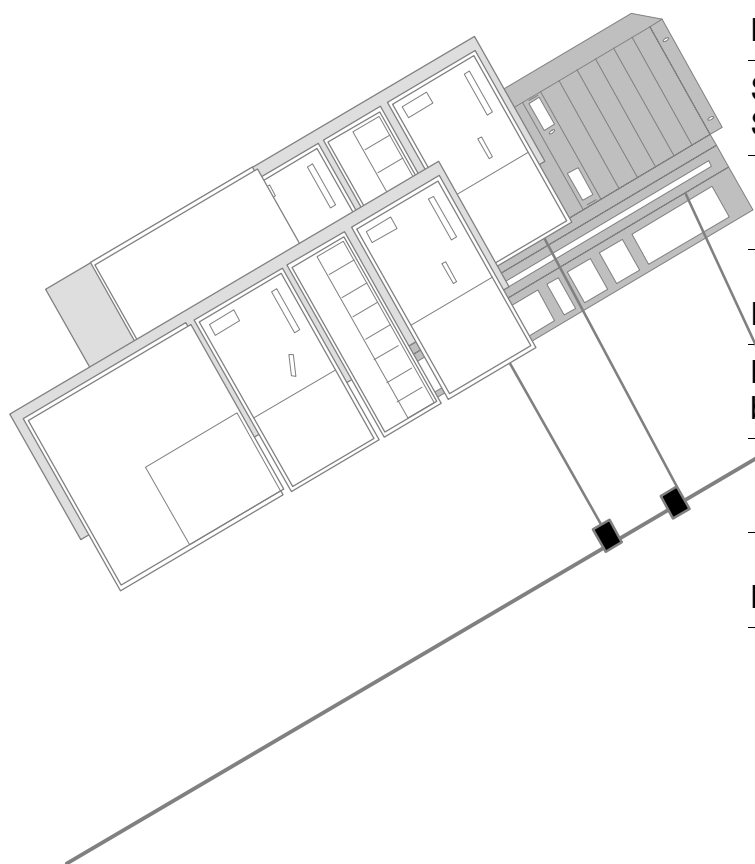


SIMATIC NET

NCM S7 für PROFIBUS

Erste Schritte



Vorwort, Inhaltsverzeichnis

1

Die Schritte in der Übersicht

2

Das S7-Projekt
"PROFIBUS-Beispiele"

Kommunikation über die
SEND-RECEIVE-Schnittstelle...

3

...zwischen S7-Stationen

4

...zwischen S7- und S5-Stationen

DP-Betrieb

5

S7-300 als DP-Master und DP-Slave

FMS-Betrieb

6

Kommunikation über FMS-Verbindungen

Literaturverzeichnis

A

Klassifizierung der Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise sind durch ein Warndreieck hervorgehoben und je nach Gefährdungsgrad folgendermaßen dargestellt:



Gefahr

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Warnung

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vorsicht

mit Warndreieck bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Vorsicht

ohne Warndreieck bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Achtung

bedeutet, dass ein unerwünschtes Ergebnis oder Zustand eintreten kann, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.

Hinweis

ist eine wichtige Information über das Produkt, die Handhabung des Produktes oder den jeweiligen Teil der Dokumentation, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll und deren Beachtung wegen eines möglichen Nutzens empfohlen wird.

Marken

SIMATIC®, SIMATIC HMI® und SIMATIC NET® sind eingetragene Marken der SIEMENS AG.

Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen können.

Sicherheitstechnische Hinweise zu Ihrem Produkt:

Bevor Sie das hier beschriebene Produkt einsetzen, beachten Sie bitte unbedingt die nachfolgenden sicherheitstechnischen Hinweise.

Qualifiziertes Personal

Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes dürfen nur von **qualifiziertem Personal** vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieses Handbuchs sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Hardware-Produkten

Beachten Sie folgendes:



Warnung

Das Gerät darf nur für die im Katalog und in der technischen Beschreibung vorgesehenen Einsatzfälle und nur in Verbindung mit von Siemens empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Bevor Sie mitgelieferte Beispielprogramme oder selbst erstellte Programme anwenden, stellen Sie sicher, dass in laufenden Anlagen keine Schäden an Personen oder Maschinen entstehen können.

EG-Hinweis: Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die diese Komponente eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 89/392/EWG entspricht.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Software-Produkten

Beachten Sie folgendes:



Warnung

Die Software darf nur für die im Katalog und in der technischen Beschreibung vorgesehenen Einsatzfälle und nur in Verbindung mit von Siemens empfohlenen bzw. zugelassenen Software-Produkten, Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden.

Bevor Sie mitgelieferte Beispielprogramme oder selbst erstellte Programme anwenden, stellen Sie sicher, dass in laufenden Anlagen keine Schäden an Personen oder Maschinen entstehen können.

Vor der Inbetriebnahme

Beachten Sie vor der Inbetriebnahme folgendes:

Vorsicht

Vor der Inbetriebnahme sind die Hinweise in der entsprechenden aktuellen Dokumentation zu beachten. Die Bestelldaten hierfür entnehmen Sie bitte den Katalogen, oder wenden Sie sich an Ihre örtliche Siemens-Geschäftsstelle.

Copyright © Siemens AG 2001 / 2002 All rights reserved

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung

Siemens AG
Automation and Drives

Postfach 4848, D-90327 Nürnberg

Siemens Aktiengesellschaft

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

G79000–G8900–C113–03

Vorwort

Das Ziel Sie möchten unsere SIMATIC S7 CPs in Ihrer Anlage einsetzen und optimal nutzen.

Der Weg zum Ziel Diese Kurzanleitung leistet Ihnen Hilfestellung beim Erlernen des Umganges mit NCM S7 für PROFIBUS, dem Projektierwerkzeug für die S7 CPs. Anhand der bei NCM mitgelieferten Projektier- und Programmbeispiele stellen wir Ihnen die typischen Schritte vor, damit Sie NCM S7 für PROFIBUS optimal für Ihre SIMATIC S7-CPs anwenden können.

Das erreichen Sie mit dieser Kurzanleitung,...	...wenn Sie so vorgehen.
Sie erreichen einen hohen Lerneffekt bei geringem zeitlichem Aufwandindem Sie mit dem mitgelieferten Beispiel auf einer passenden Anlagenkonfiguration die beschriebenen Schritte bearbeiten.
Sie erreichen einen sehr hohen Lerneffekt bei etwas höherem zeitlichen Aufwand...	...indem Sie die Beschreibung als Hilfestellung beim (erstmaligen) Projektieren und Programmieren Ihrer eigenen Anwendung verwenden.

Voraussetzung Mit den Grundlagen von STEP 7 sollten Sie vertraut sein, d.h. Sie sollten wissen

- wie STEP 7 bedient wird;
- welche Funktionen STEP 7 bietet, um die Hardware und Software zu verwalten;
- wie Projekte verwaltet werden.

Leserkreis Diese Kurzanleitung wendet sich an Inbetriebsetzer und Programmierer von STEP 7-Programmen und an Service-Personal.

Gültigkeitsbereich Diese Kurzanleitung ist gültig ab dem Ausgabestand V5.2 der Projektiersoftware NCM S7 und ab dem Ausgabestand V5.0 der STEP 7-Software.

Weitere Hinweise... zur STEP 7 Literatur und zum Produkt entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Handbuch NCM S7 für PROFIBUS.

Zur Installation der Software NCM S7 für PROFIBUS der LIESMICH-Datei.

Hinweis

Bitte beachten Sie auch mögliche Hinweise zu den in dieser Kurzanleitung beschriebenen Beispielprogrammen in der LIESMICH-Datei von NCM S7 für PROFIBUS!

Konventionen

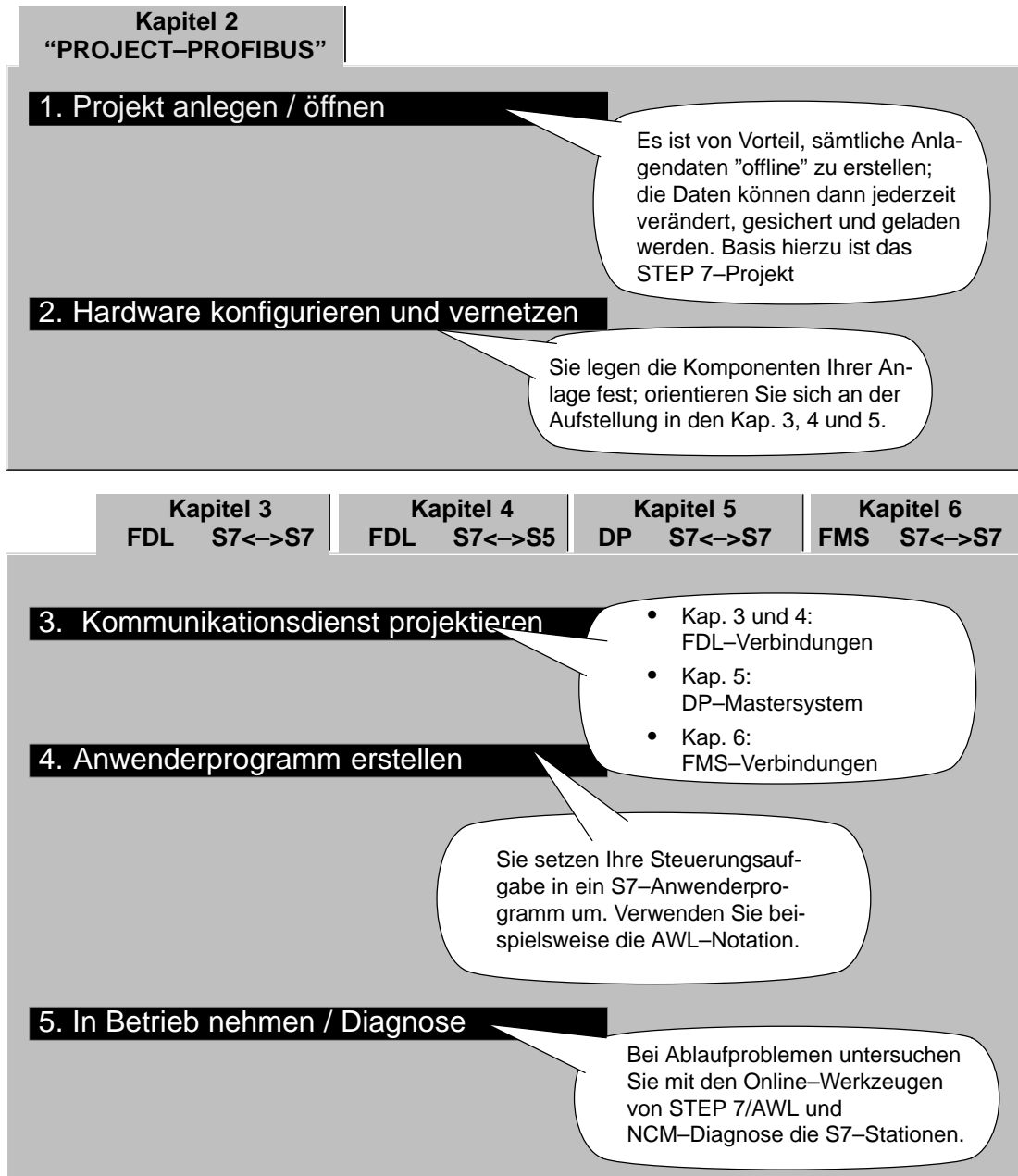
Hinweise auf

- **weitere Dokumentation** sind mit Hilfe von Literaturnummern in Schrägstrichen /.../ angegeben. Anhand dieser Nummern können Sie dem Literaturverzeichnis am Ende des Handbuchs den genauen Titel der Dokumentation entnehmen.
- **Handlungsanweisungen** erfolgen mit dem Zeichen " ➤ "



1 Die Schritte in der Übersicht

Anhand der Beispielprojektierung und des Beispielprogrammes im **“PROJECT-PROFIBUS”** führen wir Sie in den folgenden Kapiteln jeweils durch die folgenden Schritte:



Für das schnelle Erfolgserlebnis...

Wenn Ihre Anlagenkonfiguration der Vorgabe entspricht, können Sie die Beispieldaten in den Schritten 2, 3 und 4 jeweils direkt in die S7-Stationen laden!

Den größeren Nutzen erzielen Sie jedoch, wenn Sie den Schritten in der Anleitung folgen.



T I P P
Überspringen Sie einfach die Funktionen, die Sie schon kennen.

2 "PROJECT-PROFIBUS"

STEP 7-Beispiele für PROFIBUS-CPs

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen, wie das "PROJECT-PROFIBUS" mit den Konfigurationen und Programmen für die Kommunikationsbeispiele angelegt und benutzt wird.

Ziele und Nutzen für Sie:

- Projektaufbau mit CPs kennenlernen;
- Die benötigten Arbeitsschritte kennenlernen.

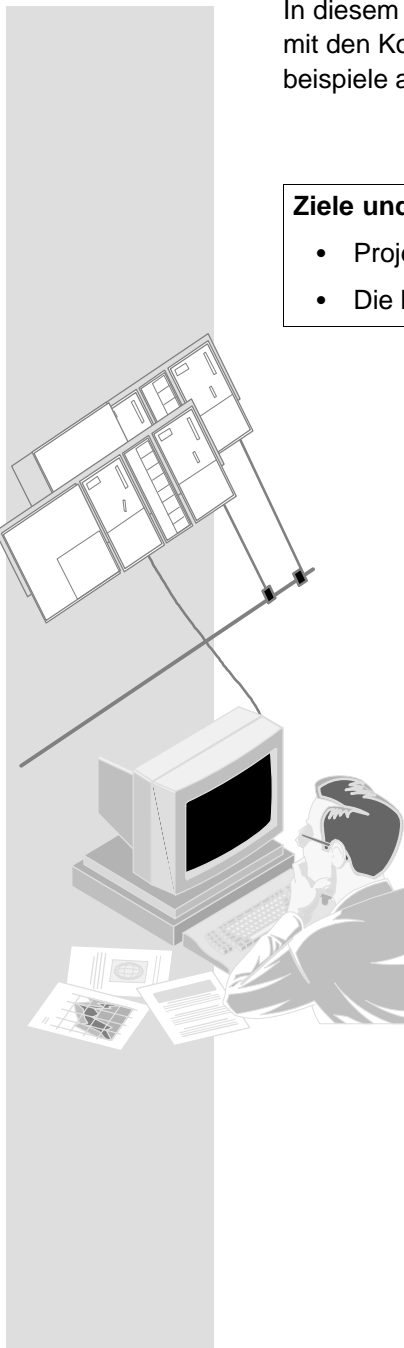
Voraussetzungen:

STEP 7-Grundkenntnisse, AWL-Kenntnisse, SPS-Grundkenntnisse

Wenn Sie detailliertere Informationen über die weiteren Funktionen der Projektiersoftware suchen, greifen Sie bitte zu den entsprechenden Handbüchern. Auch im Kapitel selbst finden Sie Hinweise auf die Referenzhandbücher.

Inhaltsübersicht:

- | | |
|--|----|
| – Projekt anlegen / öffnen | 10 |
| – Hardware konfigurieren und vernetzen | 13 |



1. Projekt anlegen / öffnen

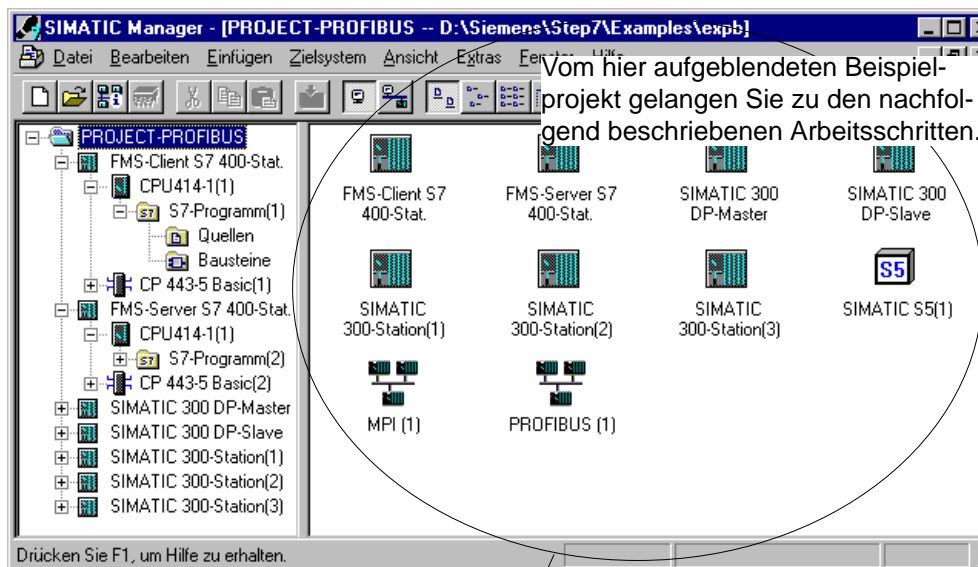
2. Hardware konfigurieren und vernetzen

Im STEP 7-Projekt werden ein Abbild der S7-Stationen und die Anwenderprogramme verwaltet.

Das Beispielprojekt befindet sich nach der Installation der Optionssoftware NCM S7 im Projektverzeichnis von STEP 7, z.B. im Verzeichnis C:\SIEMENS\STEP7\EXAMPLES\EXPB\PROJECT-PROFIBUS.

Wenn Sie die Projektvorlage im STEP 7-Verzeichnis verwenden wollen, gehen Sie so vor:

- ✓ Starten Sie den SIMATIC-Manager.
- ✓ Öffnen Sie das mitgelieferte Beispielprojekt **PROJECT-PROFIBUS** mit **Datei ▶ Öffnen ▶ Beispielprojekt...**



Im Beispielprojekt ist ein PROFIBUS-Subnetz bereits angelegt. Wenn Sie ein neues bzw. ein weiteres PROFIBUS-Subnetz oder ein anderes Objekt anlegen möchten,

- ✓ wählen Sie den Menübefehl **Einfügen ▶ ... ▶ ...**

mehr-Details
hierzu...



Handbuch
/2/

Kap. 2

Wenn Sie sich eine Arbeitsversion vom Beispielprojekt PROFIBUS erstellen möchten...

...verwenden Sie den Menübefehl **Datei ► Speichern unter**, um eine Kopie des Beispielprojektes unter einem beliebigen Verzeichnis abzulegen.

Entnehmen Sie der folgenden Tabelle, welche Konfigurationen in den einzelnen Stationen vorliegen. Sie haben damit bereits einen Überblick, inwieweit Sie die Beispielvorlage übernehmen oder an Ihre Gegebenheiten anpassen müssen.

Station	CP-Typ	PROFIBUS-Adresse	kommuniziert mit Station	Beschreibung
SIMATIC 300-Station(1)	CP 342-5	2	SIMATIC 300-Station(2)	Kommunikation über die SEND/RECEIVE-Schnittstelle mit CP 342-5. Es werden Daten in beide Richtungen gesendet. Hierzu werden die FCs AG_SEND und AG_RECV verwendet.
SIMATIC 300-Station(2)	CP 342-5	6	SIMATIC 300-Station(1)	
SIMATIC 300-Station(3)	CP 342-5	8	S5-Station(1)	Kommunikation über die SEND/RECEIVE-Schnittstelle mit CP 342-5. Das Anwenderprogramm ist an das Programmbeispiel des CP 5431 angepasst.
SIMATIC S5(1)	CP 5431	4	SIMATIC 300-Station(3)	
SIMATIC 300 DP-Master	CP 342-5	10	SIMATIC 300 DP-Slave	Kommunikation über DP-Protokoll mit CP 342-5. Das Anwenderprogramm im DP-Master überträgt "Ausgabedaten" an einen DP-Slave und liest die Eingangsdaten vom DP-Slave.
SIMATIC 300 DP-Slave	CP 342-5	12	SIMATIC 300 DP-Master	
FMS-Client S7 400-Stat.	CP 443-5 Basic	14	FMS-Server S7 400-Stat.	Kommunikation über FMS-Verbindungen mit CP 443-5 Basic. Das Anwenderprogramm im FMS-Client liest und schreibt Daten (Variablen) unterschiedlicher Struktur beim FMS-Server.
FMS-Server S7 400-Stat.	CP 443-5 Basic	16	(ohne eigene Initiative)	

Sie haben bereits eine Konfiguration projektiert?

Sofern Sie auf eine von Ihnen bereits projektierte Konfiguration zurückgreifen und lediglich die Beispielprogramme für Ihre CPU nutzen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- ✓ Kopieren Sie die Beispielprogramme (Behälter mit S7-Programmen) der jeweiligen Station aus dem Beispielpunkt in die jeweilige CPU Ihres vorhandenen Projektes. Achten Sie hierbei auf mögliche Bausteinüberlappungen!
- ✓ Sorgen Sie gemäß der folgenden Beschreibungen für eine entsprechend angepasste
 - Hardware-Konfiguration und Vernetzung;
 - Verbindungsprojektion.

Zusammenfassung zu Schritt 1 "Projekt anlegen":

Sie haben ein STEP 7 Projekt angelegt, in dem Sie

- Ihre Anlage konfigurieren können;
- Ihre Anwenderprogramme erstellen und ablegen können.

1. Projekt anlegen

2. Hardware konfigurieren und vernetzen

- aus welchen Komponenten besteht die Anlage?
- wie sind die Komponenten mit dem Netz verbunden?

Als **Ergebnis** werden Sie am Ende die **HW-Konfiguration** in die Stationen laden.

Wenn Sie von einer vorhandenen Beispielkonfiguration ausgehen, sollten Sie sich einen Überblick verschaffen, bevor Sie die Konfiguration in das Zielsystem laden. STEP 7 bietet Ihnen komfortable Möglichkeiten. Sie können sich:

- die Konfiguration in HW Konfig anschauen
- eine Stationsübersicht ausgeben lassen
- die Vernetzung der Stationen graphisch mit NetPro anzeigen lassen.

