wie zum Programmier-PC nicht gekreuzte Kabel einzusetzen.



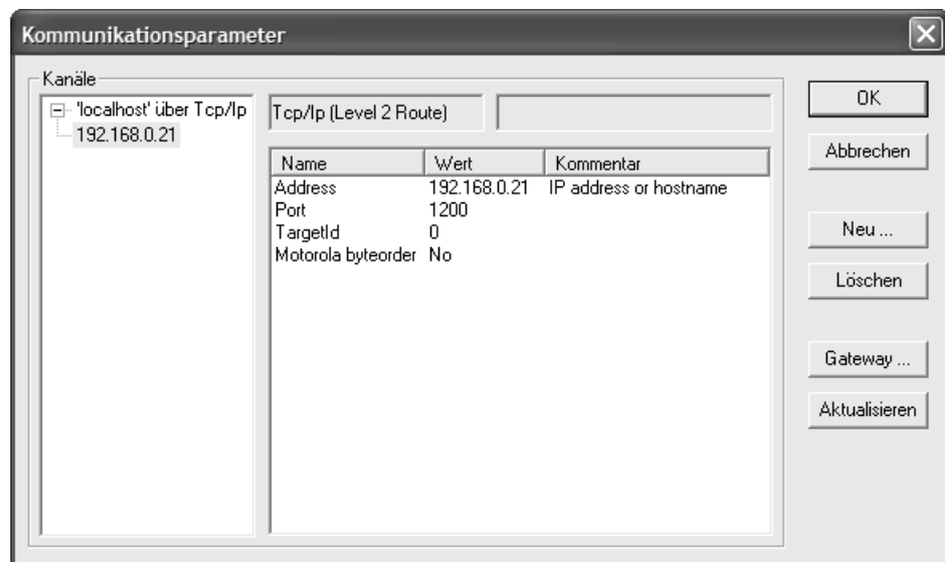
nicht gekreuzte RJ45 TwistedPair-Kabel

8 Verbindungsaufbau Programmier-PC – Steuerung

Kommunikationsparameter

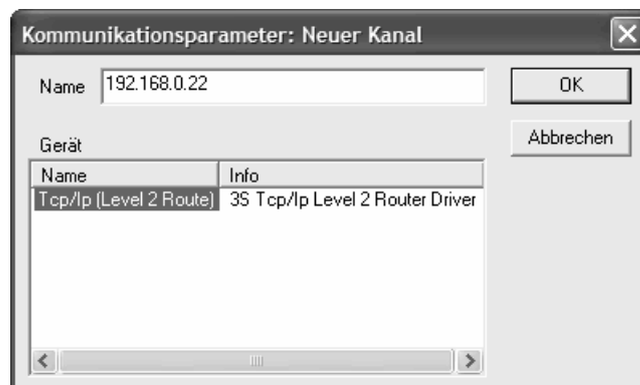
In der SPS-Programmierungsumgebung wird über den Menüpunkt <Online> <Kommunikationsparameter> der Dialog 'Kommunikationsparameter' erreicht. In diesem Dialog werden die Parameter eingestellt, welche für die Kommunikation zwischen dem Programmier-PC und der Steuerung gelten.

Im Dialog 'Kommunikationsparameter' sind unter "Kanäle" alle bereits erstellten Kommunikationswege aufgelistet. Wählen Sie nun einen der Kanäle aus, indem Sie mit der Maus auf einen Eintrag klicken. Die entsprechenden Parameter werden dann in der Tabelle angezeigt. Für eine Verbindung über Ethernet ist ein Kanal vom Typ Tcp/Ip (Level 2 Route) zu verwenden. Unter Address ist die IP-Adresse der Steuerung aufgeführt mit der durch diesen Kanal kommuniziert wird.