*mehr –Details
hierzu...*



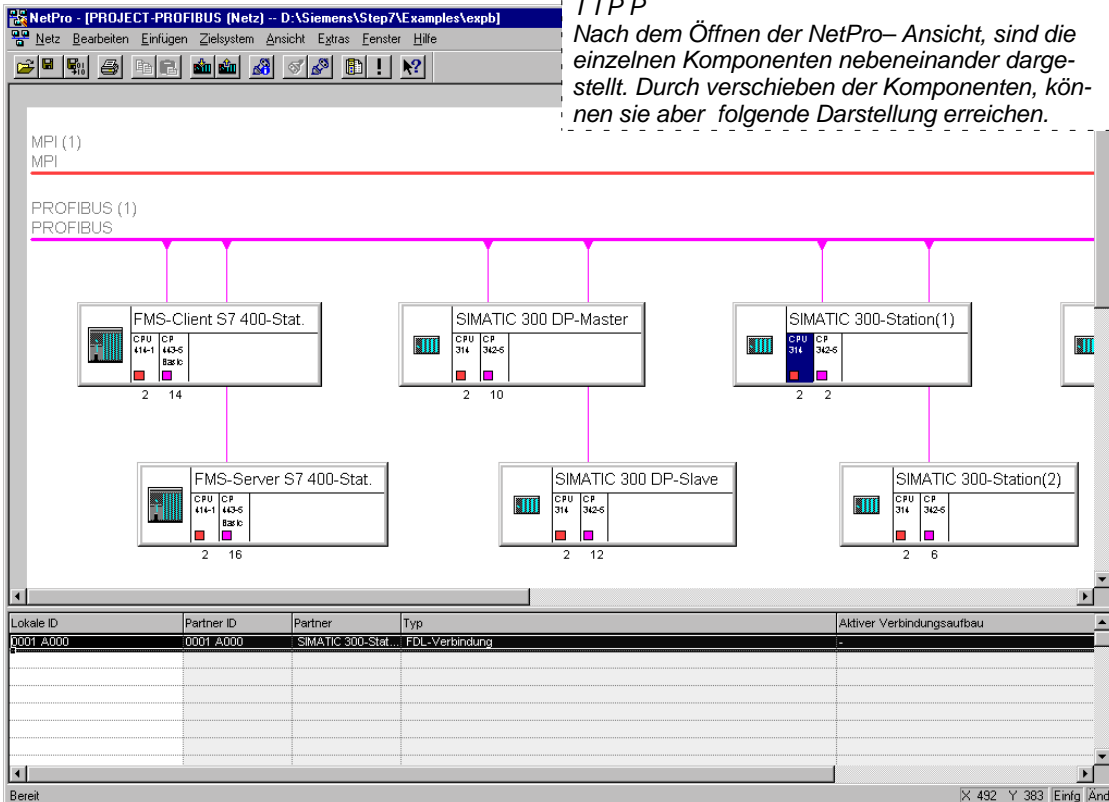
Handbuch
/2/
Kap. 2

✓ Doppelklicken Sie im SIMATIC-Manager in Ihrem Projekt auf das Objekt "PROFIBUS (1)". Sie öffnen dadurch die NetPro-Ansicht für Ihr Projekt.



TIPP

Nach dem Öffnen der NetPro-Ansicht, sind die einzelnen Komponenten nebeneinander dargestellt. Durch verschieben der Komponenten, können sie aber folgende Darstellung erreichen.



Von hier aus können Sie alle weiteren Schritte für die Hardware- und die Verbindungsprojektion auslösen.

Wie Sie in der Abbildung sehen, wird

- für die angewählte CPU im unteren Bildabschnitt die Verbindungstabelle eingeblendet;
- eine Information zum Netzanschluss eingeblendet, wenn Sie mit dem Mauscursor auf das Symbol für die Schnittstelle des Teilnehmers zeigen.

Sie erkennen folgende Situation:

Der CP342-5 wird mit einer PROFIBUS-Adresse und einer MPI-Adresse geführt. Die MPI-Adresse benötigen Sie z.B. dann, wenn Sie den CP über den MPI-Anschluss der CPU mit NCM PROFIBUS-Diagnose diagnostizieren möchten.

Die CPU wird lediglich mit der MPI-Adresse geführt.

wenn Sie die Netzadresse ändern möchten...

...können Sie dies über den Eigenschaftendialog des PROFIBUS-Knotens durchführen. Sie erreichen diesen Dialog, indem Sie auf den Netzknoten in der NetPro-Ansicht doppelklicken. Eine Adressänderung kann z.B. erforderlich sein, wenn die projektierte PROFIBUS-Adresse an Ihrem Netz bereits durch eine andere Station belegt ist.

mehr-Details
hierzu...



Handbuch
/2/

Kap. 2.2.4

Konfiguration in HW Konfig anschauen – hier gezeigt am Beispiel der SIMATIC 300-Station(1)

- ✓ Markieren Sie in der NetPro-Ansicht die SIMATIC 300-Station(1); wählen Sie **Bearbeiten ▶ Objekt öffnen**. Sie sehen die Hardware-Konfiguration.

TIP
Nebenstehendes Fenster "Hardware Katalog", erhalten Sie unter **Ansichten ▶ Katalog**

Steckplatz	Baugruppe	Bestellnummer	Firmware	MPI-Adresse	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar
1	PS 307 5A	6ES7 307-1EA00-0AA0					
2	CPU 314(1)	6ES7 314-1AE04-0AB0	V1.2	2			
3							
4	DI/O 16x24V/0.5A	6ES7 323-1BL00-0AA0			0...1	0...1	
5	CP 342-5(1)	6GK7 342-5DA02-0XE0	V5.0	3	272...287	272...287	
6							
7							
8							
9							

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten.

TIP
Die Baugruppen-Anfangsadresse benötigen Sie später bei der Programmierung der SEND-RECEIVE-Schnittstelle.

TIP
Die im Anwenderprogramm benötigte HEX-Darstellung sehen Sie im Dialogfeld "Eigenschaften FDL-Verbindungen"; siehe Seite 28.

Wenn Sie sich die Konfiguration einer der angezeigten Baugruppen im Detail anschauen möchten,

✓ dann positionieren Sie den Cursor auf die Baugruppe, z.B. den CP 342-5, und wählen **Bearbeiten ► Objekteigenschaften**.

...weitere Informationen zur Vernetzung der Station

...erhalten Sie über die Druckfunktion in NetPro. Sie können sich über bestehende Netzan-
schluss-Konfigurationen damit leicht einen Überblick verschaffen:

Für das konfigurierte Netz sieht das Ergebnis z.B. dann so aus:

SIMATIC
G:\DESKTOP\NCMS7_stuf2.V41\Beispiele\EXPB
04.03.1998 10:12:30

MPI (1) enthält keine Netzanlüsse.

PROFIBUS (1) enthält folgende Netzanlüsse:

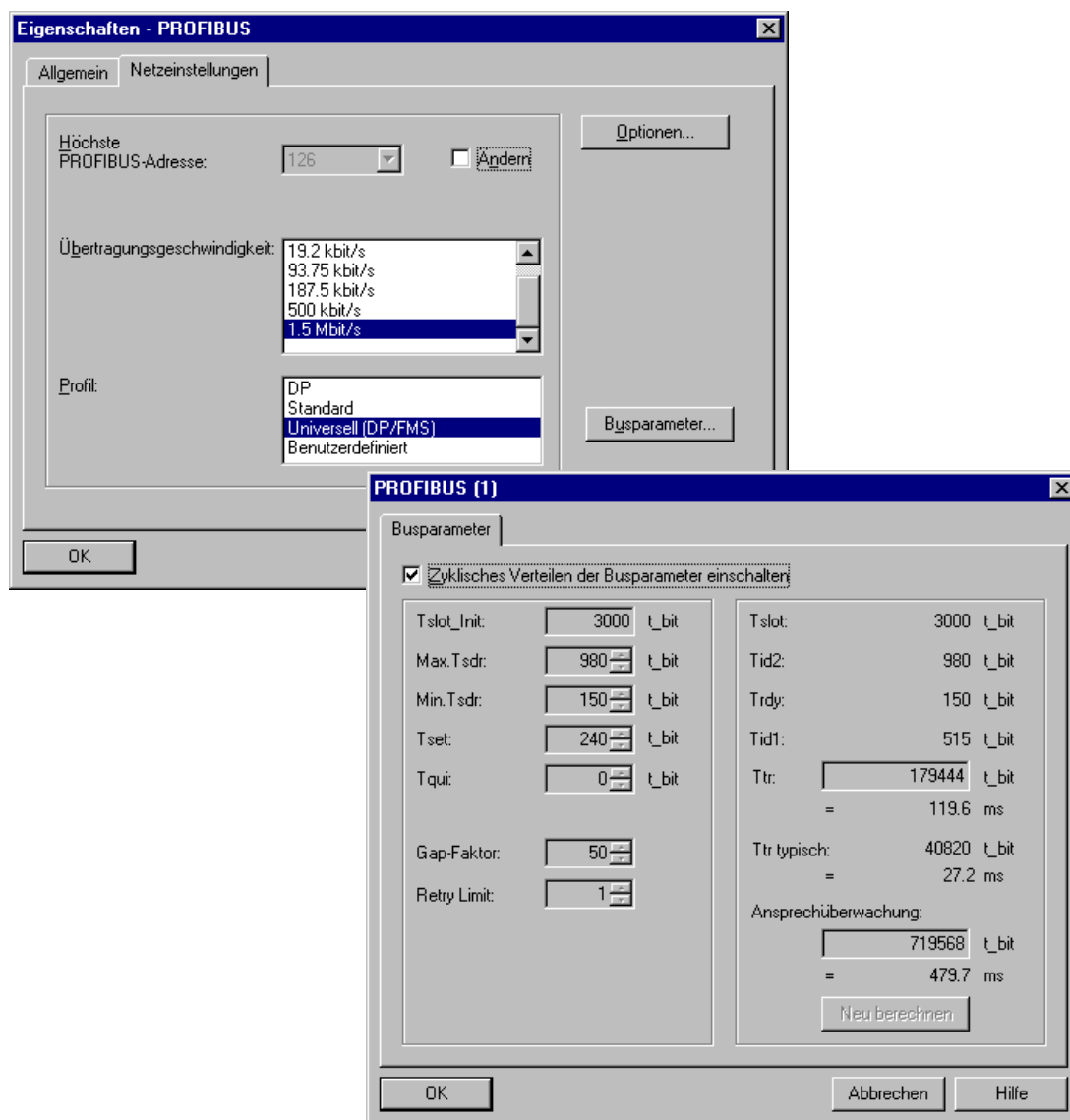
Teilnehmeradresse:	Station:	Baugruppe:	Rack:	Steckplatz:
2	SIMATIC 300-Station(1)	CP 342-5 BGR(1)0 -		5
4	SIMATIC S5(1)	-	-	-
6	SIMATIC 300-Station(2)	CP 342-5 BGR(2)0 -		5
8	SIMATIC 300-Station(3)	CP 342-5 BGR(3)0 -		5
10	SIMATIC 300 DP-Master	CP 342-5 BGR(5)0 -		5
12	SIMATIC 300 DP-Slave	CP 342-5 BGR(4)0 -		5
14	FMS-Client S7 400-Stat.	CP 443-5 Basic(1)0 -		4
16	FMS-Server S7 400-Stat.	CP 443-5 Basic(2)0 -		5

Netzeinstellungen prüfen: Baudrate und Busprofil der Stationen anpassen

Baudrate und Busprofil müssen ebenfalls übereinstimmend im STEP 7-Projekt und in den Datenbasen anderer, außerhalb vom PROJECT-PROFIBUS projektierter Stationen, z.B. der S5-Station (Beispiel 2), festgelegt werden.

Im STEP 7-Projekt werden die Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate) und das Busprofil im Eigenschaftendialog des PROFIBUS-Subnetzes projiziert.

- ✓ Doppelklicken Sie einfach auf die in NetPro dargestellte Busleitung, um den Eigenschaftendialog für das PROFIBUS-Netz zu öffnen.




Um die Hardware-Konfiguration in das Zielsystem zu laden...

...gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ✓ Verbinden Sie das PG mittels MPI-Kabel mit der MPI-Schnittstelle der CPU.
- ✓ Stellen Sie die Schnittstelle an Ihrem PG/PC entsprechend der gewünschten Anschlussart ein.
- ✓ Wählen Sie hierzu in der Windows-Systemsteuerung die PG/PC-Schnittstelle entsprechend den auf Ihrem PG verfügbaren CPs und entsprechend dem Busanschluss.

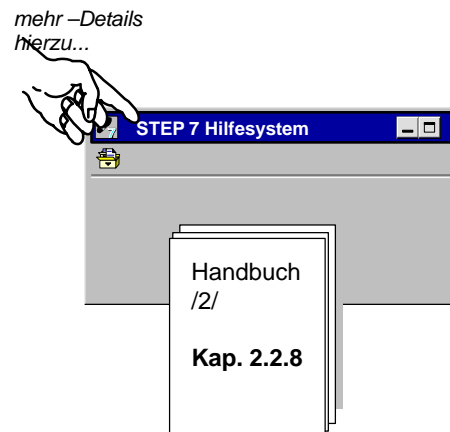
T I P P
 Um zu prüfen, welche Teilnehmer über MPI zu erreichen sind, verwenden Sie die Funktion "Erreichbare Teilnehmer".



Sie erhalten im Beispielprojekt als Anzeige:
 MPI=2(direkt) → gilt für die CPU
 MPI=3 → gilt für den CP

- ✓ Wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem ►Laden in AS...**

STEP 7 führt Sie dann über weitere Dialogfelder zum Ergebnis.



Zusammenfassung zu Schritt 2 "Hardware konfigurieren und vernetzen":

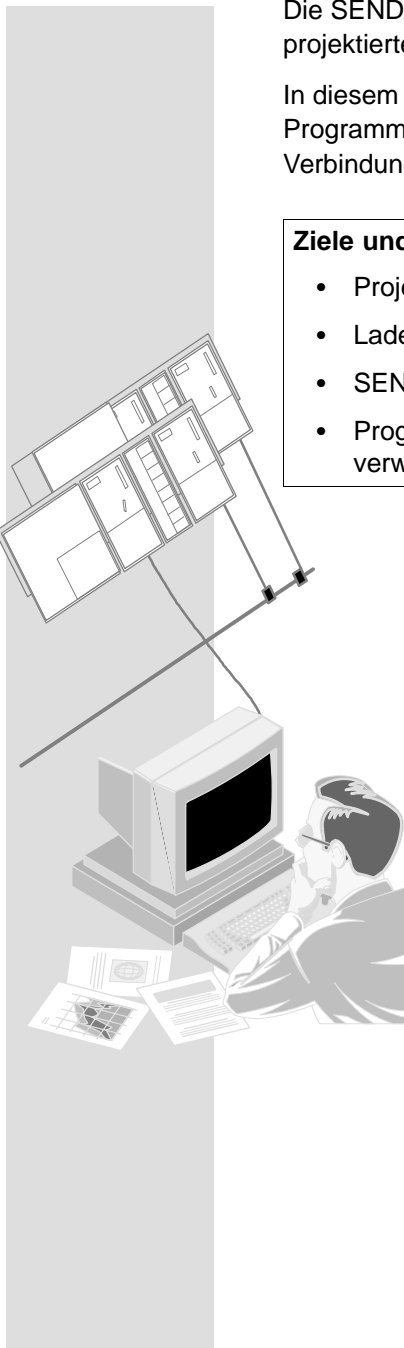
Sie haben

1. die S7-Stationen im STEP 7-Projekt konfiguriert;
2. die S7-Stationen dem PROFIBUS(L2)-Subnetz zugeordnet und Adressen vergeben;
3. die Konfiguration in die beiden S7-Stationen geladen.

Die Stationen sind jetzt für die Projektierung von Kommunikationsverbindungen und das Laden von Anwenderprogrammen bereit.



3 Kommunikation über die SEND/RECEIVE–Schnittstelle zwischen S7–Stationen



Die SEND/RECEIVE–Schnittstelle erlaubt den Datenaustausch über projektierte FDL–Verbindungen.

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen die Schritte beim Projektieren und Programmieren, um eine einfache Kommunikationsaufgabe über FDL–Verbindungen zu lösen.

Ziele und Nutzen für Sie:

- Projektierschritte kennenlernen
- Lade– und Inbetriebnahmevorgang kennenlernen
- SEND/RECEIVE–Aufrufschnittstelle kennenlernen
- Programmbeispiel als (Kopier–)Vorlage für SPS–Programme verwenden

Voraussetzungen:

STEP 7–Grundkenntnisse, AWL–Kenntnisse, SPS–Grundkenntnisse

Wenn Sie detailliertere Informationen über die Leistungsmerkmale der hier vorgestellten Kommunikationsart oder über weitere Funktionen der Projektiersoftware suchen, greifen Sie bitte zu den entsprechenden Handbüchern. Im Vorwort finden Sie eine ausführliche Darstellung hierzu. Auch im Kapitel selbst finden Sie Hinweise auf die Referenzhandbücher.

Inhaltsübersicht:

3.1	Die Aufgabenstellung	22
3.2	Anlagenaufbau	23
3.3	Das Beispiel Schritt für Schritt	25
	– FDL–Verbindungen projektieren	25
	– Anwenderprogramm erstellen	31
	– In Betrieb nehmen / Diagnose	38

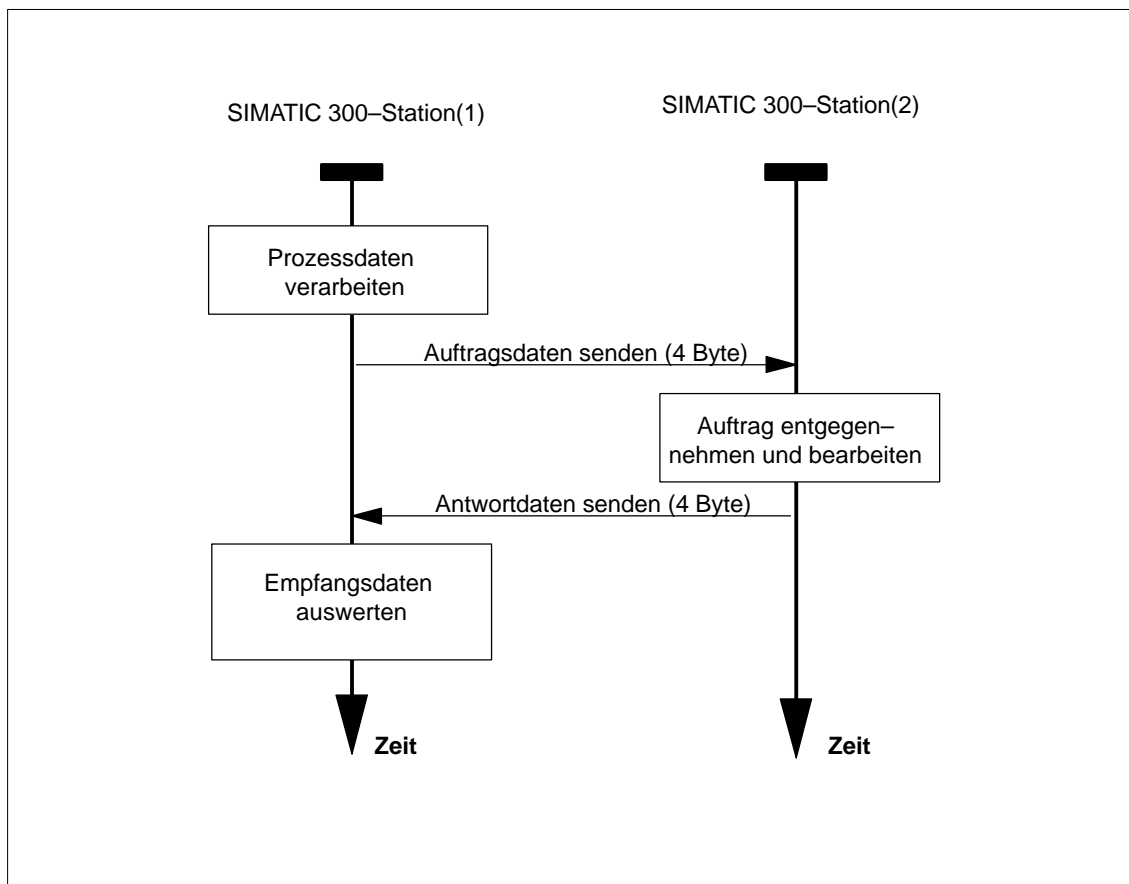
3.1 Die Aufgabenstellung

Daten senden und empfangen

Die Kommunikationsaufgabe, die im Programmbeispiel gezeigt wird, ist bewusst einfach gewählt:

- Eine Steuerung (SIMATIC 300–Station(1)) verarbeitet Prozessdaten.
- Es erfolgt eine Kommunikation mit einem anderen Gerät (SIMATIC 300–Station(2)), um z.B. einen Steuerungsauftrag zu delegieren. Der Server (SIMATIC 300–Station(2)) sendet Antwortdaten zurück.

Das folgende Schema zeigt den entsprechenden Programmablauf:

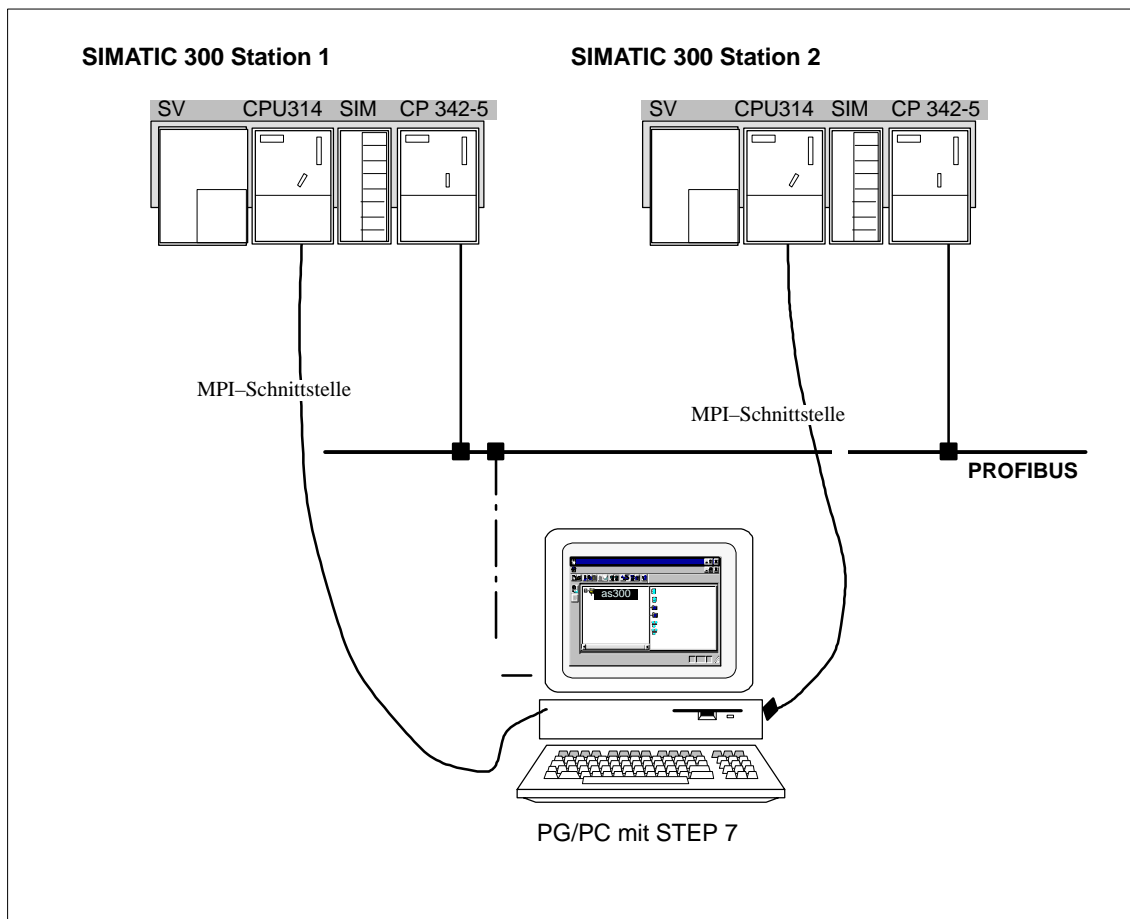


Die in der Beispielaufgabe zu übertragenden Auftrags- und Antwortdaten umfassen jeweils 4 Byte.