Einrichten eines neuen Kanals

Drücken Sie die Schaltfläche **Neu**. Sie erhalten den Dialog 'Kommunikationsparameter: Neuer Kanal':

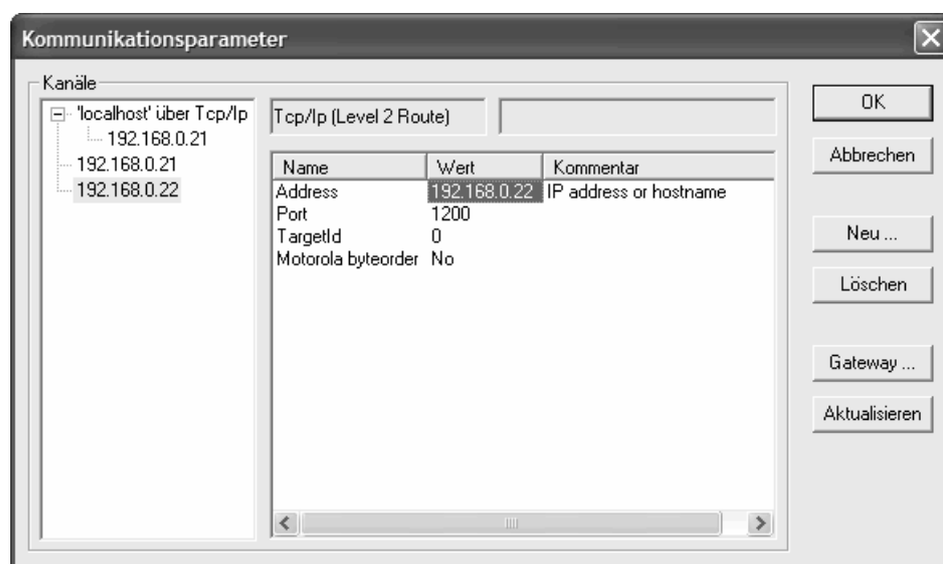


8 Verbindungsaufbau Programmier-PC – Steuerung

Im Eingabefeld **Name** wird automatisch der für den zuletzt eingetragenen Kanal verwendete Name angeboten. Sie können den Kanalnamen hier editieren. Die Kanalnamen sind rein informativ, Eindeutigkeit ist nicht zwingend, aber empfehlenswert.

In der Tabelle unter **Gerät** sind die verfügbaren Gerätetreiber aufgelistet. Aus der Spalte **Name** wählen Sie per Mausklick den Treiber **Tcp/Ip (Level 2 Route)** aus, in der Spalte **Info** steht der dazu vorhandene Kommentar.

Wenn Sie den Dialog 'Neuer Kanal' mit **OK** geschlossen haben, erscheint der neu definierte Kanal im Dialog 'Kommunikationsparameter' als weiterer Eintrag bei **Kanäle**. Er ist hiermit zunächst nur lokal im Projekt gespeichert. In diesem Stadium können Sie die Spalte **Wert** editieren. Geben Sie unter Wert zur Zeile Address die IP-Adresse der Steuerung ein, indem Sie auf die Adresse Doppelklicken, die Adresse editieren und wichtig, die Eingabe mit **Return** abschliessen. Bestätigen Sie dann die eingestellten Parameter mit **OK** und verlassen damit den Dialog 'Kommunikationsparameter'.



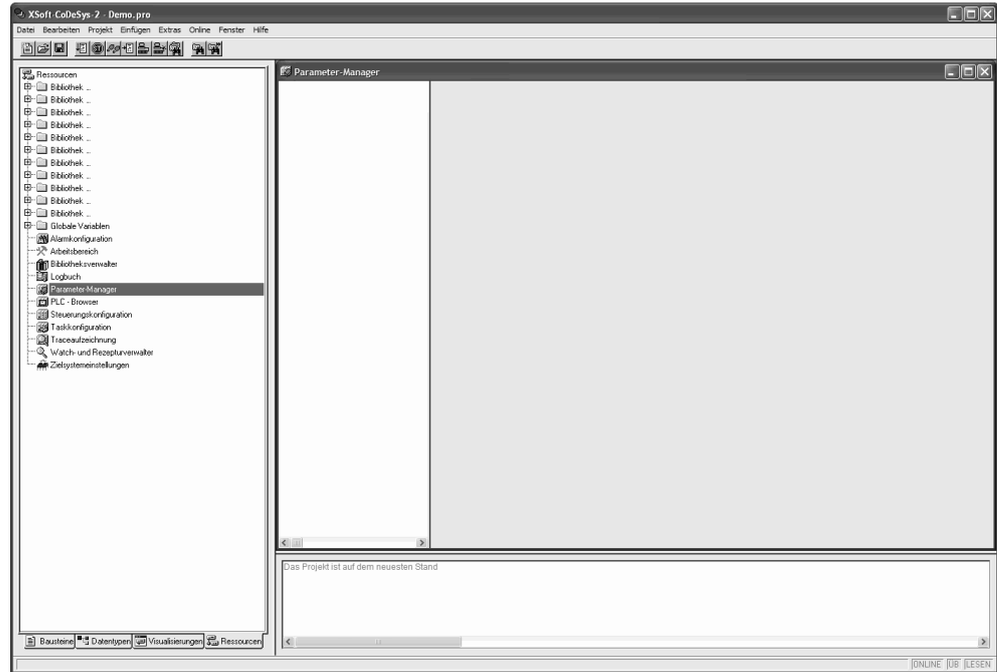
Die Parameter eines bereits verwendeten Kanals können im Konfigurationsdialog nicht mehr editiert werden. Die Parameterfelder erscheinen grau. Sie können die Verbindung allerdings löschen, solange sie nicht aktiv ist.