3.2 Anlagenaufbau

Struktur

Für das mitgelieferte Beispielprojekt wird folgende Anlagenkonfiguration benötigt (Änderungen / Alternativen sind möglich → siehe Folgeseite):



Geräte– /Betriebsmittelbedarf

Sie benötigen folgende Komponenten, wenn Sie das mitgelieferte Beispiel **unverändert** zum Ablauf bringen wollen.

Anzahl	Typ	Best.–Nr.:
2	Automatisierungssysteme S7–300 mit CPU 314	siehe Katalog ST 70
2	CP 342–5	6 GK7 342–5DA02–0XE0 ¹⁾
2	Simulationsbaugruppen DI/DO	6 ES7 323–1BL00–0AA0
1	Übertragungsstrecke	siehe /7/
1	Programmiergerät (PG/PC) mit <ul style="list-style-type: none"> • installierter Software STEP 7 ab V5.2 • installierter Optionssoftware NCM S7 für PROFIBUS V5.2 oder mit Optionssoftware NetPro. • MPI–Anschluss • optional für den PG/PC–Betrieb am PROFIBUS: CP für PROFIBUS–Anschluss → Diagnose/ Inbetriebnahme/ Service 	siehe Katalog ST 70

¹⁾ neuere Ausgabestände der Baugruppe sind im Allgemeinen funktionskompatibel; Sie können die Projektierdaten des Beispielprojektes ohne Anpassung in Ihre Baugruppe laden. Beachten Sie bitte die Ausführungen im Gerätehandbuch des CPs zum Thema “Kompatibilität und Ersatzteillfall”!

Alternativen:

Sie können die Beispielkonfiguration an Ihre Gegebenheiten anpassen. Nachfolgend einige Hinweise hierzu:

- S7–400 anstelle S7–300

Sie können anstelle von S7–300 auch S7–400 Stationen verwenden. Als CP verwenden Sie dann z.B. einen CP 443–5.

Beim Projektieren der Hardware–Konfiguration sind dann entsprechende Anpassungen erforderlich.

- Anderen CPU–Typ verwenden
- Verzicht auf die Simulationsbaugruppen

Dies erfordert eine geringfügige Modifikation der Anwenderprogramme, damit die Ausgabe an die Simulationsbaugruppe unterbleibt. Zusätzlich sind Adressanpassungen erforderlich (CP–Projektierung). Eine Verfolgung der Kommunikation ist dann über entsprechende Anzeige der Datenbausteine am PG möglich.

- Andere Ein–/Ausgabebaugruppen verwenden

Diese Maßnahme kann Baugruppenadressen verändern.

- Reihenfolge der Baugruppen im Rack ändern

Diese Maßnahme verändert bei bestimmten CPU–Typen die Baugruppenadresse.

Achtung

Wenn Sie in der Konfiguration die Baugruppenadresse verändern, müssen Sie die Adressangabe in den Bausteinaufrufen im Anwenderprogramm ggf. anpassen.

3.3 Das Beispiel Schritt für Schritt

Die folgende Beschreibung setzt auf dem angelegten Projekt und auf den konfigurierten Stationen auf. Die Schritte "Projekt anlegen" und "Hardware konfigurieren und vernetzen" wurden Ihnen im Kap. 2 erläutert.

1. Projekt anlegen	✓	}	Kap. 2
2. Hardware konfigurieren und vernetzen	✓		
3. FDL-Verbindungen projektieren		}	Kap. 3.3 / Folgeseiten
4. Anwenderprogramm erstellen			
5. In Betrieb nehmen			

Für das schnelle Erfolgserlebnis...

Wenn Ihre Anlagenkonfiguration der Vorgabe entspricht, können Sie die Beispieldaten in den folgenden Schritten 3 und 4 jeweils direkt in die S7-Stationen laden!

Den größeren Nutzen erzielen Sie jedoch, wenn Sie den Schritten in der Anleitung folgen.

TIP

Überspringen Sie einfach die Funktionen, die Sie schon kennen.

In Kap. 2 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".

1. Projekt anlegen
2. Hardware konfigurieren und vernetzen
- 3. FDL-Verbindungen projektieren**
4. Anwenderprogramm erstellen
5. In Betrieb nehmen

Welche CPUs benötigen für welche Kommunikationsaufgabe Kommunikationsverbindungen? Als **Ergebnis** laden Sie am Ende die **Verbindungsprojektierung** in die Stationen.

Die Kommunikation an der SEND/RECEIVE-Schnittstelle erfolgt über projektierte FDL-Verbindungen. Im nächsten Schritt müssen Sie daher die Verbindungsliste in die Station laden.

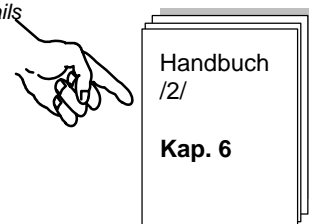
TIP

Auf Seite 31 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".

Doch der Reihe nach – verschaffen Sie sich zunächst einen Überblick über die Beispielprojektierung. Sie können sich

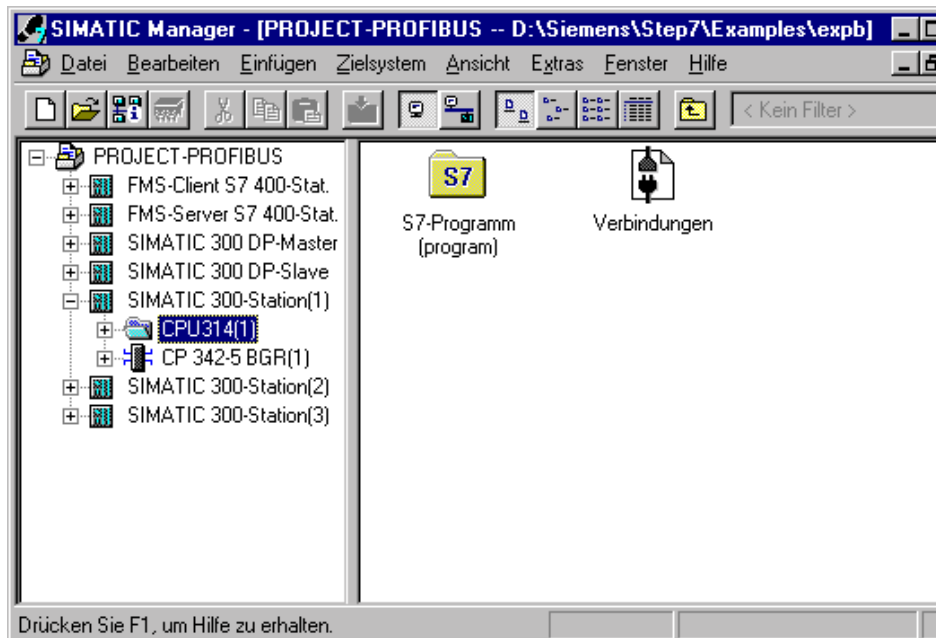
- die projektierten Verbindungen in der Verbindungstabelle in NetPro anschauen;

mehr-Details hierzu...



Verbindungen in der Verbindungstabelle ansehen

- ✓ Wechseln Sie wiederum in den SIMATIC-Manager und wählen Sie die CPU in der gewünschten Station aus.



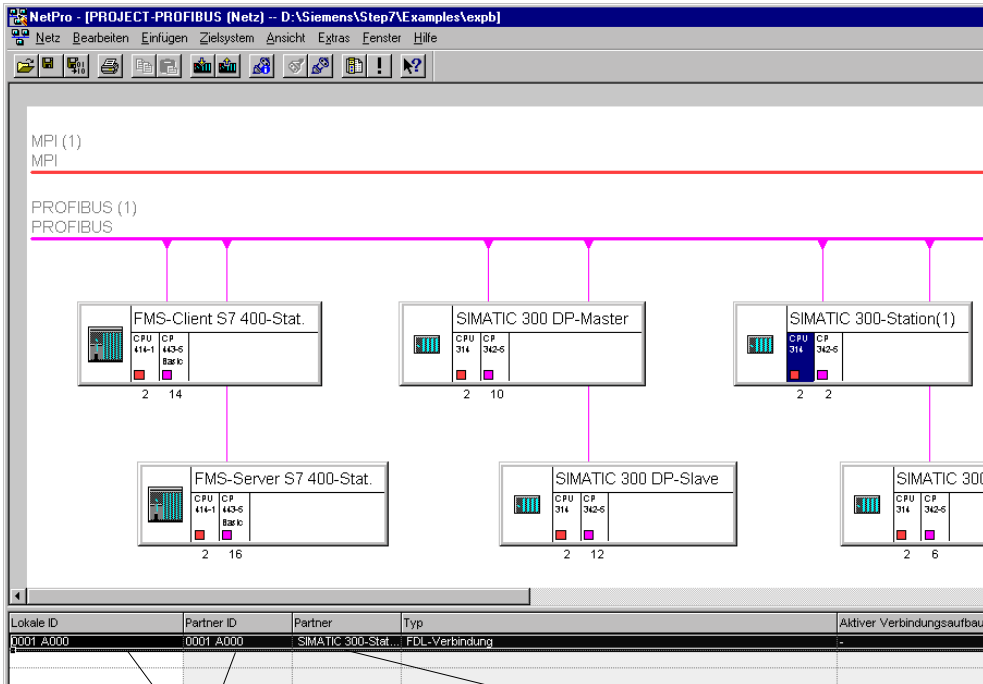
- ✓ Markieren Sie das Objekt "Verbindungen" und wählen Sie **Bearbeiten ► Objekt öffnen**. Sie sehen die Verbindungstabelle.



Verbindungen

oder

- ✓ gehen Sie über die Auswahl des Netzes direkt in die NetPro-Ansicht.



Hier ist die Selektion der "Verbindungseigenschaften" möglich.

Hier ist die Selektion "Verbindungspartner ändern" möglich.

Sie erkennen folgende Situation:

Es ist derzeit **eine** FDL-Verbindung zur Partnerstation SIMATIC 300-Station(2) projektiert.

*übrigens...
...über die Stationsauswahl können Sie hier bequem sämtliche Stationen im Projekt anwählen und die projektierten Verbindungen überschauen.*

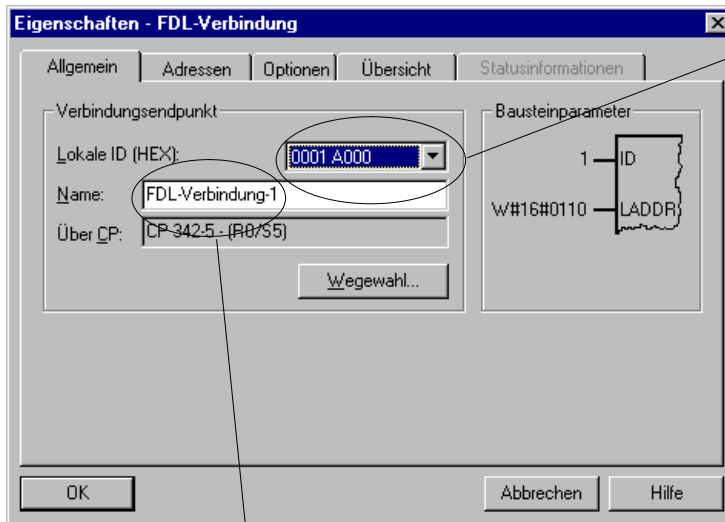
weitere Verbindungen...

...zu dieser oder einer anderen Partnerstation projektieren Sie ggf. in dieser Ansicht.

- ✓ Um eine neue Verbindung in der Verbindungstabelle einzufügen, wählen Sie ggf. den Menübefehl **Einfügen ► Neue Verbindung**.

um weitere Verbindungsparameter bei Bedarf einzusehen...

- ✓ Wählen Sie die Verbindungseigenschaften durch Doppelklick auf die Verbindung in der Verbindungstabelle



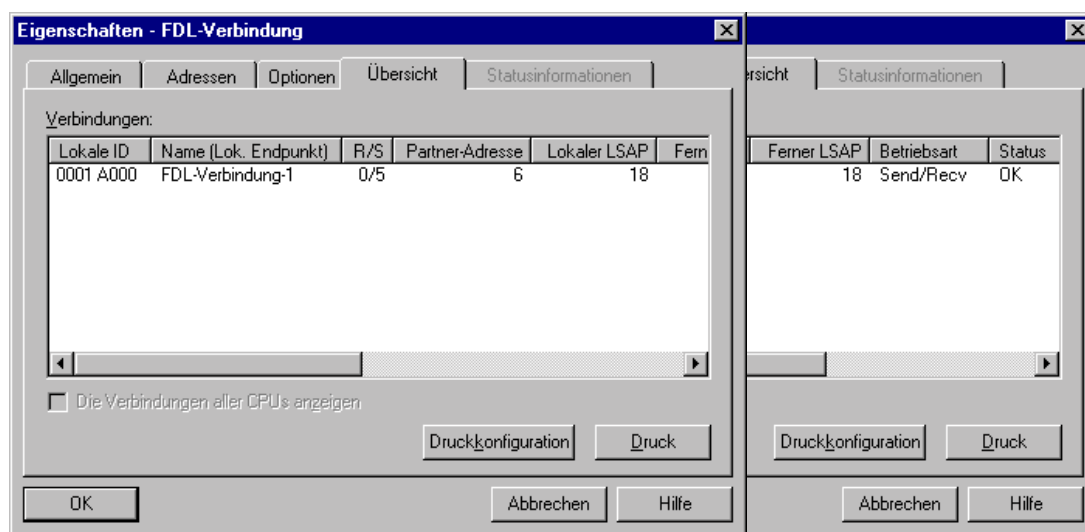
Sie können der Verbindung hier einen technologisch sinnvollen Namen geben.

- ✓ Schalten Sie um auf das Register "Adressen".



Die Angaben im Register "Adressen" müssen bei einer Verbindung zwischen S7-Stationen innerhalb eines Projektes in der Regel **nicht** angepasst werden!

Zusätzliche Informationen über den Status der Verbindung bzw. der Verbindungsprojektion erhalten Sie im Register "Übersicht"

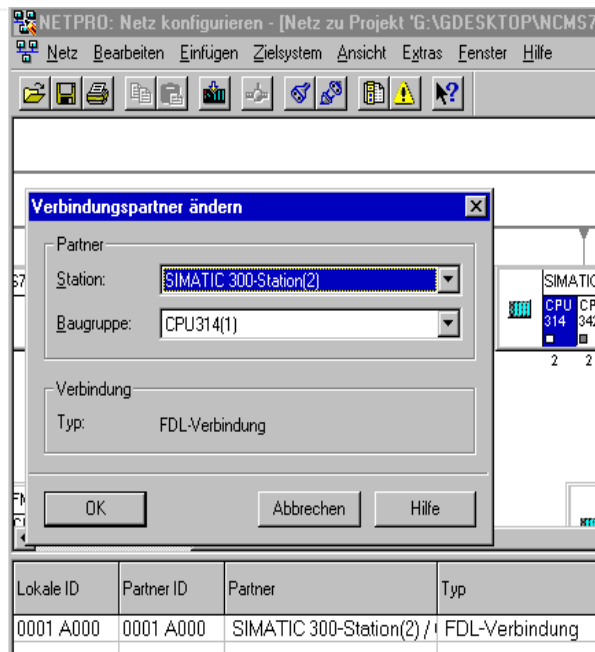


Eine im Feld "lokale ID" auftretende Markierung "!" verweist auf weitere relevante Informationen im Feld "Status". Je nach Einstellung des Tabellenkopfes kann dieses Feld verdeckt sein. Verschieben Sie ggf. die Anzeige mit der Pfeiltaste horizontal.

Im dargestellten Fall wird angezeigt, dass die Verbindung gerade in Bearbeitung ist.

Sollten Sie einen anderen Kommunikationspartner ansprechen wollen...

- ✓ ...wählen Sie den Dialog "Verbindungspartner ändern" über den Menübefehl **Bearbeiten** ► **Verbindungspartner** oder durch Doppelklick auf die Verbindung in der Spalte "Partner" in der Verbindungstabelle



- ✓ Wählen Sie ggf. im Feld "Station" einen anderen Verbindungspartner aus.

Um die Verbindungsprojektierung in das Zielsystem zu laden...

...gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ✓ Speichern Sie, sofern durchgeführt, die Änderungen in der Verbindungsprojektierung über **Verbindungstabelle ► Speichern**.
- ✓ Wählen Sie in der Verbindungstabelle die Station, zu der der MPI-Anschluss besteht.
- ✓ Wählen Sie den Menübefehl **Zielsystem ► Laden**.

*Hinweis:
Während dem Ladevorgang erfolgt eine Abfrage "Soll auf dem CP von RAM nach ROM kopiert werden?". Wenn Sie die Daten spannungsausfallsicher speichern wollen, antworten Sie mit "JA".*

mehr –Details hierzu...



Hinweis

Sie können die Verbindungsprojektierung auch über "PG am PROFIBUS" laden! Voraussetzung ist, dass zuvor die Hardware-Konfiguration über MPI geladen wurde (Knotentaufe).

- ✓ Schließen Sie MPI an die 2.Station an.
- ✓ Wiederholen Sie den Schritt 2 "Hardware konfigurieren und vernetzen", sowie den Schritt 3 "FDL-Verbindungen projektieren" für die 2. Station, sofern Sie an der bestehenden Konfiguration der 2. Station Änderungen vornehmen möchten.

Zusammenfassung zu Schritt 3 "FDL-Verbindungen projektieren":

Sie haben

1. eine FDL-Verbindung zwischen den beiden S7-Stationen projektiert;
2. die Verbindungsprojektierung in die beiden S7-Stationen geladen.

Die Stationen sind jetzt für den Datenaustausch über die SEND/RECEIVE-Schnittstelle bereit.

1. Projekt anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. FDL-Verbindungen projektieren ✓
- 4. Anwenderprogramm erstellen**
5. In Betrieb nehmen

– Wie ist die SEND/RECEIVE-Schnittstelle zu versorgen?
– Wie erfolgen Anzeigenauswertungen?
Als **Ergebnis** haben Sie am Ende die **Anwenderprogramme** in die Stationen geladen.

Die Aufgaben im Anwenderprogramm

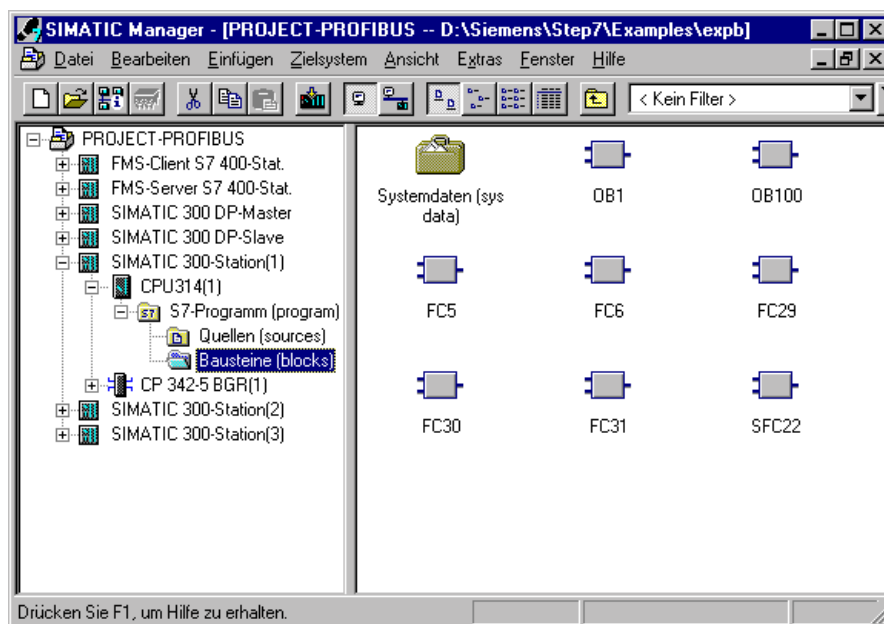
Die in Kap. 3.1 beschriebene Aufgabenstellung ist nun in entsprechende SPS-Anwenderprogramme umzusetzen.

um die Programme bearbeiten oder in die S7-Stationen laden zu können...

- ✓ ...wählen Sie im PROJECT-PROFIBUS den Container mit den Programmbausteinen in der gewünschten SIMATIC 300 –Station an.

TIP P

Auf Seite 38 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".



zur besseren Übersicht...

- ✓ ...sollten Sie sich die Programmbausteine einmal ausdrucken und näher anschauen. Eine Übersicht über die Versorgung der FCs für die Kommunikation erhalten Sie auf der Folgeseite.

In der Tabelle sehen Sie, welche Programmbausteine vom Typ OB und FC welche Aufgaben übernehmen:

Ablauf in S7 Station 1	Ablauf in S7 Station 2	Beschreibung der Aufgabe in Programmbausteinen
Prozessdaten verarbeiten		Simulation eines sich ändernden Prozesswertes: OB 100 Bereitstellen der Datenbausteine DB30 und DB31. In diesen Datenbausteinen werden die Prozesswerte angelegt. OB 1 Koordination des Programmablaufes. FC 29 Ein Datenwort wird zyklisch inkrementiert und dekrementiert. Das Zeitintervall für Hochlauf und Runterlauf beträgt jeweils 3 Sekunden. FC 30 / FC 5 (AG_SEND) Das Datenwort wird als aktueller Prozesswert (Auftrag) an Station 2 übertragen.
	Auftrag entgegennehmen und bearbeiten	Auftragsdaten entgegennehmen und weiterverarbeiten: OB 100 Bereitstellen der Datenbausteine DB30 und DB31. In diesen Datenbausteinen werden die Prozesswerte angelegt. OB 1 Koordination des Programmablaufes. FC 31 / FC 6 (AG_RECV) Empfangsdaten im Datenbaustein ablegen und an die Prozesssimulation ausgeben. FC 30 / FC 5 (AG_SEND) Daten als Auftragsbestätigung an Station 1 zurückübertragen.
Empfangsdaten auswerten		FC 31 / FC 6 (AG_RECV) Auftragsbestätigung entgegennehmen und auswerten: Prozessdaten an der Simulationsbaugruppe ausgeben.

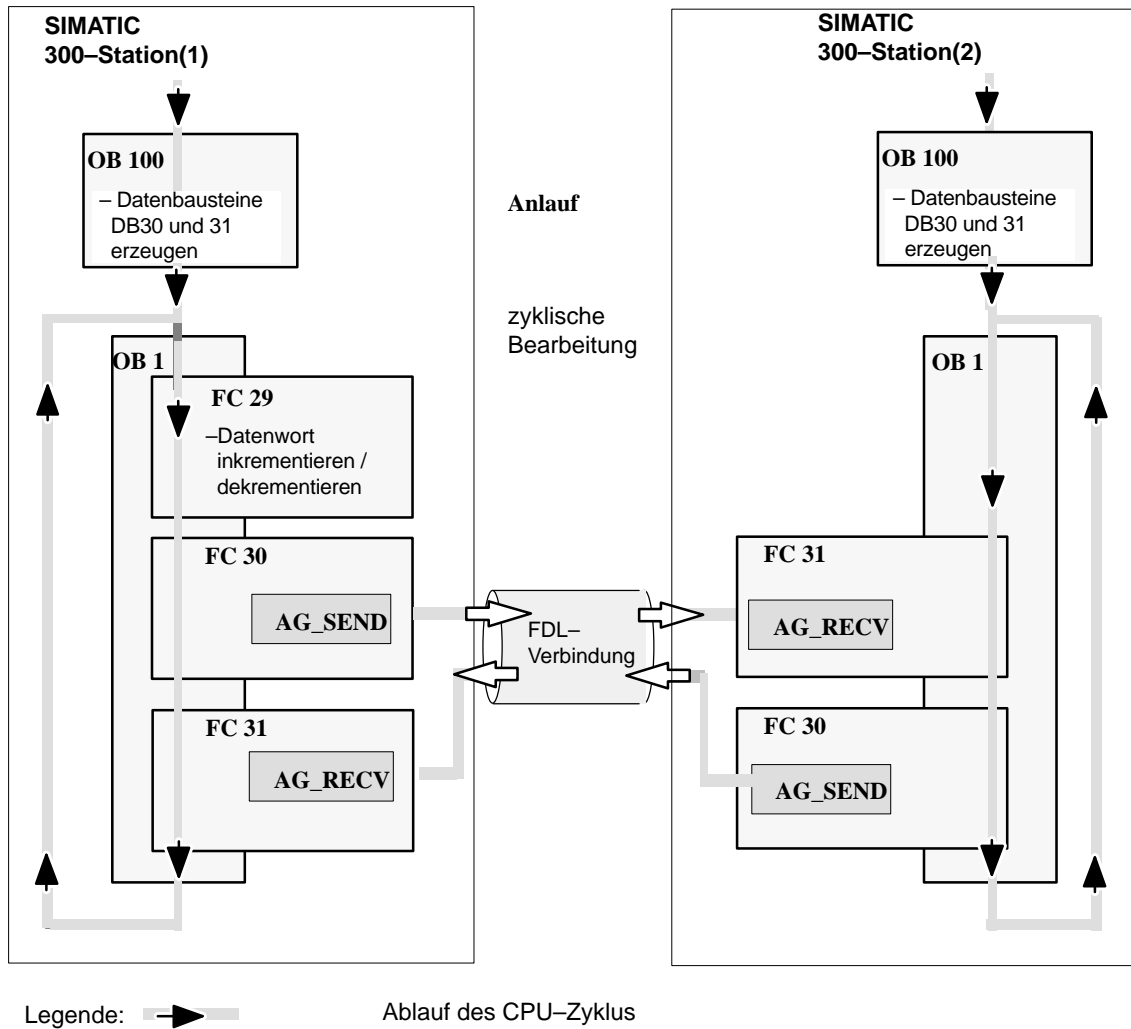
Achtung

Sie können für Ihre CP–Baugruppe die jeweils aktuellen Versionen der Kommunikationsbausteine (FC5/ FC6) aus der SIMATIC NET Bausteinbibliothek von STEP7 übernehmen und verwenden.

Bei älteren Baugruppentypen setzt diese Empfehlung voraus, dass Sie den für diesen Baugruppentyp aktuellen Firmware–Stand verwenden.

Der Programmablauf

Die OB-Bausteine sorgen im Beispiel für folgenden Programmablauf in den beiden S7-Stationen:

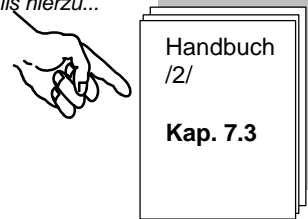


FC-Bausteine für die Kommunikation programmieren

Für die Abwicklung der Kommunikation über die FDL-Verbindungen stehen 2 Bausteine vom Typ FC zur Verfügung:

- **AG_SEND (FC 5)**
Der Baustein übergibt die Nutzdaten aus dem angegebenen Anwender-Datenbereich zur Übertragung an den PROFIBUS-CP.
- **AG_RECV (FC 6)**
Der Baustein übernimmt die empfangenen Nutzdaten in den im Aufruf angegebenen Anwender-Datenbereich.

mehr-Details hierzu...



Das Anwenderprogramm unseres Beispiels wurde in AWL-Notation erstellt. Beispielhaft finden Sie nachfolgend die Aufrufparametrierung für AG_SEND und AG_RECV in der SIMATIC 300-Station(1) (Client).

AWL	Erläuterung
call fc 5	//AG_SEND Bausteinaufruf
ACT := M 50.0	//Bit für den Auftragsanstoß
ID := 1	//Verbindungs-ID
LADDR := W#16#0110	//LADDR 272 _{Dez.} in Hardware-Konfiguration
SEND := P#db30.dbx1.0 byte 240,	//zu übertragender Datenbereich
LEN := 4	// Länge des zu sendenden Datenbereiches (4 Byte)
DONE := M 1.2	// Merkerbit für Rückgabeparameter DONE
ERROR := M 1.3	// Merkerbit für Rückgabeparameter ERROR
STATUS := MW 200	// Merkerwort für Rückgabeparameter STATUS

AWL	Erläuterung
call fc 6	//AG_RECV Bausteinaufruf
ID := 1	//Verbindungs-ID
LADDR := W#16#0110	//BG-Adresse 512 _{Dez.} in Hardware-Konfiguration
RCV := P#DB31.DBX 1.0 BYTE 240	//Datenbereich für Empfangsdaten
NDR := M1.0	// Merkerbit für Rückgabeparameter NDR
ERROR := M1.1	// Merkerbit für Rückgabeparameter ERROR
STATUS := MW202	// Merkerwort für Rückgabeparameter STATUS
LEN := MW10	// Bereich für Längeneintrag der empf. Daten

Die vollständigen Codierungen dieser FCs und der weiteren OBs und FCs entnehmen Sie bitte den Ausdrucken des Beispielpaketes.

Bausteinparameter automatisch übernehmen

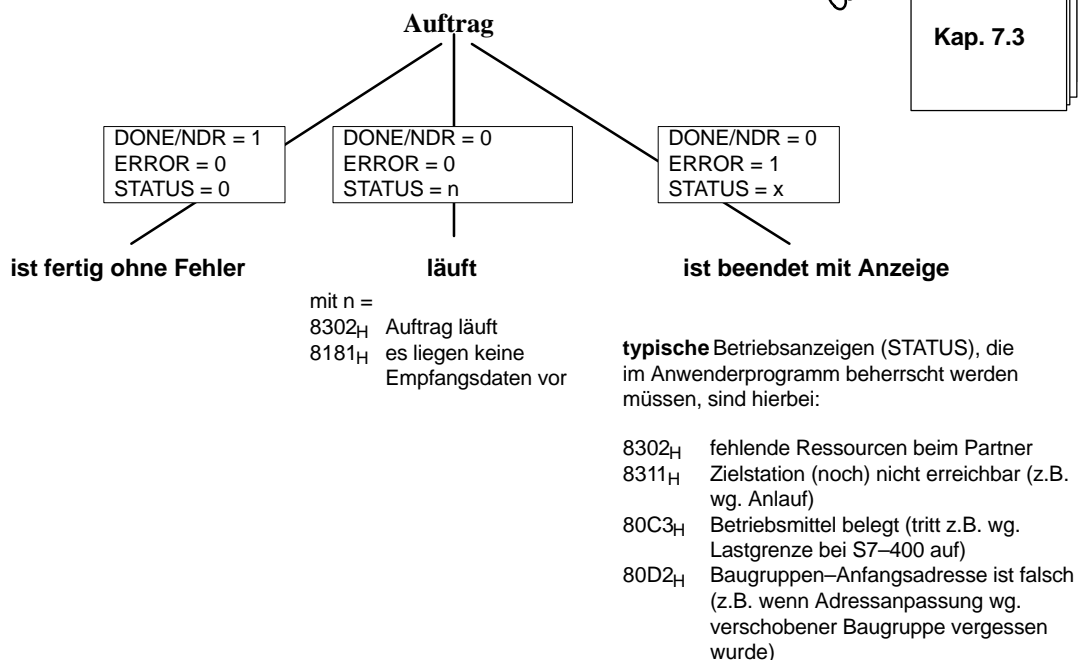
Um eine korrekte Parametrierung der Bausteinaufrufe zu gewährleisten, bietet STEP 7 im KOP/ AWL/FUP-Editor die Möglichkeit, sämtliche relevanten Parameter aus der Hardware-Konfiguration (HW Konfig) und aus der Verbindungsprojektierung automatisch zu übernehmen. Gehen Sie hierzu bei der Parametrierung des Bausteines im Anwenderprogramm wie folgt vor:

- ✓ Markieren Sie den Bausteinaufruf und dessen Bausteinparameter;
- ✓ Wählen Sie mit der rechten Maustaste den Menüpunkt **“Verbindungen...”**.
- ✓ Je nach Bausteintyp können Sie nun aus einer Liste die für den Baustein vorgesehene Verbindung und / oder Baugruppe auswählen.
- ✓ Bestätigen Sie die Auswahl; soweit möglich werden dann die verfügbaren Parameterwerte in den Bausteinaufruf eingetragen.

Beispielprogramm ergänzen

Wir möchten Sie noch auf einige Erweiterungen hinweisen, die Sie am Beispiel oder später in Ihrer Anwendung aufgreifen können. Hierzu gehören

- Auswertung der Anzeigen der FC-Bausteine AG_SEND und AG_RECV, um auf besondere Betriebszustände oder Fehler reagieren zu können.
- Bedingte, d.h. eine anzeigenabhängige Initiierung der Kommunikationsaufrufe, um z.B. den Sendeaufruf bei der S7-Station(1) erst dann wieder anzustoßen, nachdem eine Auftragsbestätigung über den Empfangsaufruf erhalten wurde.
- ✓ Werten Sie die Anzeigeparameter DONE, ERROR und STATUS bei AG_SEND sowie NDR, ERROR und STATUS bei AG_RECV aus. Die Auswertung verläuft nach folgendem Schema:



Beispiel ohne Simulationsbaugruppe

Falls Sie keine Simulationsbaugruppen verwenden möchten, deaktivieren Sie einfach die Ausgabe "T AW ..." in den Bausteinen FC31 bei SIMATIC 300-Station(1) und 2.

Die Programmfunktion können Sie dann durch die Ausgabe der Datenbausteine in STEP 7/AWL online verfolgen.

Um die Anwenderprogramme in das Zielsystem zu laden...

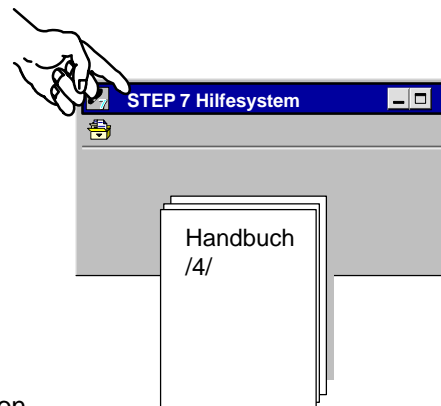
...gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ✓ Versetzen Sie die CPU in STOP oder RUN-P.
- ✓ Markieren Sie im SIMATIC-Manager den Behälter "Bausteine" in der jeweiligen Station.
- ✓ Laden Sie das gesamte Programm (außer dem SDB) über den Menübefehl **Zielsystem►Laden** in das AS.

Hinweis:
Bei RUN-P ist auf die Bausteinreihenfolge zu achten, da der CPU-Zyklus aktiv ist! Es ist auch zu beachten, dass der OB100 nur im Anlauf durchlaufen wird.

- ✓ Versetzen Sie die CPU in RUN-P bzw. RUN.

mehr –Details hierzu...



- ✓ Wiederholen Sie den Ladevorgang für die andere Station.

Zusammenfassung zu Schritt 4 "Anwenderprogramm erstellen":

Sie haben

1. Anwenderprogramme gemäß der Aufgabenbeschreibung für beide S7-Stationen erstellt;
2. die Beispielprogramme ggf. um Anzeigenauswertungen ergänzt;
3. die Anwenderprogramme in die CPUs der beiden S7-Stationen geladen.

Ergebnis:

Wenn Sie mit den Simulationsbaugruppen arbeiten, sollten Sie jetzt die Lauflichtanzeige an den Simulationsbaugruppen sehen.

Falls keine Kommunikation zustande kommt:

- ✓ überprüfen Sie den Programmablauf in STEP 7/AWL online. Prüfen Sie, ob die Ausgabe eines sich ändernden Datenwortes an die Simulationsbaugruppe stattfindet.
- ✓gehen Sie zum nächsten Schritt und überprüfen Sie die Kommunikation mit der PROFIBUS-Diagnose.

1. Projekt erstellen / anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. FDL-Verbindungen projektieren ✓
4. Anwenderprogramm erstellen ✓
5. In Betrieb nehmen – Diagnose

Mit der PROFIBUS-Diagnose können Sie vorhandene Kommunikationsprobleme erkennen!

✓ Verwenden Sie z.B. die folgenden Diagnosefunktionen, um den Zustand der Stationen und der FDL-Verbindungen zu untersuchen.

- PROFIBUS-Teilnehmer

Wurden FDL-Verbindungen aufgebaut?
Wie ist der Zustand der Stationen?

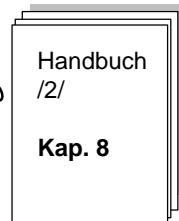
- Diagnosepuffer

Was sagen die Diagnosepuffereinträge?

- FDL

Wie ist der Zustand der FDL-Verbindungen?
Wurden Telegramme gesendet?
Wieviele erfolgreich?
Wieviele mit Fehler?

mehr-Details hierzu...



4 Kommunikation über die SEND/RECEIVE–Schnittstelle zwischen S7– und S5–Stationen

Im ersten Beispiel haben wir Ihnen die Schritte beim Projektieren und Programmieren gezeigt, um eine einfache Kommunikationsaufgabe mittels FDL–Verbindungen zu lösen.

Jetzt möchten wir Ihnen zeigen, welche (geringen) Unterschiede sich ergeben, wenn Sie Kommunikation zu einer "Nicht S7"–Station betreiben wollen. Solche Stationen werden bei STEP 7 allgemein als "Andere Stationen" bezeichnet.

Die Kommunikationsaufgabe bleibt in diesem Kapitel dieselbe wie im ersten Beispiel! Es ändert sich lediglich die Anlagenkonfiguration, indem eine S7–Station durch eine S5–Station ersetzt wird.

Aufbauend auf Kap. 1 erwerben Sie folgende Zusatzkenntnisse:

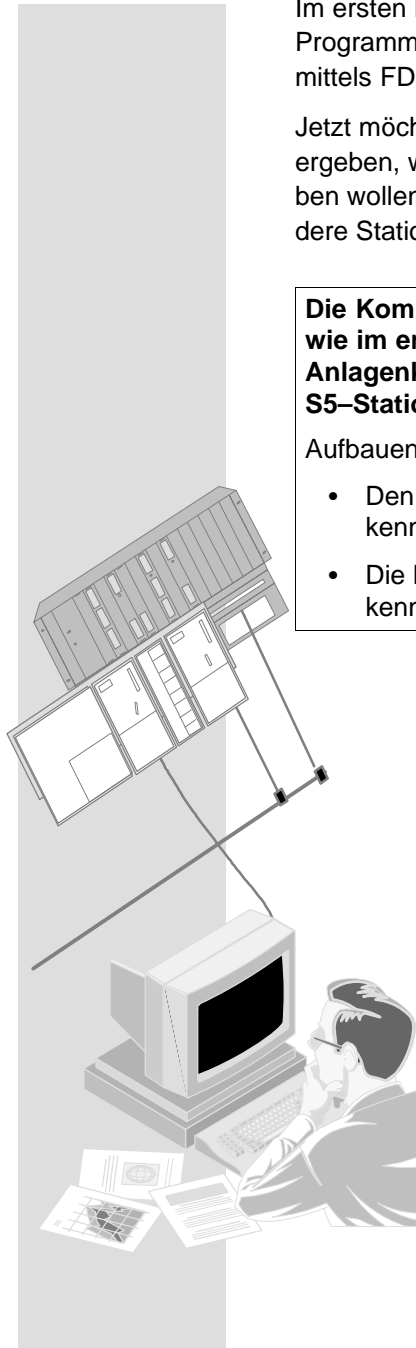
- Den Umgang mit "Nicht S7–Stationen" im STEP 7 Projekt kennenlernen
- Die Handtierung von FDL–Verbindungen zu "Nicht S7–Stationen" kennenlernen

Voraussetzungen:

STEP 7–Grundkenntnisse, AWL–Kenntnisse, SPS–Grundkenntnisse, SIMATIC S5–Kenntnisse

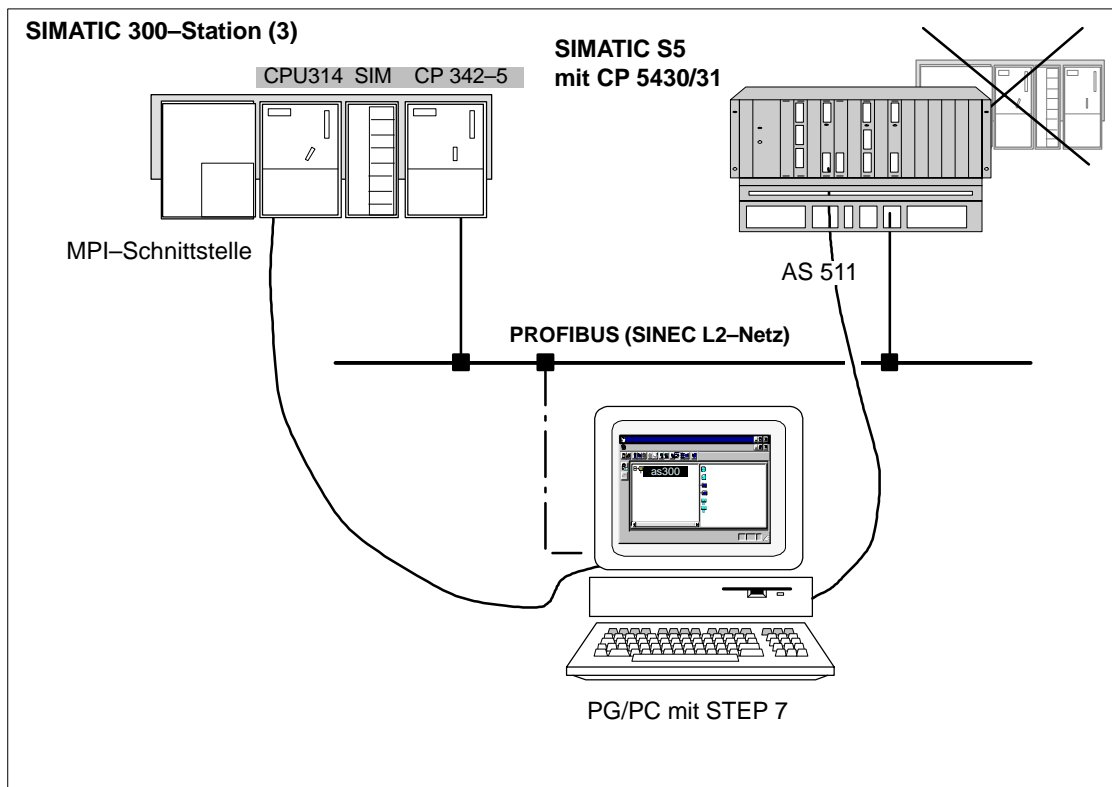
Inhaltsübersicht:

4.1	Geänderter Anlagenaufbau	42
4.2	Das Beispiel Schritt für Schritt	44
	– Projekt anlegen / öffnen	43
	– Hardware konfigurieren und vernetzen	44
	– FDL–Verbindungen projektieren	47
	– Anwenderprogramm erstellen	49



4.1 Anlagenaufbau

In der Anlagenkonfiguration von Kap. 3.2 ist die S7-Station 2 durch eine **SIMATIC S5-Station** zu ersetzen (Änderungen / Alternativen sind möglich → siehe Kap. 3.2):



Geräte-/ Betriebsmittelbedarf

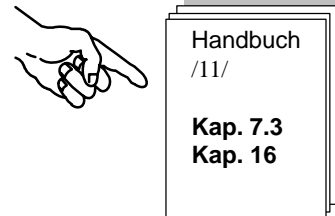
Sie benötigen folgende Komponenten, wenn Sie das mitgelieferte Beispiel **unverändert** zum Ablauf bringen wollen.