Beachten Sie, dass der Löschvorgang für einen Kanal nicht reversibel ist. Er erfolgt in dem Moment, in dem Sie auf die Schaltfläche **Löschen** drücken!

- ➔ Speichern Sie Ihr SPS-Programm mit den neuen Kommunikationsparametern, übersetzen Sie dies und loggen Sie sich anschließend auf die Steuerung ein.
- ➔ Achten Sie darauf, dass die IP-Adressen des Programmier-PCs und der Steuerung der gleichen Adressenfamilie angehören. Detaillierte Information entnehmen Sie bitte der Dokumentation "Netzwerk in Kürze".

9 Parameter-Manager / Objektverzeichnis

Bei aktivierter Option erscheint im Registerblatt 'Ressourcen' der Eintrag **Parameter-Manager**. Dieser ermöglicht das Erstellen eines Objektverzeichnisses für Variablen und Parameter, die dem gezielten, aktiven Datenaustausch mit anderen Steuerungen dienen.

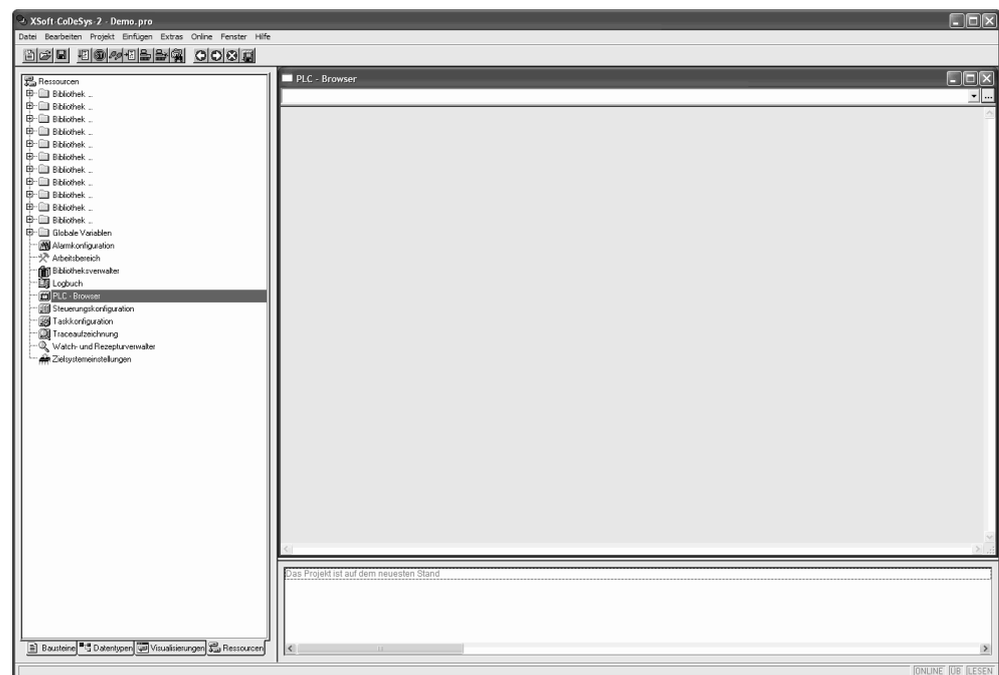


- ➔ Die Objektverzeichnis-Funktionalität wird in Verbindung mit einem in der Steuerungskonfiguration eingefügten CAN-Device unterstützt.
- ➔ Detaillierte Informationen sind dem Handbuch CoDeSys V2.3 oder der Online-Hilfe der SPS-Programmierungsumgebung zu entnehmen.