Anzahl	Typ	Best.-Nr.:
1	Automatisierungssysteme SIMATIC S7-300	siehe Katalog ST 70
1	CP 342-5	6 GK 7342-5DA02-0XE0 ¹⁾
1	Simulationsbaugruppe DI/DO	6 ES 7323-1BL00-0AA0
1	Automatisierungssysteme SIMATIC S5	siehe Kataloge ST 52.3, ST 54.1
1	CP 5431	6 GK1 543-1AA01

¹⁾ neuere Ausgabestände der Baugruppe sind im Allgemeinen funktionskompatibel; Sie können die Projektierdaten des Beispielprojektes ohne Anpassung in Ihre Baugruppe laden. Beachten Sie bitte die Ausführungen im Gerätehandbuch des CPs zum Thema "Kompatibilität und Ersatzteillfall"!

Anzahl	Typ	Best.-Nr.:
1	Übertragungsstrecke	siehe /7/
1	Programmiergerät (PG/PC) mit <ul style="list-style-type: none"> • installierter Software STEP 7 V5.2 • installierter Optionssoftware NCM S7 für PROFIBUS ab V5.2. • installierter Software STEP 5 und NCM COM 5430/5431 • MPI-Anschluss • optional für den PG/PC-Betrieb am PROFIBUS: CP für PROFIBUS-Anschluss → Diagnose/ Inbetriebnahme/ Service 	

Bei der S5-Station können Sie die beim Projektierwerkzeug NCM COM 5430/5431 mitgelieferten Beispielprogramme verwenden. Je nach Hardware-Konfiguration (CPU-Typ etc.) müssen Sie die passenden Beispielprogramme auswählen. Im Beispielprogramm werden außerdem die Hantierungsbausteine für das AG 135 verwendet. Einzelheiten hierzu entnehmen Sie bitte



4.2 Das Beispiel Schritt für Schritt

Die folgende Beschreibung setzt auf dem angelegten Projekt und auf den konfigurierten Stationen auf. Die Schritte "Projekt anlegen" und "Hardware konfigurieren und vernetzen" wurden Ihnen im Kap. 2 erläutert.

1. Projekt anlegen	✓	}	Kap. 2
2. Hardware konfigurieren und vernetzen	✓		
3. FDL-Verbindungen projektieren		}	Kap. 4.2 / Folgeseiten
4. Anwenderprogramm erstellen			
5. In Betrieb nehmen			

Für das schnelle Erfolgserlebnis...

Wenn Ihre Anlagenkonfiguration der Vorgabe entspricht, können Sie die Beispieldaten in den folgenden Schritten 3 und 4 jeweils direkt in die S7-Stationen laden!

Den größeren Nutzen erzielen Sie jedoch, wenn Sie den Schritten in der Anleitung folgen.

TIP

Überspringen Sie einfach die Funktionen, die Sie schon kennen.

In Kap. 2 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".

1. Projekt anlegen

2. Hardware konfigurieren und vernetzen

3. FDL-Verbindungen projektieren

4. Anwenderprogramm erstellen

5. In Betrieb nehmen – Diagnose

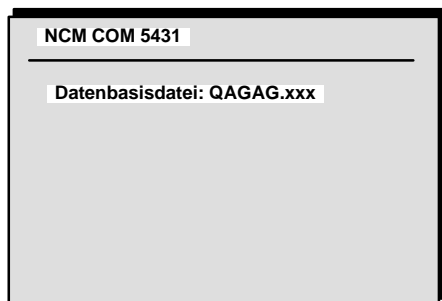
– Das kommt hinzu:

Die S5-Station wird mit
NCM COM 5431 verwaltet.

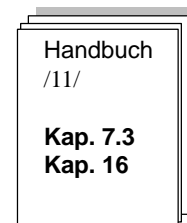
Für die Verwaltung der Station 2 (S5) gilt :

Sie verwenden die Datenbasisdatei für das Beispielprogramm zum CP 5431 und bearbeiten diese mit dem Projektierwerkzeug COM 5431.

Projektierungsumgebung für SIMATIC S5 mit CP 5430/31



Lesen Sie hierzu bitte nach in:



Zusammenfassung zu Schritt 1 "Projekt anlegen":

Sie haben ein STEP 7 Projekt angelegt, in dem Sie Ihre S7-Station konfigurieren können und in dem Sie die zugehörigen Anwenderprogramme ablegen können.

Für die S5-Station haben Sie die Datenbasisdatei angelegt, in der die CP-Projektierdaten abgelegt werden.

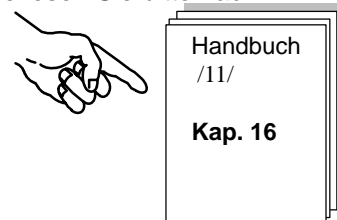
1. Projekt anlegen	<p>Das kommt hinzu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – die S5-Station muss im STEP 7-Projekt bekannt gemacht und "vernetzt werden"; – die PROFIBUS-Adressen und die Busparameter bei S5 und S7 müssen abgeglichen werden.
2. Hardware konfigurieren und vernetzen	
3. FDL-Verbindungen projektieren	
4. Anwenderprogramm erstellen	
5. In Betrieb nehmen	

Um die S7-Station im STEP 7 Projekt zu konfigurieren...

...gehen Sie bitte vor, wie in Kap. 2 beschrieben!

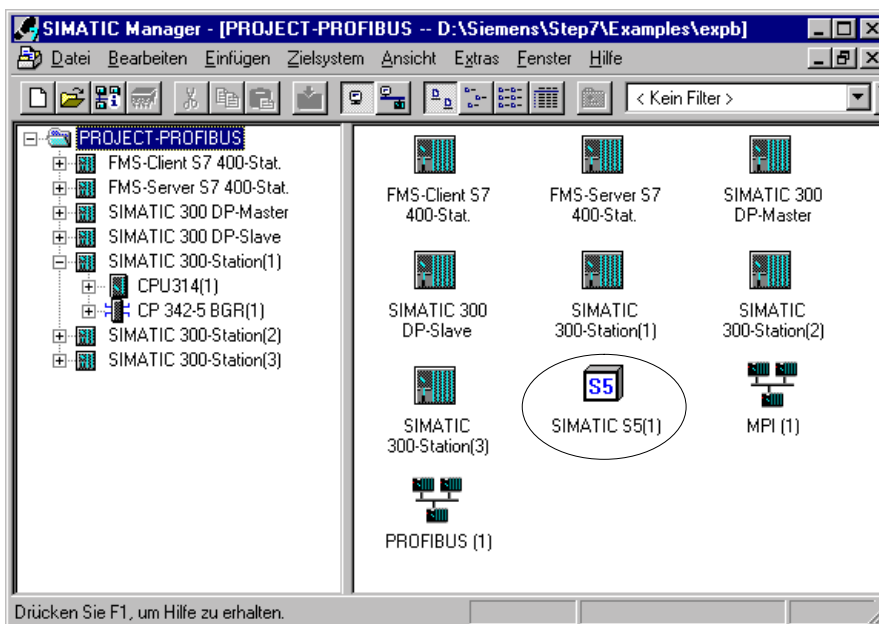
Für die Verwaltung der S5-Station:

Zur Verwaltung der Projektdaten und der (Beispiel-) Programme lesen Sie bitte nach in:
Dort finden Sie die entsprechenden Hinweise für die Handtierung der S5-Werkzeuge.



Um die S7-Station mit der S5-Station vernetzen und über FDL-Verbindungen erreichen zu können...

...muss diese "S5-Station" im STEP 7 Projekt bekannt gemacht werden. Im Beispielprojekt ist hierzu eine Station vom Typ "SIMATIC S5" angelegt worden.



Falls Sie in einem anderen Projekt weiterarbeiten, müssen Sie jetzt eine "SIMATIC S5-Station" anlegen.

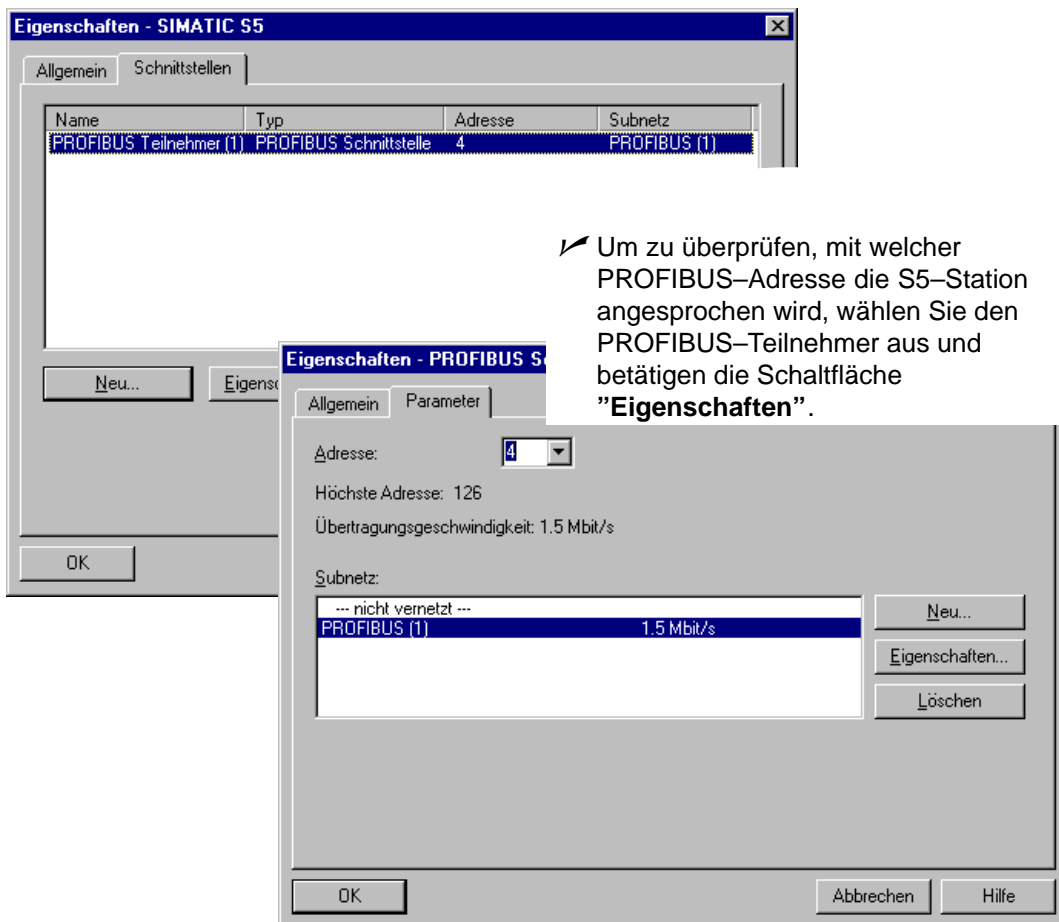
✓ Wählen Sie hierzu Ihr Projekt an.

✓ Wählen Sie den Menübefehl **Einfügen ▶ Station ▶ SIMATIC S5**.

...nun zur Vernetzung der Station

Die Vernetzung der S7-Station entspricht ebenfalls dem Beispiel 1. Von Interesse ist die Vernetzung der SIMATIC S5-Station.

4. Wählen Sie über den SIMATIC-Manager oder über die Netzdarstellung NetPro in Ihrem Projekt die S5-Station aus, die Sie überprüfen möchten.
5. Wählen Sie die **Objekteigenschaften** über **Bearbeiten ▶ Objekteigenschaften** oder durch Doppelklick auf das Symbol.
6. Schalten Sie um auf das Register "Schnittstellen".



Übertragungsgeschwindigkeit und Busprofil der Stationen anpassen

Übertragungsgeschwindigkeit und Busprofil müssen ebenfalls übereinstimmend im STEP 7-Projekt und in der Datenbasis für den PROFIBUS-CP der S5-Station projiziert werden.

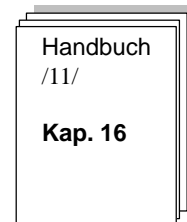
Im STEP 7-Projekt werden die Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate) und das Busprofil im Eigenschaftendialog des PROFIBUS-Subnetzes projiziert.

- ✓ Überprüfen Sie die Einstellungen gemäß der Beschreibung in Kap. 2.

Für die Vernetzung der Station 2 (S5) in COM 5431 gilt:

Sie sollten folgende Anpassungen in der Netzprojektierung der S5-Station vornehmen:

- ✓ Passen Sie die Baudrate an. In der Beispielprojektierung sind 1,5 MB für das PROFIBUS-Netz voreingestellt.
- ✓ Passen Sie die PROFIBUS-Adresse an. In der Beispielprojektierung ist die Adresse "4" für die S5-Station voreingestellt.
- ✓ Geben Sie an, dass Sie die Netzdaten global ändern wollen und führen Sie einen Netzabgleich mit der Netzdatei AGAGQNCM.NET durch, bevor Sie die Projektierdaten in die S5-Station laden.



Hardware-Konfiguration in das Zielsystem laden

Um die Projektierdaten in die S7-Station zu laden, gehen Sie bitte vor wie

- für die S7-Station S7 in Kap. 2 beschrieben.
- für die S5-Station beschrieben in.....



Zusammenfassung zu Schritt 2 "Hardware konfigurieren und vernetzen":

Sie haben

1. die S7-Station im STEP 7-Projekt konfiguriert;
2. die S7-Station dem PROFIBUS-Subnetz zugeordnet und Adressen vergeben;
3. die Konfiguration in die S7-Station geladen;
4. die Netzprojektierung der S5-Station mit NCM COM 5430/5431 angepasst.

Die S7-Station ist jetzt für die Projektierung von Kommunikationsverbindungen und das Laden von Anwenderprogrammen bereit.

1. Projekt anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
- 3. FDL-Verbindungen projektieren**
4. Anwenderprogramm erstellen
5. In Betrieb nehmen

Das kommt hinzu:

die Verbindungsparameter bei S5 und S7 müssen abgeglichen werden.

Um die FDL-Verbindungen für die S7-Station(3) im Projekt STEP 7 anzulegen...

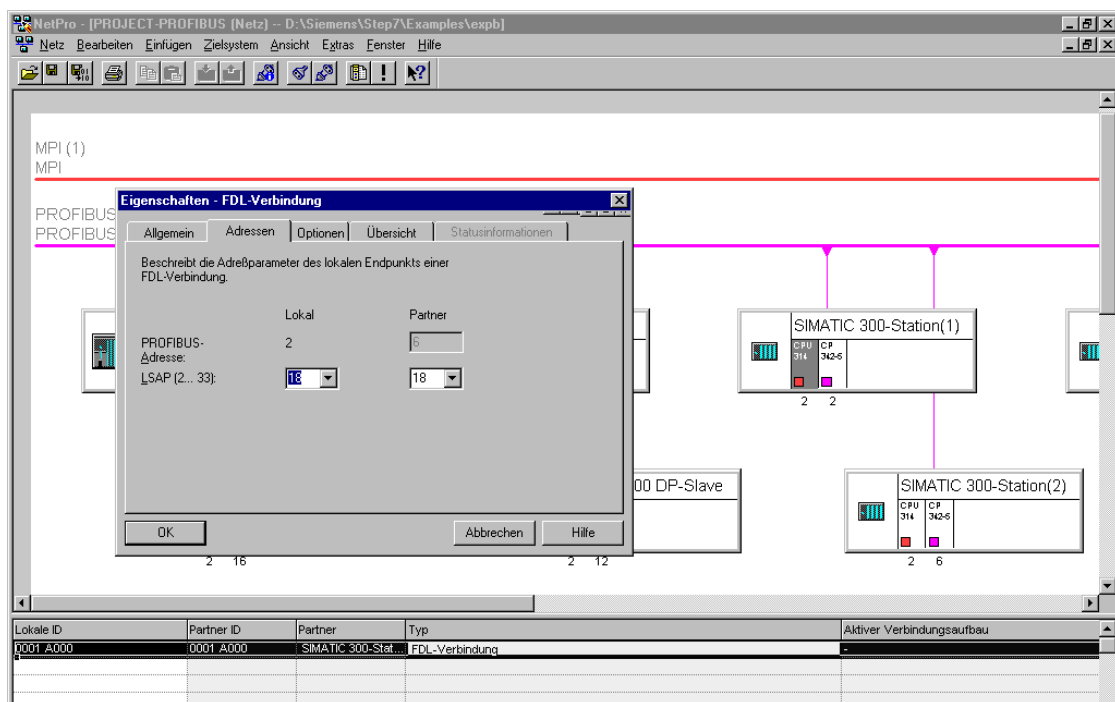
...gehen Sie bitte so vor, wie im ersten Beispiel beschrieben; es geht darum

- die projektierten Verbindungen in der Verbindungstabelle anzuschauen;
- die projektierten Verbindungen in das Zielsystem zu laden.

Verbindungsparameter prüfen/ projektieren

Passen Sie im Register Adressen die LSAP-Einstellung so an, dass eine Übereinstimmung zur Projektierung der S5-Station gegeben ist; nur so können die lokalen Endpunkte der Verbindung korrekt identifiziert werden, so dass es zum erfolgreichen Verbindungsaufbau kommen kann.

- ✓ Öffnen Sie die Verbindungstabelle für die CPU in der S7-Station.
- ✓ Wählen Sie die Verbindungseigenschaften durch Doppelklick auf die Verbindung in der Verbindungstabelle.
- ✓ Schalten Sie um auf das Register "Adressen".



- ✓ Prüfen Sie die LSAP-Einträge; passen Sie ggf. die Einträge an die Projektierung für die S5-Station an.

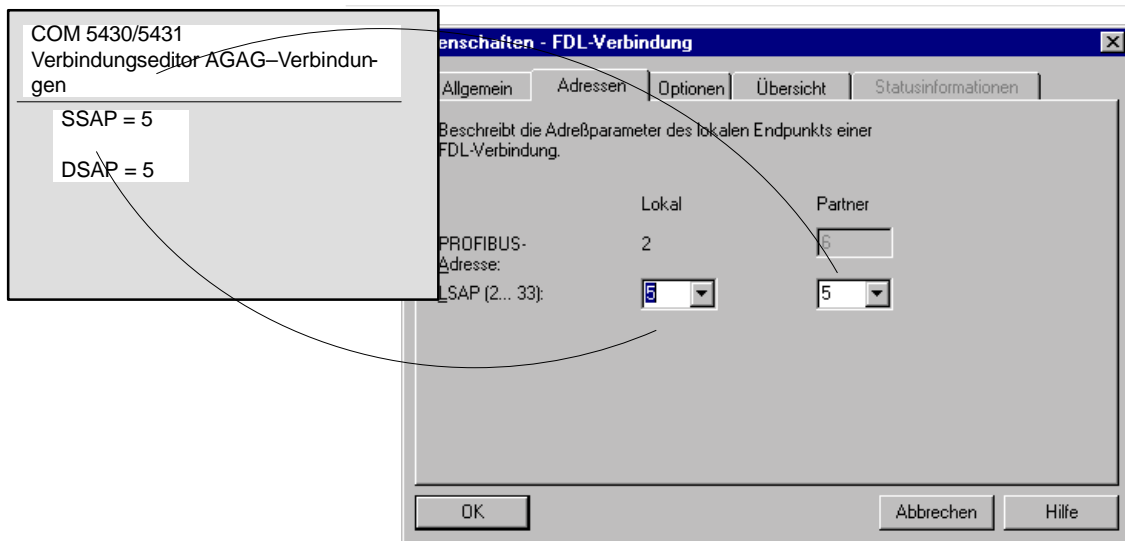
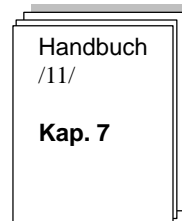
Um die FDL-Verbindungen für die S5-Station anzulegen bzw. anzupassen

müssen Sie für eine entsprechend angepasste Verbindungsprojektierung sorgen.

- ✓ Verwenden Sie den "Verbindungseitor AGAG-Verbindungen", um die Verbindungsendpunkte SSAP und DSAP anzupassen, so dass gilt:

SSAP (S5) = LSAP fern (S7)
DSAP (S5) = LSAP lokal (S7)

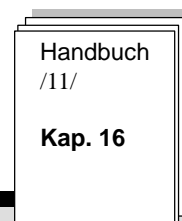
Im Beispiel wurde jeweils der Wert "5" für beide LSAP gewählt.



Verbindungsprojektierung in das Zielsystem laden

Um die Projektierdaten in die S7-Station zu laden, gehen Sie bitte vor wie

- für die S7-Station in Kap. 2 beschrieben.
- für die S5-Station beschrieben in...

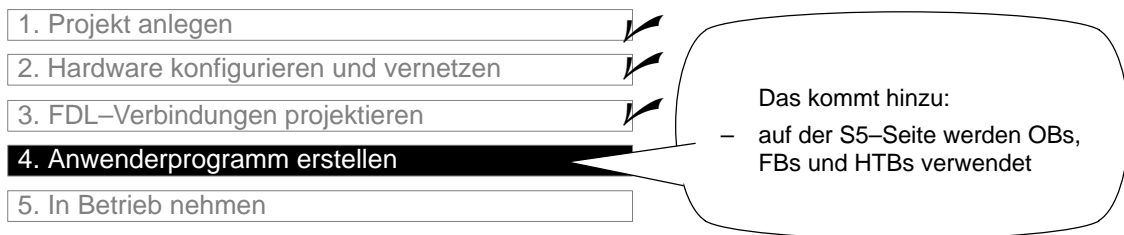


Zusammenfassung zu Schritt 3 "FDL-Verbindungen projektieren":

Sie haben

1. eine FDL-Verbindung (bei S5: AGAG-Verbindung) zwischen der S7-Station und der S5-Station projektiert;
2. die Verbindungsprojektierung in die beiden Stationen geladen.

Die Stationen sind jetzt für den Datenaustausch über die SEND/RECEIVE-Schnittstelle bereit.