SPS-Browser

Der SPS-Browser ist ein textbasierter Steuerungs-(Terminal) Monitor. Kommandos zur Abfrage bestimmter Informationen aus der Steuerung werden in einer Eingabezeile eingegeben und als String an die Steuerung gesandt. Der Antwortstring wird in einem Ergebnisfenster des SPS-Browsers dargestellt. Diese Funktionalität kann zu Diagnose- und Debugging-Zwecken genutzt werden.

Der SPS-Browser wird über die Funktionalität <PLC-Browser> im Registerblatt 'Ressourcen' erreicht.



Die zur Verfügung stehenden Kommandos gliedern sich in zwei Gruppen:

- Standard Browser-Befehle
- Zielsystemspezifische Browser-Befehle

Diese Befehle werden in einer Datei verwaltet und sind im SPS-Laufzeitsystem implementiert.

Befehl	Beschreibung
?	Liste der implementierten und zur Verfügung stehenden Kommandos holen
...	...

➔ Um die SPS-Browser-Funktionalität zu nutzen, müssen Sie mit dem SPS-Zielsystem online verbunden sein.

11 Alarmkonfiguration

Sämtliche SPS-Zielsysteme mit aktivierter Target-Visualisierung unterstützen die CoDeSys Alarmkonfiguration (→ Kap. 4.5).

→ Detaillierte Informationen sind dem Handbuch CoDeSys V2.3, dem Handbuch zur CoDeSys Visualisierung oder der Online-Hilfe der SPS-Programmierungsumgebung zu entnehmen.

12

Anbindung an die Visualisierung / Erstellen der Symboldatei

Als Basis für die Kommunikation zwischen Steuerung und einer allfällig verwendeten Visualisierung dient die Symboldatei. Der Inhalt dieser Symboldatei wird in der SPS-Programmierungsumgebung konfiguriert. Beim Kompilieren wird diese Symboldatei erstellt und beim anschließenden Programmdownload auf die Steuerung geladen.

12.1

Symboldatei konfigurieren

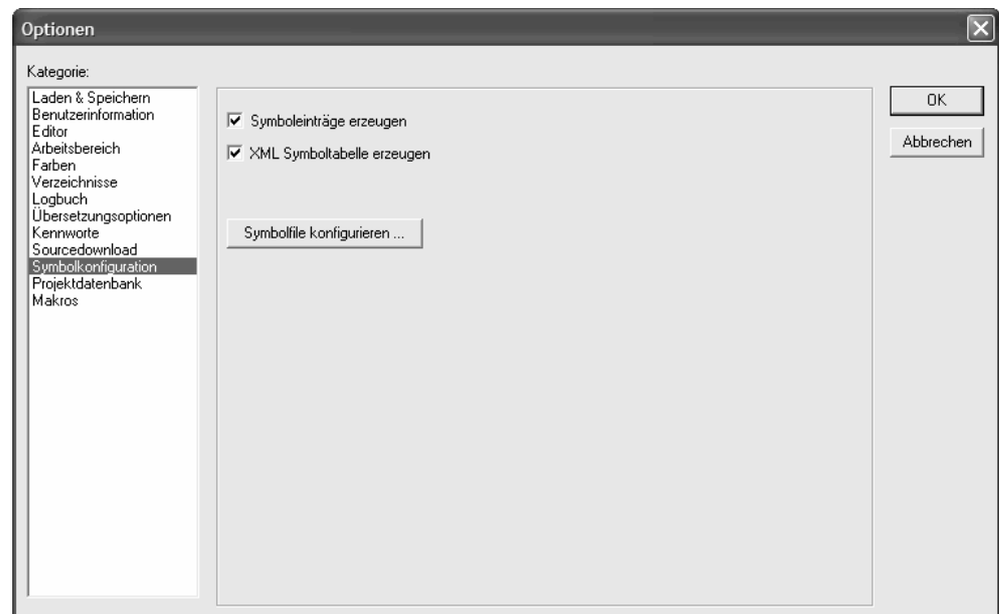
Der Inhalt der Symboldatei wird in der Symbolkonfiguration konfiguriert. Die Symbolkonfiguration wird über den Menüpunkt <Projekt> <Optionen> erreicht.



Ist im Menüpunkt 'Online' die Simulation aktiviert, erscheint im Dialog Option der Eintrag Symbolkonfiguration nicht.