Die Aufgaben im Anwenderprogramm

In der Tabelle sehen Sie neben den bereits bekannten Bausteinen in der S7-Station die Bausteine vom Typ OB und FB in der S5-Station. Diese haben die Aufgabe, Auftragsdaten von der S7-Station entgegenzunehmen und zu verarbeiten:

Ablauf in S7 Station	Ablauf in S5 Station	Beschreibung der Aufgabe in Programmbausteinen
Prozessdaten verarbeiten		Simulation eines sich ändernden Prozesswertes: OB 100 Bereitstellen des Datenbausteins DB31. In diesem Datenbaustein werden die Prozesswerte angelegt. OB 1 Koordination des Programmablaufes. FC 29 Ein Datenwort wird zyklisch inkrementiert und dekrementiert. Das Zeitintervall für Hochlauf und Runterlauf beträgt jeweils 3 Sekunden. FC 30/ FC 5 (AG_SEND) Das Datenwort wird als aktueller Prozesswert (Auftrag) an Station 2 übertragen.
	Auftrag entgegennehmen und bearbeiten	Auftragsdaten entgegennehmen und weiterverarbeiten: OB 1 Koordination des Programmablaufes. FB 101 (HTB-RECEIVE) Empfangsdaten im Datenbaustein ablegen und an die Prozesssimulation ausgeben. FB 10 (HTB-SEND) Daten als Auftragsbestätigung an Station 1 zurückübertragen.
Empfangsdaten auswerten		FC 31/ FC 6 (AG_RECV) Auftragsbestätigung entgegennehmen und auswerten: Prozessdaten an der Simulationsbaugruppe ausgeben.

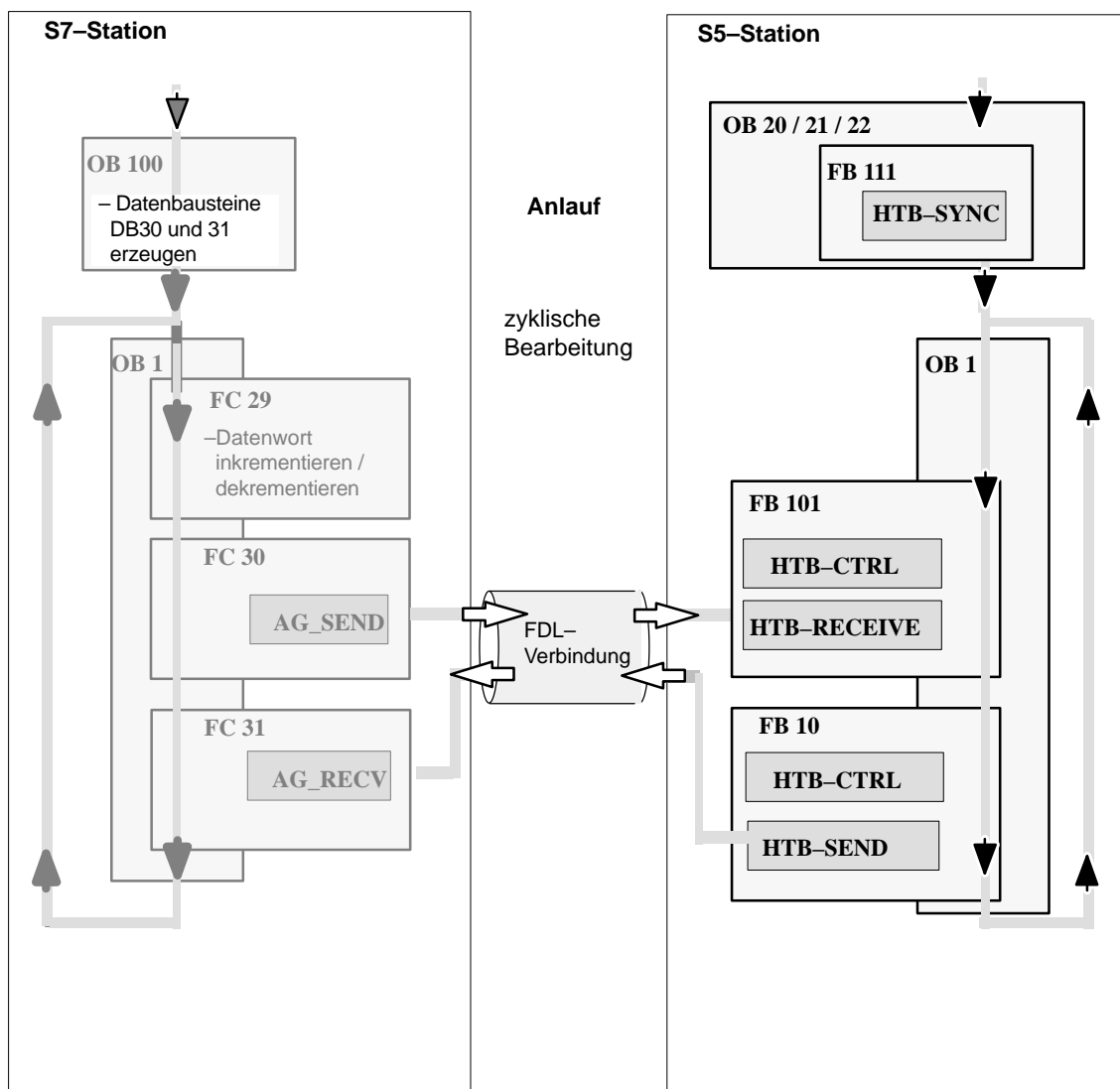
Achtung

Sie können für Ihre CP-Baugruppe die jeweils aktuellen Versionen der Kommunikationsbausteine (FC5/ FC6) aus der SIMATIC NET Bausteinbibliothek von STEP7 übernehmen und verwenden.

Bei älteren Baugruppentypen setzt diese Empfehlung voraus, dass Sie den für diesen Baugruppentyp aktuellen Firmware-Stand verwenden.

Der Programmablauf

Die OB-Bausteine sorgen im Beispiel für folgenden Programmablauf in den beiden Stationen:



Legende: Ablauf des CPU-Zyklus

Ablauf des CPU-Zyklus

Um die Programme der S7-Station bearbeiten oder laden zu können...

...verfahren Sie bitte, wie in Kap. 2 beschrieben. Die Hinweise, die Sie dort für die Programm-erweiterungen finden, um z.B. die Aufrufanzeigen auszuwerten, gelten auch hier.

Für die S5-Station...

...sollten Sie folgende Programmanpassungen vornehmen, um das gewünschte Ablaufverhalten zu bekommen:

- ✓ Ändern Sie im FB 10 den Zugriff im HTB-SEND-Aufruf von DB 20 auf DB 22. Damit erreichen Sie, dass die empfangenen Daten wieder an die S7-Station zurückgesendet werden. Dort sehen Sie dann eine entsprechende Lauflichtanzeige.
- ✓ Sofern der CP 5431 im Anlauf nicht synchronisiert wird, kann dies an einem fehlerhaften OB 20 liegen. Kopieren Sie den Inhalt von OB 21 nach OB 20, damit der HTB-SYNC ordnungsgemäß aufgerufen wird.

Sie verwenden die Programmdatei AGAGT2ST.S5D.

Achtung

Achten Sie darauf, dass Sie für die S5-Station die CPU-spezifischen HTBs verwenden!

Sie benötigen im Beispiel:

HTB-SYNC
HTB-CTRL
HTB-SEND
HTB-RECEIVE

Zusammenfassung zu Schritt 4 "Anwenderprogramm erstellen":

Sie haben

1. Anwenderprogramme gemäß der Aufgabenbeschreibung für beide Stationen erstellt;
2. die Beispielprogramme ggf. um Anzeigenauswertungen ergänzt;
3. die Anwenderprogramme in die CPUs der beiden Stationen geladen.

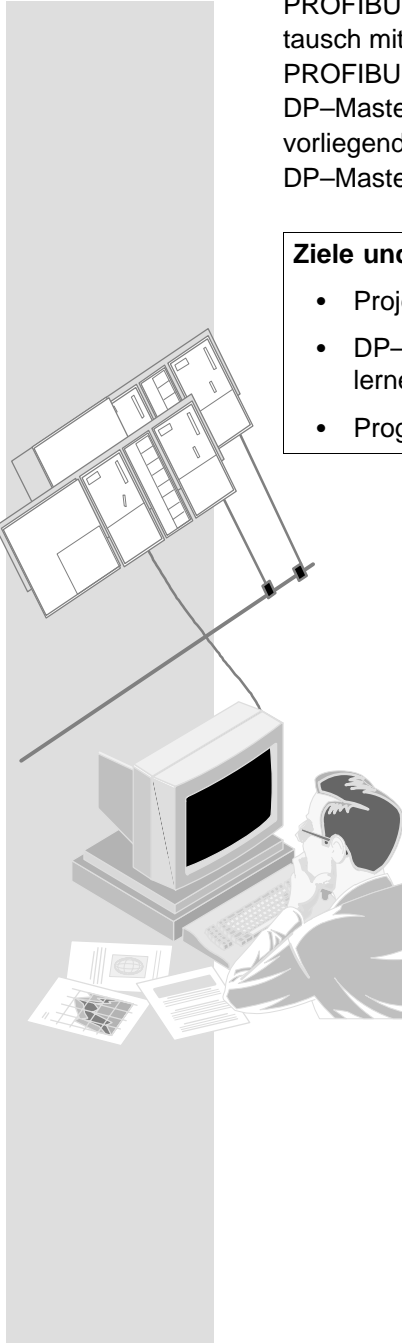
Ergebnis:

Wenn Sie mit den Simulationsbaugruppen arbeiten, sollten Sie jetzt die Lauflichtanzeige an den Simulationsbaugruppen sehen.

- ✓ Überprüfen Sie den Programmablauf in STEP 7/AWL online (Bausteine beobachten). Verfahren Sie ggf. entsprechend mit den Programmen der SIMATIC S5 in STEP 5.
- ✓ Überprüfen Sie die Kommunikation mit der NCM PROFIBUS-Diagnose; siehe erstes Beispiel.



5 DP-Betrieb über PROFIBUS mit S7-300 als DP-Master und DP-Slave



PROFIBUS-DP ermöglicht den einfachen, performanten Datenaustausch mit dezentralen Peripheriegeräten. Am Beispiel des PROFIBUS-CP, der den Betrieb einer SIMATIC S7-300 sowohl als DP-Master als auch als "intelligenter" DP-Slave ermöglicht, zeigt das vorliegende Kapitel die Projektierung und Programmierung eines DP-Mastersystems mit STEP 7.

Ziele und Nutzen:

- Projekturvorgang für DP-Betrieb kennenlernen
- DP-Aufrufschnittstelle für DP-Master und DP-Slave kennenlernen
- Programmbeispiel als (Kopier-)Vorlage verwenden

Voraussetzungen:

STEP 7-Grundkenntnisse, AWL-Kenntnisse, SPS-Grundkenntnisse, DP-Grundkenntnisse

Wenn Sie detailliertere Informationen über die Leistungsmerkmale der hier vorgestellten DP-Funktionen oder über weitere Funktionen der Projektiersoftware suchen, greifen Sie bitte zu den entsprechenden Handbüchern. Im Vorwort finden Sie eine ausführliche Darstellung hierzu. Auch im Kapitel selbst finden Sie Hinweise auf die Referenzhandbücher.

Inhaltsübersicht:

5.1	Die Aufgabenstellung	56
5.2	Anlagenaufbau	57
5.3	Das Beispiel Schritt für Schritt	59
	– DP-Masterbetrieb projektieren	53
	– Anwenderprogramm erstellen	57
	– In Betrieb nehmen/ Diagnose	63

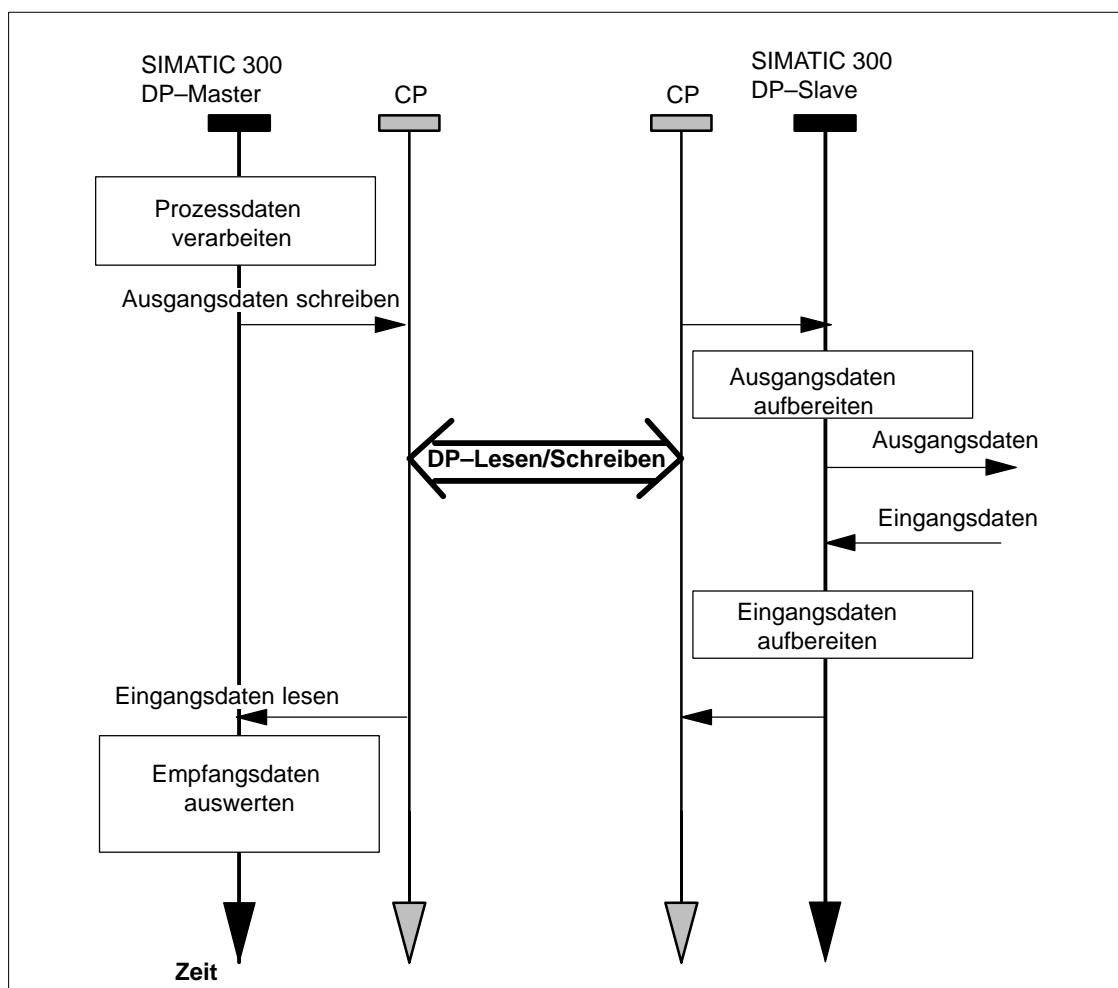
5.1 Die Aufgabenstellung

Daten senden und empfangen

Die Kommunikationsaufgabe ist, wie in den vorherigen Kapiteln, bewusst einfach gewählt:

- Eine Steuerung (SIMATIC 300 DP-Master) verarbeitet Prozessdaten.
- Es erfolgt eine Datenausgabe zu einem intelligenten Peripheriegerät (SIMATIC 300 DP-Slave), in dem die Prozessdaten weiterverarbeitet und an den Prozess ausgegeben werden. Eingelesene Prozessdaten werden vom DP-Slave an den DP-Master zurückgesendet.

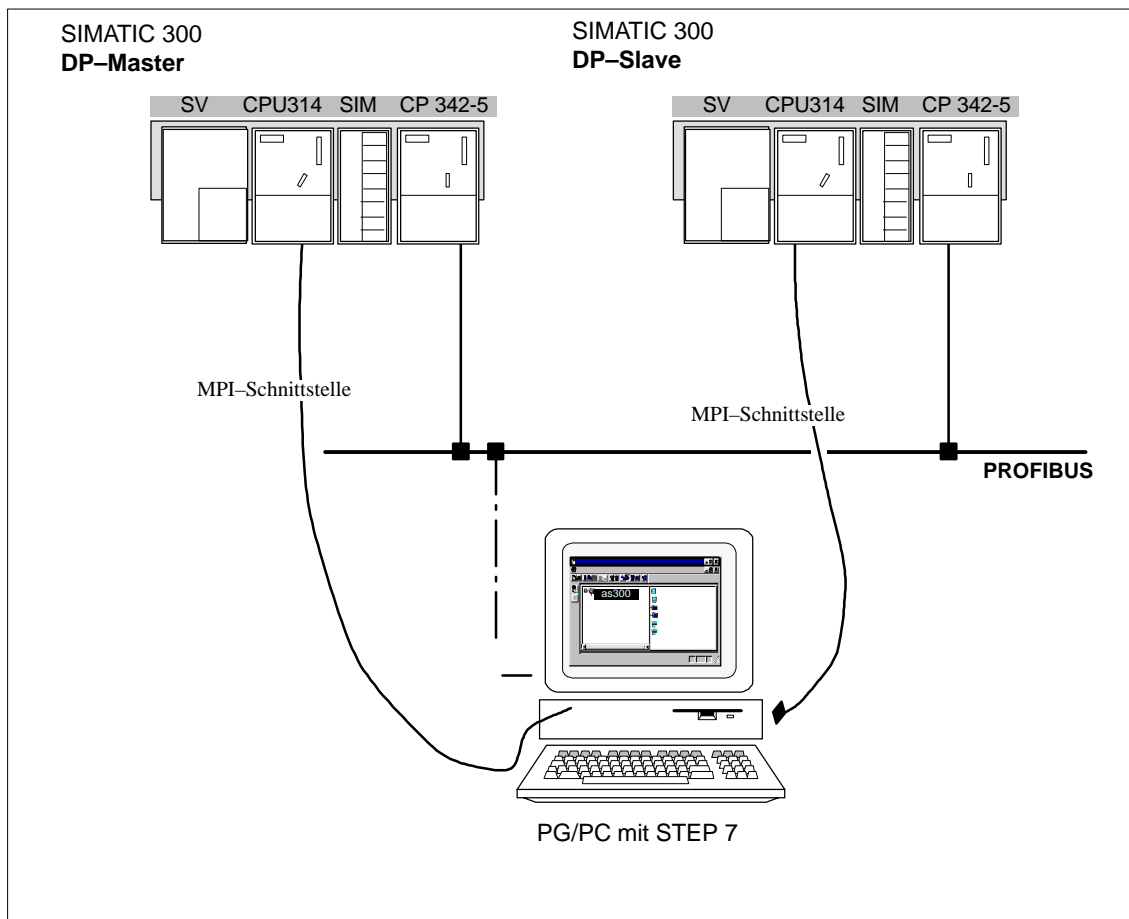
Das Ablaufschema zeigt diese Situation, die im vorliegenden Beispiel als Anwenderprogramm hinterlegt ist:



5.2 Anlagenaufbau

Struktur

Für das mitgelieferte Beispielprojekt wird folgende Anlagenkonfiguration benötigt (Änderungen/ Alternativen sind möglich → siehe Folgeseite):



Geräte-/ Betriebsmittelbedarf

Sie benötigen folgende Komponenten, wenn Sie das mitgelieferte Beispiel **unverändert** zum Ablauf bringen wollen.

Anzahl	Typ	Best.-Nr.:
2	Automatisierungssysteme AS 300 mit CPU 314	siehe Katalog ST 70
2	CP 342-5	6 GK 7342-5DA02-0XE0 ¹⁾
2	Simulationsbaugruppen DI/DO	6 ES 7323-1BL00-0AA0
1	Übertragungsstrecke	siehe /7/
1	Programmiergerät (PG/PC) mit <ul style="list-style-type: none"> • installierter Software STEP 7 ab V5.2 • installierter Optionssoftware NCM S7 für PROFIBUS V5.2. • MPI-Anschluss • optional für den PG/PC-Betrieb am PROFIBUS: CP für PROFIBUS-Anschluss -> Diagnose/ Inbetriebnahme/ Service 	siehe Katalog ST 70

¹⁾ neuere Ausgabestände der Baugruppe sind im Allgemeinen funktionskompatibel; Sie können die Projektierdaten des Beispielprojektes ohne Anpassung in Ihre Baugruppe laden. Beachten Sie bitte die Ausführungen im Gerätehandbuch des CPs zum Thema "Kompatibilität und Ersatzteillfall"!

Alternativen:

Sie können die Beispielkonfiguration an Ihre Gegebenheiten anpassen. Nachfolgend einige Hinweise hierzu:

- Anderen CPU-Typ verwenden
- Verzicht auf die Simulationsbaugruppen
Dies erfordert eine geringfügige Modifikation der Anwenderprogramme, damit die Ausgabe an die Simulationsbaugruppe unterbleibt. Eine Verfolgung der Kommunikation ist dann über entsprechende Anzeige der Datenbausteine am PG möglich.
- Andere Ein-/Ausgabebaugruppen verwenden
Diese Maßnahme kann Baugruppenadressen verändern.
- Reihenfolge der Baugruppen im Rack ändern
Diese Maßnahme verändert bei bestimmten CPU-Typen die Baugruppenadresse.

Achtung

Wenn Sie in der Konfiguration die Baugruppenadresse verändern, müssen Sie die Adressangabe im Bausteinaufruf des Anwenderprogramms anpassen.

5.3 Das Beispiel Schritt für Schritt

Die folgende Beschreibung setzt auf dem angelegten Projekt und auf den konfigurierten Stationen auf. Die Schritte "Projekt anlegen" und "Hardware konfigurieren und vernetzen" wurden Ihnen im Kap. 2 erläutert.

1. Projekt anlegen	✓	}	Kap. 2
2. Hardware konfigurieren und vernetzen	✓		
3. DP-Mastersystem konfigurieren		}	Kap. 5.3 / Folgeseiten
4. Anwenderprogramm erstellen			
5. In Betrieb nehmen			

Für das schnelle Erfolgserlebnis...

Wenn Ihre Anlagenkonfiguration der Vorgabe entspricht, können Sie die Beispieldaten in den folgenden Schritten 3 und 4 jeweils direkt in die S7-Stationen laden!

Den größeren Nutzen erzielen Sie jedoch, wenn Sie den Schritten in der Anleitung folgen.

TIP

Überspringen Sie einfach die Funktionen, die Sie schon kennen.

In Kap. 2 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".

1. Projekt anlegen
2. Hardware konfigurieren und vernetzen
- 3. DP-Mastersystem konfigurieren**
4. Anwenderprogramm erstellen
5. In Betrieb nehmen

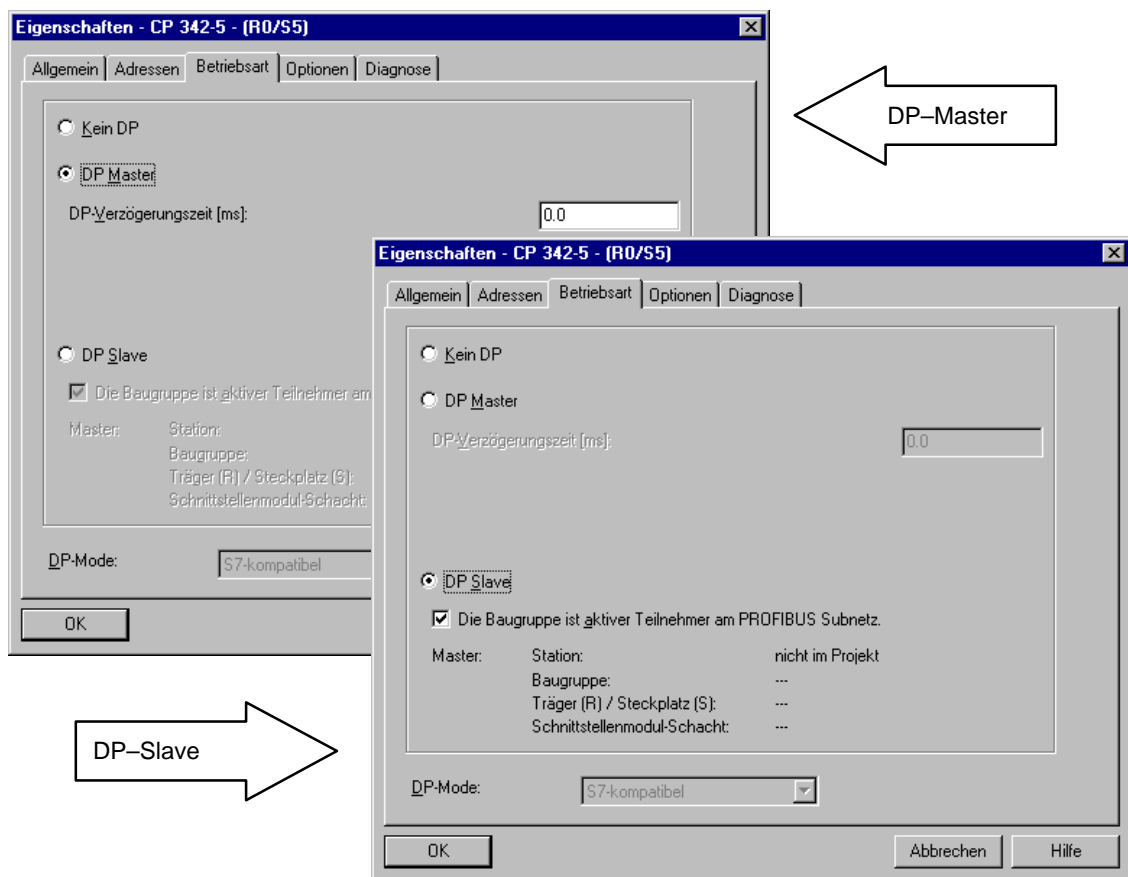
- Wie wird ein DP-Master-system erzeugt?
- Welche Ein- und Ausgangsbereiche erreicht der DP-Master über welche DP-Slaves?

Der Schlüssel zur Konfiguration eines DP-Mastersystems ist die Einstellung der Betriebsart des PROFIBUS-CPs. Genauer gesagt handelt es sich um Betriebsarten, die die CPs stellvertretend für die Stationen einnehmen.

DP-Betriebsart einstellen am Beispiel der S7-Stationen "DP-Master" und "DP-Slave"

Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellung zu prüfen oder zu verändern:

- ✓ Markieren Sie unter PROJECT-PROFIBUS die S7-Station.
- ✓ Führen Sie einen Doppelklick auf das Icon "Hardware" aus.
- ✓ Markieren Sie den PROFIBUS-CP in der Konfigurationstabelle und wählen Sie **Bearbeiten ▶ Objekteigenschaften**.



- ✓ Sofern die Betriebsart nicht aufgrund der automatischen Erkennung bereits auf DP-Slave eingestellt ist, klicken Sie jetzt auf das Feld DP-Slave.

- ✓ Wiederholen Sie den Vorgang für die Station DP-MASTER und stellen Sie sicher, dass die Betriebsart DP-Master eingestellt ist.

Die Funktion "Die Baugruppe ist aktiver Teilnehmer am PROFIBUS" muss immer dann gewählt werden, wenn

- zusätzlich FDL-Verbindungen oder S7-Verbindungen betrieben werden;
- PG-Funktionen (z. B. Diagnose) genutzt werden sollen.

DP-Slaves und Slave-Module dem DP-Master zuordnen

Nachdem Sie die Hardware konfiguriert haben, müssen Sie dem DP-Master die Konfiguration der angeschlossenen DP-Slaves mitteilen.

Dieser Vorgang gestaltet sich dann besonders einfach, wenn die DP-Slaves im STEP 7-Projekt bereits konfiguriert und vernetzt sind!

Doch der Reihe nach – verschaffen Sie sich zunächst einen Überblick über die Beispielprojektion des DP-Mastersystems:

- ✓ Öffnen Sie die Hardware-Konfiguration der S7-Station, die DP-Master sein soll.

Sie sehen anhand des dem CP angehängten DP-Mastersystems sofort, dass der CP 342-5 als DP-Master konfiguriert ist.

mehr-Details
hierzu...



Handbuch
/2/

Kap. 5.4.1

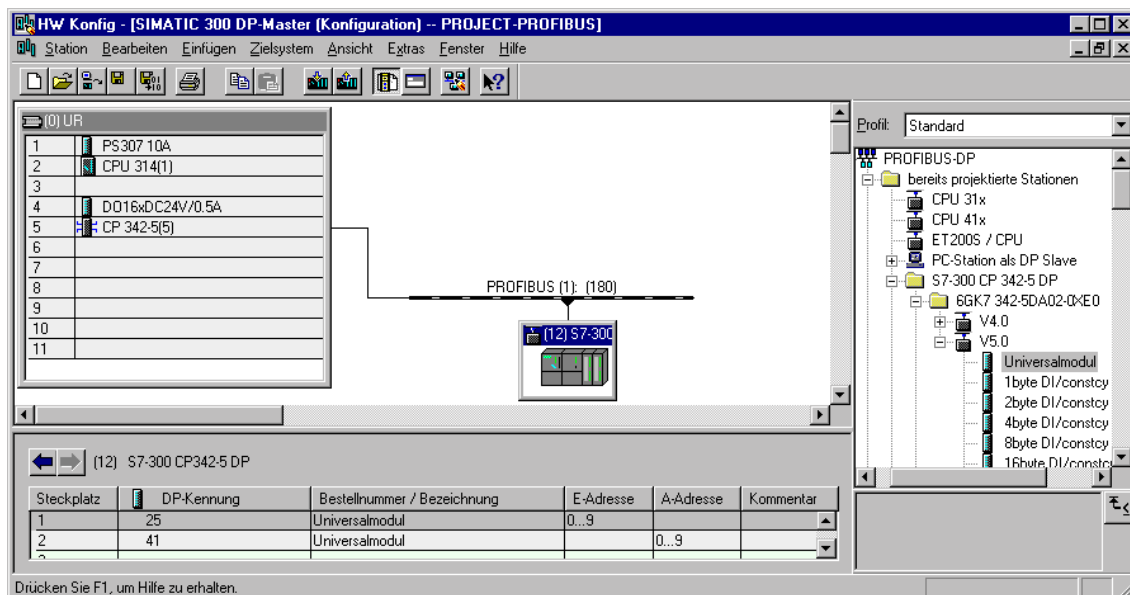
Steckplatz	Baugruppe	Bestellnummer	Firmware	MPI-Adresse	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar
1	PS 307 10A	6ES7 307-1KA00-0AA0					
2	CPU 314(1)	6ES7 314-1AE04-0AB0	V1.2	2			
3							
4	DO16xDC24V/0.5A	6ES7 322-1BH01-0AA0				0...1	
5	CP 342-5(5)	6GK7 342-5DA02-0XE0	V5.0	3	272...287	272...287	
6							

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten.

Für den DP-Slave sind je 1 Universalmodul für die Dateneingabe und die Datenausgabe mit einer Länge von je 10 Byte konfiguriert.

DP-Module können aus dem Hardwarekatalog entnommen werden.


- ✓ Wählen Sie zunächst den bereits angelegten DP-Slave an; in der unteren Bildhälfte sehen Sie daraufhin die Konfigurationstabelle für den DP-Slave.
- ✓ Wählen Sie dann im Hardwarekatalog den Eintrag "PROFIBUS-DP/bereits projektierte Stationen/S7-300 CP 342-5. Sie sehen dann die entsprechenden Einträge für Universalmodule, die Sie bei Bedarf in die Konfigurationstabelle ziehen können.



DP-Master und DP-Slaves anlegen

In der Beispielkonfiguration haben Sie ein DP-Mastersystem bereits vorgefunden. Wir wollen Ihnen daher zusammenfassend angeben, wie einfach diese Konfiguration zustande kommt.

Voraussetzung ist zunächst, dass Sie in der als DP-Master vorgesehenen Station einen PROFIBUS-CP mit Masterfunktion (CP 342-5) konfiguriert haben. Eine Alternative wäre eine CPU mit integrierter DP-Funktionalität.

Indem Sie die Betriebsart des PROFIBUS-CP auf DP-Master einstellen, sorgen Sie bereits dafür, dass in der Konfigurationstabelle ein "Aufhänger"  für die Konfiguration des DP-Mastersystems erscheint.

Wenn Sie nun entsprechend vorgehen, um Stationen mit PROFIBUS-CPs als DP-Slave zu konfigurieren, sorgen Sie dafür, dass diese DP-Slaves in den Hardwarekatalog mit aufgenommen und wie oben dargestellt angeboten werden.

Um die Hardware-Konfiguration in das Zielsystem zu laden...

...gehen Sie bitte vor, wie in Kap. 2 beschrieben.

Zusammenfassung zu Schritt 3 "DP-Mastersystem konfigurieren":

Sie haben

1. das DP-Mastersystem mit der Station SIMATIC 300 DP-Slave als "intelligenten" DP-Slave im STEP 7-Projekt konfiguriert;
2. die Betriebsarten der Stationen überprüft;
3. die Konfiguration in die beiden S7-Stationen geladen.

Die Stationen sind jetzt für das Laden von Anwenderprogrammen bereit.

1. Projekt anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. DP-Mastersystem konfigurieren ✓
- 4. Anwenderprogramm erstellen**
5. In Betrieb nehmen

- Wie ist die FC-Schnittstelle zu versorgen?
- Wie erfolgen Anzeigenauswertungen?

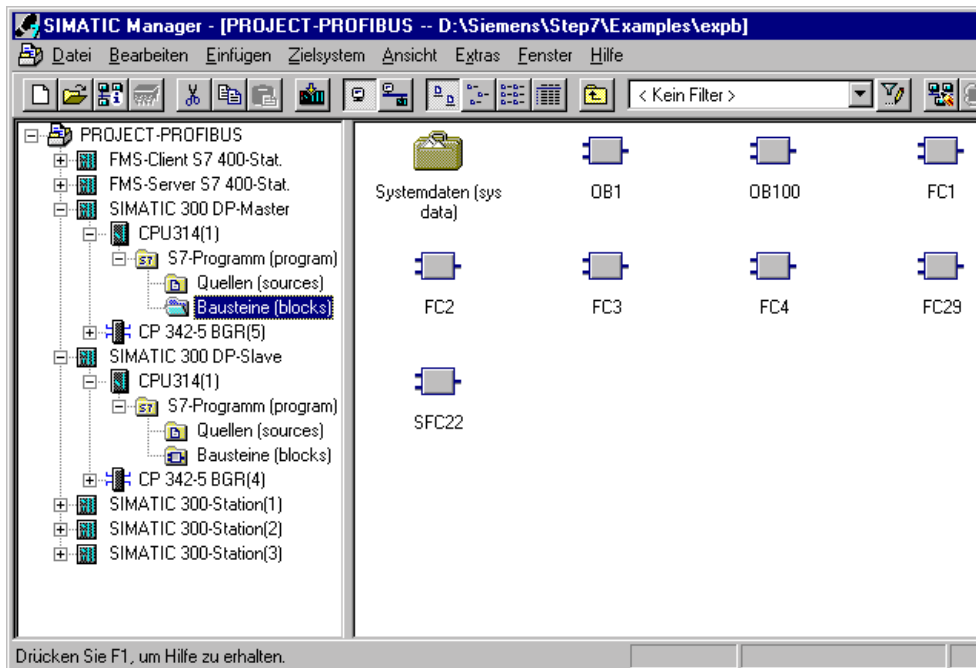
Die Aufgaben im Anwenderprogramm

Die in Kap. 5.1 beschriebene Aufgabenstellung ist nun in entsprechende SPS-Anwenderprogramme umzusetzen.

Um die Programme bearbeiten oder in die S7-Stationen laden zu können...

- ✓ ...wählen Sie im PROJECT-PROFIBUS den Container mit den Programmbausteinen in der gewünschten SIMATIC300-Station an.

TIP P
Auf Seite 69 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".



zur besseren Übersicht...

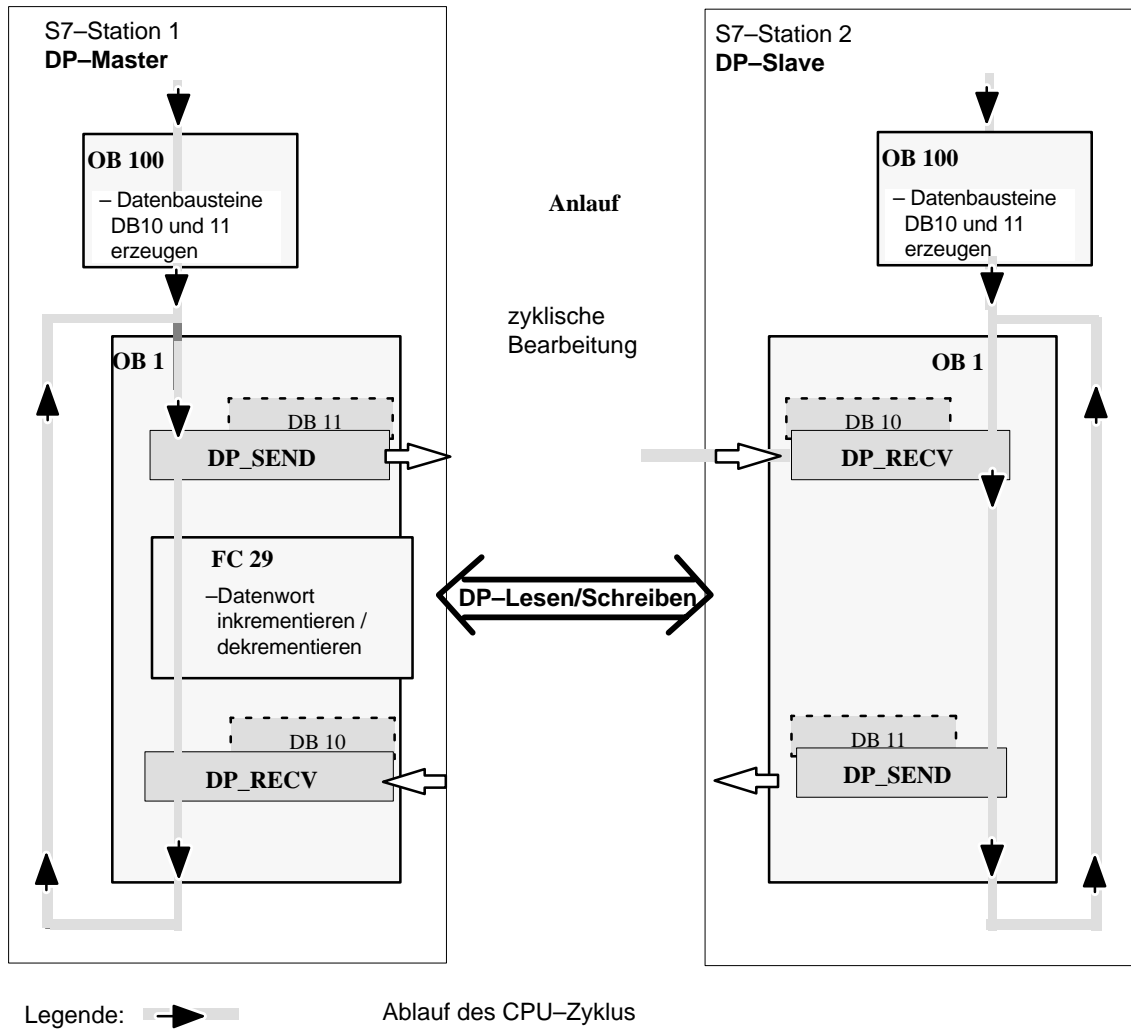
- ✓ ...sollten Sie sich die Programmbausteine einmal ausdrucken und näher anschauen. Eine Übersicht über die Versorgung der FCs für die DP-Kommunikation erhalten Sie auf der Folgeseite.

In der Tabelle sehen Sie, welche Programmbausteine vom Typ OB und FC welche Aufgaben übernehmen:

Ablauf in S7 Station 1	Ablauf in S7 Station 2	Beschreibung der Aufgabe in Programmbausteinen
Prozessdaten verarbeiten		Simulation eines sich ändernden Prozesswertes: OB 100 Bereitstellen der Datenbausteine DB30 und DB31. In diesen Datenbausteinen werden die Prozesswerte angelegt. OB 1 Koordination des Programmablaufes. FC 29 Ein Datenwort wird zyklisch inkrementiert und dekrementiert. Das Zeitintervall für Hochlauf und Runterlauf beträgt jeweils 3 Sekunden. FC 1 (DP_SEND) Das Datenwort wird als aktueller Prozesswert (Auftrag) an Station 2 übertragen.
	Ausgangsdaten entgegennehmen, bearbeiten und an den Prozess ausgeben.	Ausgangsdaten entgegennehmen und weiterverarbeiten: OB 100 Bereitstellen der Datenbausteine DB10 und DB11. In diesen Datenbausteinen werden die Prozesswerte abgelegt. OB 1 Koordination des Programmablaufes. FC 2 (DP_RECV) Empfangsdaten im Datenbaustein ablegen und an die Prozesssimulation ausgeben. FC 1 (DP_SEND) Daten als Auftragsbestätigung an Station 1 zurückübertragen.
Empfangsdaten auswerten		FC 2 (DP_RECV) Vom DP–Slave gesendete Eingangsdaten (Prozessdaten) entgegennehmen und auswerten: Prozessdaten an der Simulationsbaugruppe ausgeben.

Der Programmablauf

Die OB-Bausteine sorgen im Beispiel für folgenden Programmablauf in den beiden S7-Stationen:

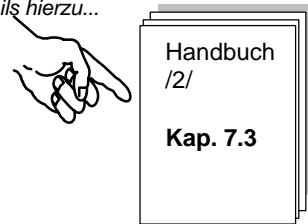


FC-Bausteine für den DP-Betrieb programmieren

Für die Abwicklung des DP-Betriebes stehen 2 Bausteine vom Typ FC zur Verfügung:

- DP_SEND (FC 1)
Der Baustein übergibt die Daten eines angegebenen DP-Ausgabebereiches an den PROFIBUS-CP zur Ausgabe an die Dezentrale Peripherie.
- DP_RECV (FC 2)
Der Baustein übernimmt die Prozessdaten der Dezentralen Peripherie sowie eine Statusinformation in einen angegebenen DP-Eingabebereich.

mehr-Details hierzu...



Das Anwenderprogramm unseres Beispiels wurde in AWL-Notation erstellt. Beispielhaft finden Sie nachfolgend die Aufrufparametrierung für DP_SEND und DP_RECV in der S7-Station "Master" (DP-Master).

AWL	Erläuterung
call fc 1	//DP_SEND Bausteinaufruf
CPLADDR := W#16#0110	//BG-Adresse 272 _{Dez.} in Hardware-Konfiguration
SEND := P#db11.dbx0.0 byte 10,	//zu übertragender Datenbereich (10 Byte)
DONE := M 1.2	// Adresse für Rückgabeparameter DONE
ERROR := M 1.3	// Adresse für Rückgabeparameter ERROR
STATUS := MW 206	// Adresse für Rückgabeparameter STATUS

AWL	Erläuterung
call fc 2	//DP_RECV Bausteinaufruf
CPLADDR := W#16#0110	BG-Adresse 272 _{Dez.} in Hardware-Konfiguration
RECV := P#DB10.DBX 0.0 BYTE 10	//Datenbereich für Empfangsdaten (10 Byte)
NDR := M1.0	// Adresse für Rückgabeparameter NDR
ERROR := M1.1	// Adresse für Rückgabeparameter ERROR
STATUS := MW200	// Adresse für Rückgabeparameter STATUS
DPSTATUS:= MB202	// Adresse für Rückgabeparameter DP-STATUS

Die vollständigen Codierungen dieser FCs und der weiteren OBs und FCs entnehmen Sie den Ausdrucken des Beispielprojektes.

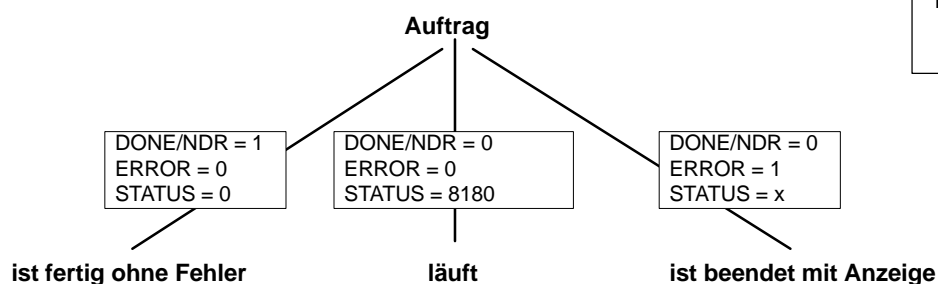
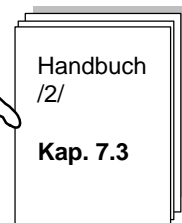
Beispielprogramm ergänzen

Wir möchten Sie noch auf einige Erweiterungen hinweisen, die Sie am Beispiel oder später in Ihrer Anwendung aufgreifen können. Hierzu gehören

- Auswertung der Anzeigen der FC-Bausteine DP_SEND und DP_RECV, um auf besondere Betriebszustände oder Fehler reagieren zu können.
- Einsatz der FC-Bausteine DP_DIAG und DP_CTRL. Mit DP_DIAG können Sie Diagnoseinformationen von den DP-Slaves anfordern. Mit DP_CTRL können Sie vom Anwenderprogramm aus Steueraufträge an den PROFIBUS-CP absetzen.