Damit die Symboldatei beim Kompilieren erzeugt wird, muss die Option **Symboleinträge erzeugen** aktiviert werden.

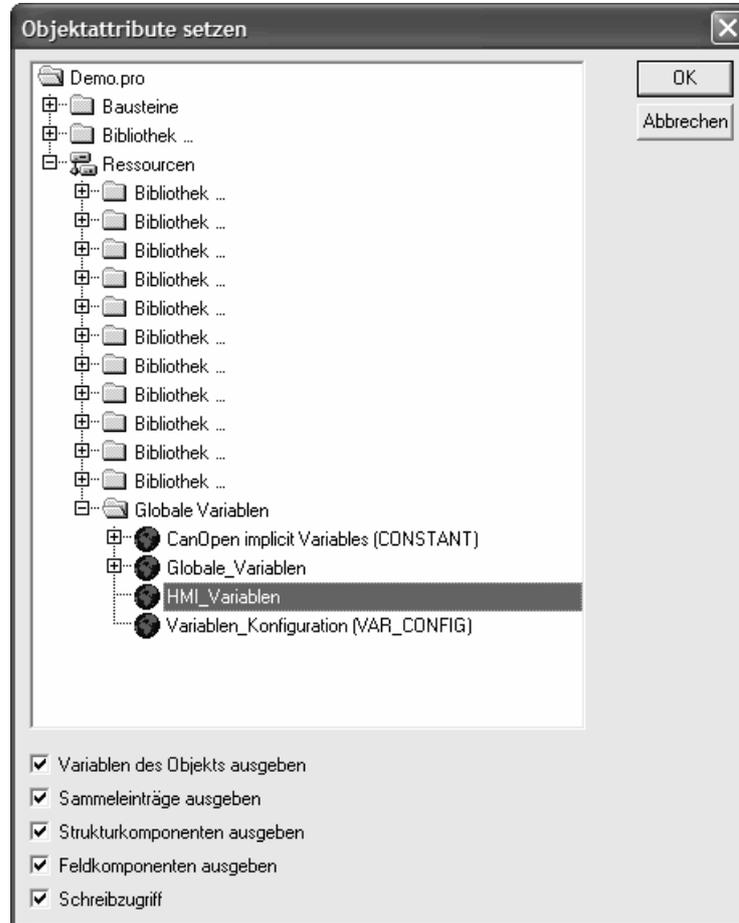
Teilweise unterstützen Visualisierungen den Import der Symboldatei im XML-Format. Damit diese Symboldatei beim Kompilieren erzeugt wird, muss die Option **XML Symboltabelle erzeugen** aktiviert werden.



Über die Schaltfläche **Symbolfile konfigurieren** wird definiert, aus welchen Objekten die Variablen in die Symboldatei exportiert werden.

12 Anbindung an die Visualisierung / Erstellen der Symboldatei

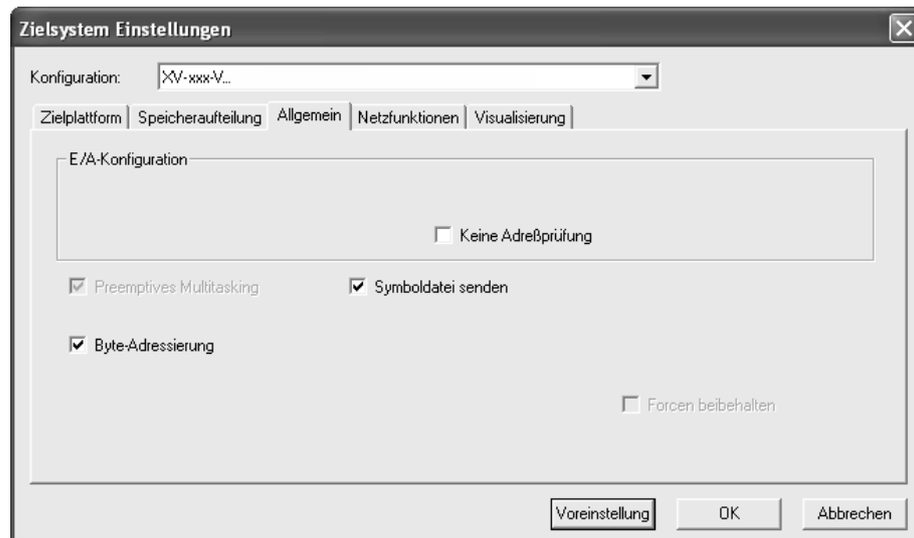
Aktivieren Sie nun selektiv die Option 'Variablen des Objekts ausgeben' zu den gewünschten Objekten.



12.2

Symboldatei senden

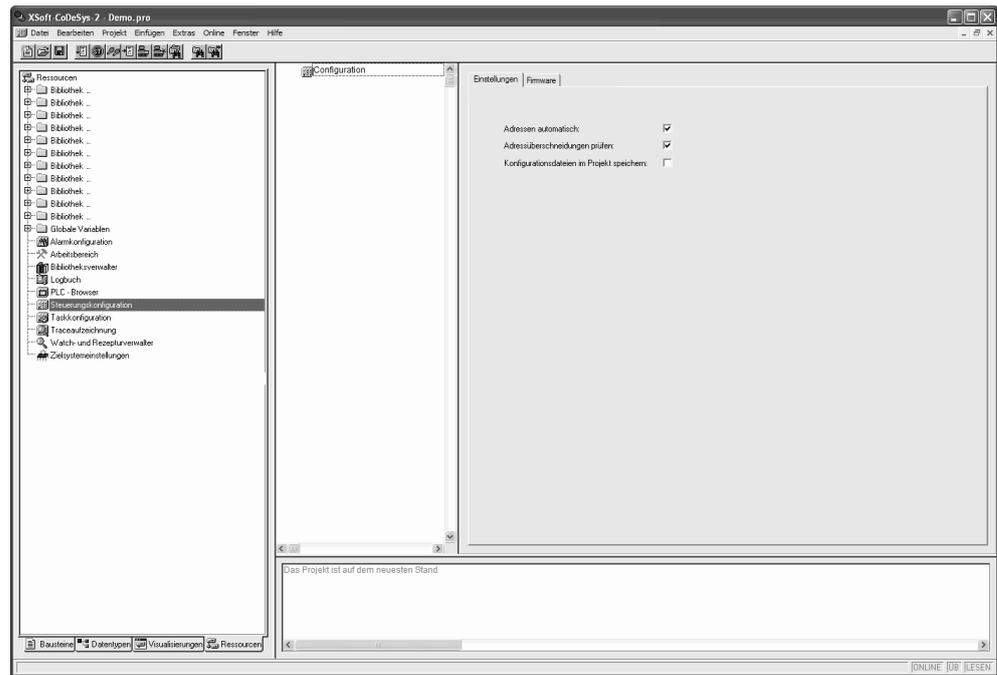
Damit die Symboldatei beim Projektdownload auf die Steuerung geladen wird, muss in der Zielsystemeinstellung im Registerblatt 'Allgemein' die Option **Symboldatei senden** aktiviert werden.



13

Zielsysteminstallation und Firmware Update

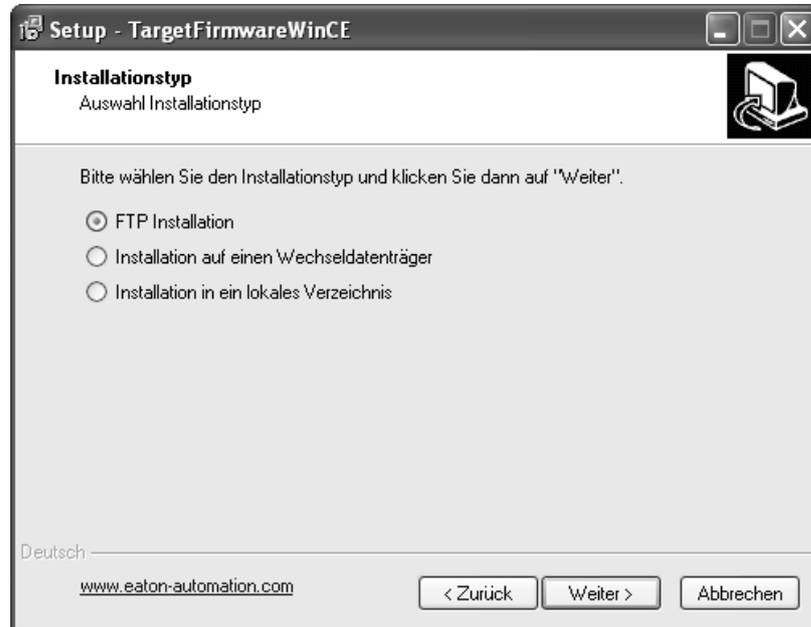
Die Zielsysteminstallation bzw. ein Firmware Update wird mit Hilfe des Programmaufrufs "TargetFirmwareWinCE" ausgeführt und erfolgt in der SPS-Programmierungsumgebung über die Funktionalität <Steuerungskonfiguration> im Registerblatt 'Firmware'.



Betätigen Sie hierfür im Feld "Aktualisieren des Betriebssystems" die Schaltfläche **Start** und wählen Sie anschließend entsprechende Firmware.

13 Zielsysteminstallation und Firmware Update

Es stehen folgende Installationsvarianten zur Verfügung:



FTP Installation: Die Installation der Verzeichnisse **PlcRts** und **PlcPrg** erfolgt über FTP.

Installation auf einen Wechseldatenträger: Der Wechseldatenträger (z.B. CompactFlash™) muss am Programmier-PC über einen entsprechenden Adapter (z.B. PC-Card-Adapter) verfügbar sein. Die Installation der Verzeichnisse **PlcRts** und **PlcPrg** erfolgt nun direkt auf den Wechseldatenträger

Installation in ein lokales Verzeichnis: Die Installation der Verzeichnisse **PlcRts** und **PlcPrg** erfolgt auf ein lokales Verzeichnis des Programmier-PCs. Anschliessend müssen die gesamten Verzeichnisse **PlcRts** und **PlcPrg** manuell ins Hauptverzeichnis des Wechseldatenträgers (z.B. CompactFlashes™) kopiert werden.

➔ Das gespeicherte SPS-Programm bleibt bei einem Firmware Update erhalten.

➔ Die Verzeichnisse PlcRts und PlcPrg werden bei einer Zielsysteminstallation bzw. einem Firmware Update nicht gelöscht. Vorhandene Dateien werden lediglich überschrieben.

14 Lizenzierung

14.1 SPS-Programmierungsumgebung

Die SPS-Programmierungsumgebung ist lizenzpflichtig.

➔ Ist bei der Installation der SPS-Programmierungsumgebung keine Seriennummer bzw. Lizenz vorhanden, werden die SPS-Zielsysteme im Demomode installiert.

14.2 SPS-Laufzeitsystem

Das SPS-Runtime-System ist lizenzpflichtig und benötigt auf dem SPS-Zielsystem **100 Lizenzpunkte**.

➔ Sind beim Start des SPS-Laufzeitsystems nicht genügend Lizenzpunkte vorhanden, beginnt keine Abarbeitung des SPS-Programms. Das SPS-Programm startet im Betriebszustand "Stop".

Die Abarbeitung des SPS-Programms kann anschliessend in der SPS-Programmierungsumgebung über den Menüpunkt <Online> <Start> erfolgen.

14.3 Target-Visualisierung

Die Target-Visualisierung ist lizenzpflichtig und benötigt auf dem SPS-Zielsystem jeweils **100 Lizenzpunkte**.

➔ Sind beim Start des SPS-Laufzeitsystems nicht genügend Lizenzpunkte vorhanden, beginnt keine Abarbeitung des SPS-Programms. Das SPS-Programm startet im Betriebszustand "Stop".

Die Abarbeitung des SPS-Programms kann anschliessend in der SPS-Programmierungsumgebung über den Menüpunkt <Online> <Start> erfolgen.

14.4 Web-Visualisierung

Die Web-Visualisierung ist nicht lizenzpflichtig und benötigt auf dem SPS-Zielsystem **keine Lizenzpunkte**.

Änderungsindex

Index	Datum / Visum	Änderungen
01	21.12.10 / DL	Initialversion
02	23.05.11 / DL	Anpassungen und Korrekturen
03	18.05.12 / DL	Anpassungen und Korrekturen infolge XSOFTE-CODESYS V2.3.9 SP3, Hinweis zum Symbolimport im XML-Format hinzugefügt
04	12.05.14 / DL	Anpassungen und Korrekturen infolge XSOFTE-CODESYS V2.3.9 SP4, Kapitel Zielsysteminstallation und Firmware Update angepasst
05	02.04.15 / DL	Anpassungen und Korrekturen infolge XSOFTE-CODESYS V2.3.9 SP5, Änderung von Code- und Datengrösse