- ✓ Werten Sie die Anzeigeparameter DONE, ERROR und STATUS bei DP_SEND sowie NDR, ERROR und STATUS bei DP_RECV aus. Die Auswertung verläuft nach folgendem Schema:

mehr –Details zu den Anzeigen und zu den FC-Bausteinen.



typische Betriebsanzeigen (STATUS), die im Anwenderprogramm beherrscht werden müssen, sind z.B.:

80D2_H
 Baugruppen-Anfangsadresse ist falsch
 (z.B. wenn Adressanpassung wg. verschobener Baugruppe vergessen wurde)

Beispiel ohne Simulationsbaugruppe

Falls Sie keine Simulationsbaugruppen verwenden möchten, deaktivieren Sie einfach die Ausgabe "T AW ..." in den Bausteinen FC31 bei DP-Master und DP-Slave.

Die Programmfunktion können Sie dann durch die Ausgabe der Datenbausteine in STEP 7/AWL online verfolgen.

Um die Anwenderprogramme in das Zielsystem zu laden...

...verfahren Sie, wie in Kap. 2 beschrieben.

Zusammenfassung zu Schritt 4 "Anwenderprogramm erstellen":

Sie haben

1. Anwenderprogramme gemäß der Aufgabenbeschreibung für den DP-Master und den DP-Slave erstellt;
2. die Beispielprogramme ggf. um Anzeigenauswertungen ergänzt;
3. die Anwenderprogramme in die CPUs der beiden S7-Stationen geladen.

Ergebnis:

Wenn Sie mit den Simulationsbaugruppen arbeiten, sollten Sie jetzt die Lauflichtanzeige an den Simulationsbaugruppen sehen.

Falls keine Kommunikation zustande kommt:

- ✓ Überprüfen Sie den Programmablauf in STEP 7/AWL online. Prüfen Sie, ob die Ausgabe eines sich ändernden Datenwortes an die Simulationsbaugruppe stattfindet.
- ✓ Gehen Sie zum nächsten Schritt und überprüfen Sie die Kommunikation mit der PROFIBUS-Diagnose.

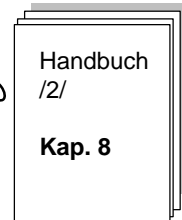
1. Projekt erstellen / anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. FDL-Verbindungen projektieren ✓
4. Anwenderprogramm erstellen ✓
- 5. In Betrieb nehmen – Diagnose**

Mit der PROFIBUS-Diagnose können Sie vorhandene Kommunikationsprobleme erkennen!

✓ Verwenden Sie z. B. die folgenden Diagnosefunktionen, um den Zustand der Stationen und des DP-Betriebes zu untersuchen.

- PROFIBUS-Teilnehmer
Zustand der Stationen?
- Diagnosepuffer
Was sagen die Diagnosepuffer?
- DP-Master
Wie ist der Zustand des DP-Masters bzw. des DP-Masterbetriebes?
Welche Diagnosedaten liefert der DP-Slave?

mehr-Details hierzu...



6 Kommunikation über FMS–Verbindungen

FMS–Verbindungen erlauben die Übertragung strukturierter Daten zwischen Geräten, die über PROFIBUS kommunizieren und die die FMS–Norm unterstützen.

In diesem Kapitel zeigen wir Ihnen die Schritte beim Projektieren und Programmieren, um eine einfache Kommunikationsaufgabe über FMS–Verbindungen zu lösen.

Ziele und Nutzen für Sie:

- Projektierschritte kennenlernen (Verbindungs– und Variablenprojektierung)
- Lade– und Inbetriebnahmevergang kennenlernen
- FMS–Aufrufschnittstelle kennenlernen
- Programmbeispiel als (Kopier–)Vorlage für SPS–Programme verwenden

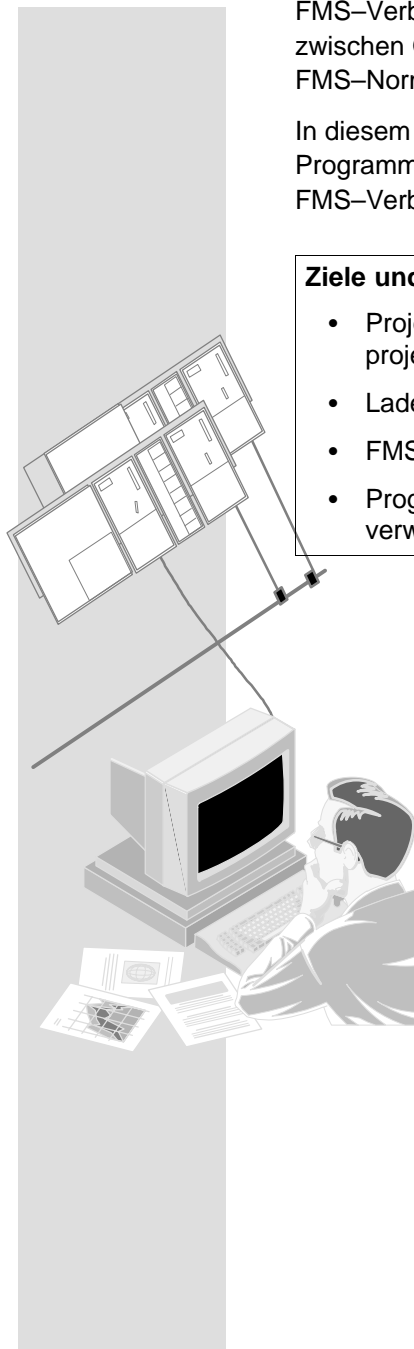
Voraussetzungen:

STEP 7–Grundkenntnisse, AWL–Kenntnisse, SPS–Grundkenntnisse.

Wenn Sie detailliertere Informationen über die Leistungsmerkmale der hier vorgestellten Kommunikationsart oder über weitere Funktionen der Projektiersoftware suchen, greifen Sie bitte zu den entsprechenden Handbüchern. Im Vorwort finden Sie eine ausführliche Darstellung hierzu. Auch im Kapitel selbst finden Sie Hinweise auf die Referenzhandbücher.

Inhaltsübersicht:

6.1	Aufgabenstellung und Anlagenaufbau	72
6.2	Das Beispiel Schritt für Schritt	74
	–Kommunikationsvariablen projektieren	72
	–FMS–Verbindungen projektieren	79
	–Anwenderprogramm erstellen	82
	–In Betrieb nehmen / Diagnose	89
6.3	Variable melden – einige Tipps und Hinweise	94

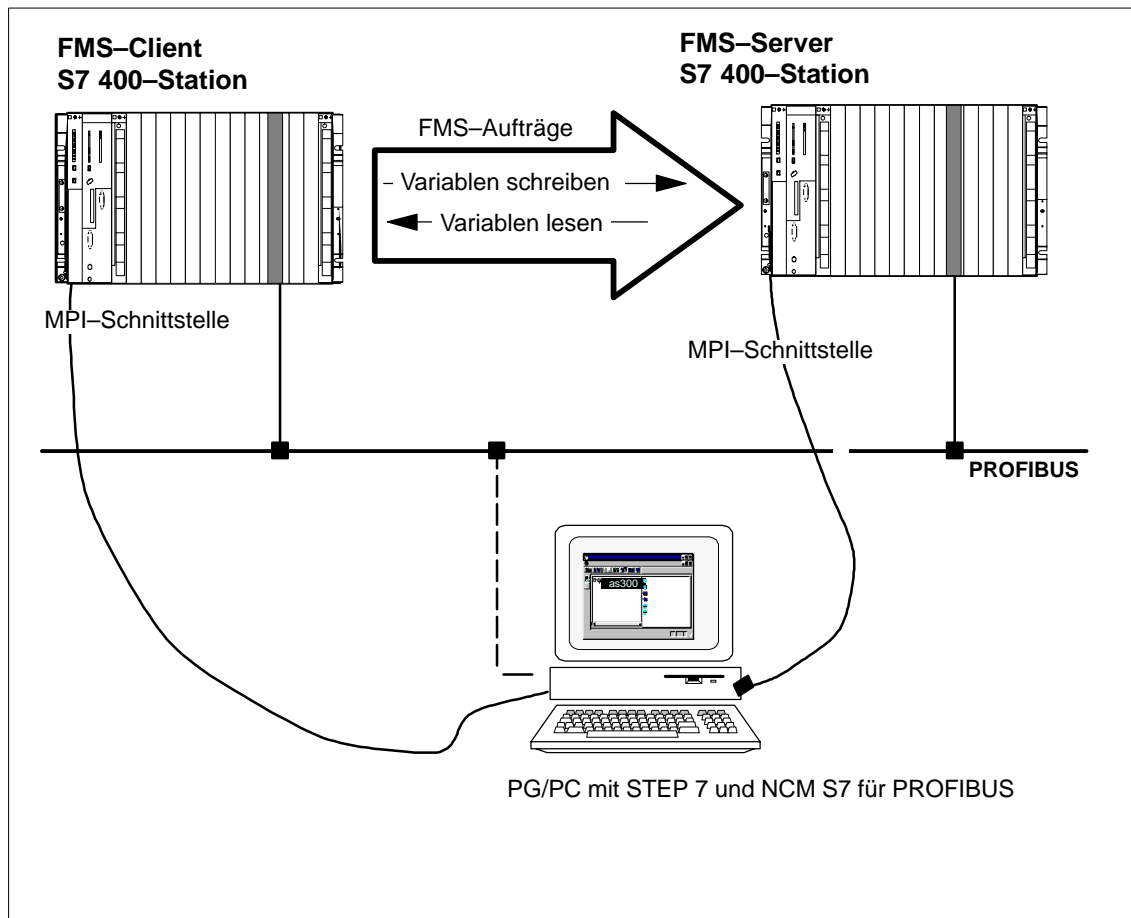


6.1 Aufgabenstellung und Anlagenaufbau

Daten geräteneutral senden und empfangen

Die Kommunikationsaufgabe, die im Programmbeispiel gezeigt wird, ist so gewählt, dass die Aufrufschnittstelle im Anwenderprogramm und der Variablenzugriff (**FMS-Client**) sowie die Variablenprojektierung demonstriert werden können:

- Die Station "FMS-Client S7 400-Station" greift lesend und schreibend auf Variablen in der Station "FMS-Server S7 400-Station" zu.



Weitere Merkmale:

Die Kommunikation wird als Master-Master-Kommunikation in der Betriebsart azyklisch realisiert, d. h. Kommunikationsaufträge werden aufgrund eines Auftrages durch das Anwenderprogramm einmalig angestoßen.

Die Struktur der Daten wird auf den Folgeseiten vorgestellt.

Geräte- /Betriebsmittelbedarf

Sie benötigen folgende Komponenten, wenn Sie das mitgelieferte Beispiel **unverändert** zum Ablauf bringen wollen.

Anzahl	Typ	Best.-Nr.:
2	Automatisierungssysteme S7-400 mit CPU	siehe Katalog ST 70
2	CP 443-5 Basic	6 GK7 443-5FX01-0XE0 ¹⁾
1	Übertragungsstrecke	siehe /7/
1	Programmiergerät (PG/PC) mit <ul style="list-style-type: none"> • installierter Software STEP 7 ab V5.2 • installierter Optionsoftware NCM S7 für PROFIBUS V5.2 oder mit Optionsoftware NetPro. • MPI-Anschluss • optional für den PG/PC-Betrieb am PROFIBUS: CP für PROFIBUS-Anschluss → Diagnose/ Inbetriebnahme/ Service 	siehe Katalog ST 70

¹⁾ neuere Ausgabestände der Baugruppe sind im Allgemeinen funktionskompatibel; Sie können die Projektierdaten des Beispielprojektes ohne Anpassung in Ihre Baugruppe laden. Beachten Sie bitte die Ausführungen im Gerätehandbuch des CPs zum Thema "Kompatibilität und Ersatzteillfall"!

Alternativen:

Sie können die Beispielkonfiguration an Ihre Gegebenheiten anpassen. Nachfolgend einige Hinweise hierzu:

- S7-300 anstelle S7-400

Sie können anstelle von S7-400 auch S7-300 Stationen verwenden. Als CP verwenden Sie dann einen CP 343-5.

Beim Projektieren der Hardware-Konfiguration und bei der Schnittstellenprogrammierung sind dann entsprechende Anpassungen erforderlich.

- Anderen CPU-Typ verwenden

In diesem Fall sind nach dem Austausch der CPU per Drag & Drop in HW Konfig keine Anpassungen erforderlich (Austausch per Drag & Drop ist für kompatible Baugruppen möglich; beachten Sie die Hinweise in der Online-Hilfe zum "Tauschen von Baugruppen").

- Reihenfolge der Baugruppen im Rack ändern

Diese Maßnahme verändert bei bestimmten CPU-Typen die Baugruppenadresse.

Achtung

Wenn Sie in der Konfiguration die Baugruppenadresse verändern, müssen Sie die Adressangabe in den Bausteinanrufen im Anwenderprogramm ggf. anpassen.

- Eine andere Station, z. B. SIMATIC S5 oder PC verwenden

Wenn Sie eine "Fremd"-station als FMS-Client oder FMS-Server einbeziehen, müssen Sie diese im Projekt anlegen (z. B. **Einfügen>Station>SIMATIC S5**) und die Verbindungsprojektion entsprechend anpassen.

6.2 Das Beispiel Schritt für Schritt

Die folgende Beschreibung setzt auf dem angelegten Projekt und auf den konfigurierten Stationen auf. Die Schritte "Projekt anlegen" und "Hardware konfigurieren und vernetzen" wurden Ihnen im Kap. 2 erläutert.

1. Projekt anlegen	✓	}	Kap. 2
2. Hardware konfigurieren und vernetzen	✓		
3. Kommunikationsvariablen projektieren		}	Kap. 6.2 / Folgeseiten
4. FMS-Verbindungen projektieren			
5. Anwenderprogramm erstellen			
6. In Betrieb nehmen			

Für das schnelle Erfolgserlebnis...

Wenn Ihre Anlagenkonfiguration der Vorgabe entspricht, können Sie die Beispieldaten in den folgenden Schritten 3 und 4 jeweils direkt in die S7-Stationen laden!

Den größeren Nutzen erzielen Sie jedoch, wenn Sie den Schritten in der Anleitung folgen.

TIP
Überspringen Sie einfach die Funktionen, die Sie schon kennen.
In Kap. 2 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".

1. Projekt anlegen
2. Hardware konfigurieren und vernetzen
- 3. Kommunikationsvariablen projektieren**
4. FMS-Verbindungen projektieren
5. Anwenderprogramm erstellen
6. In Betrieb nehmen

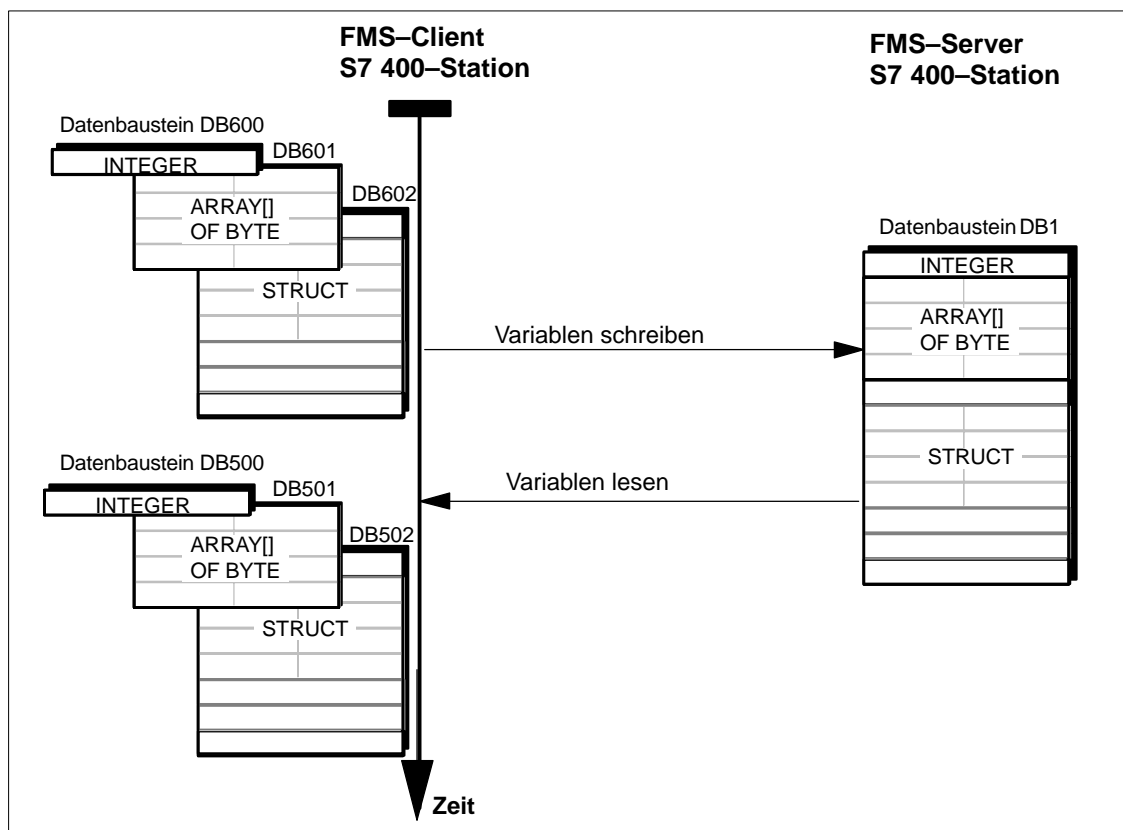
Bei den FMS-Diensten
WRITE und READ nur in den
als FMS-Server genutzten
Stationen erforderlich!

Daten geräteneutral senden und empfangen

Im Beispiel sind die Daten wie folgt organisiert:

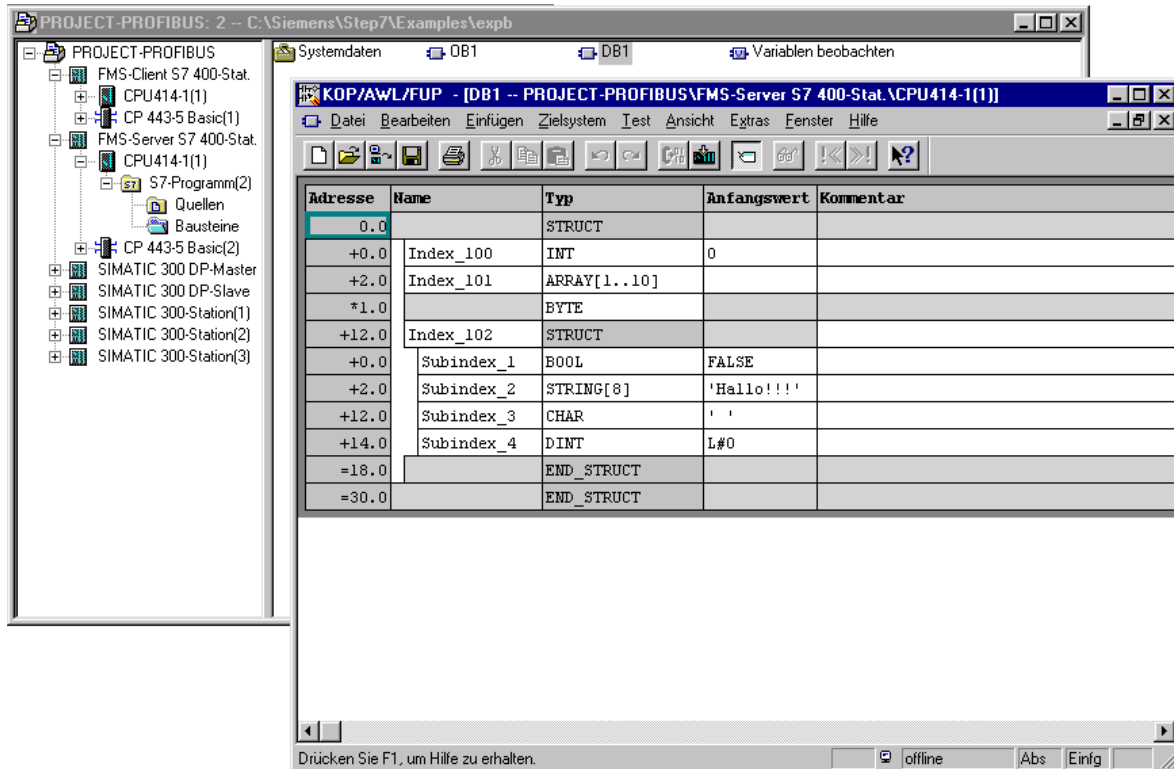
- Die Variablen sind beim FMS-Server in **einem** Datenbaustein DB1 hinterlegt und als FMS-Kommunikationsvariablen projektiert. Der DB 1 enthält INTEGER, ARRAY und STRUCT.
- Die Variablen werden beim FMS-Client in verschiedenen Datenbereichen abgelegt. Der Zugriff soll also unabhängig voneinander auf einzelne Elemente im DB 1 erfolgen können.

Das folgende Schema deutet den entsprechenden Programm- und Kommunikationsablauf an und zeigt die Datenorganisation im FMS-Client und im FMS-Server:



Den Datenbaustein DB1 des **FMS-Servers** finden Sie im Beispielprojekt wie folgt:

- ✓ Öffnen Sie den Programm-Container unter der CPU und darunter das Objekt "Bausteine" für die FMS-Server S7 400-Station;
- ✓ Mit Doppelklick auf DB1 öffnen Sie die AWL-Darstellung des DB1; hier eingestellt in der Deklarationsansicht.



Sie erkennen im DB 1 die im Übersichtsbild bereits vorgestellte Variablenstruktur, bestehend aus INTEGER, ARRAY und STRUCT.

TIP

Um den Speicherplatz für die Kommunikationsvariablen auf dem CP nicht unnötig zu belasten, sollte Sie in einem DB möglichst nur Kommunikationsvariablen definieren.

Um Variablen über FMS-Verbindungen lesen oder schreiben zu können...

...müssen diese als Kommunikationsvariablen bestimmt werden.

Kommunikationsvariablen müssen dazu nur beim **FMS-Server** projektiert werden, und zwar dann

- wenn die FMS-Dienste WRITE und READ genutzt werden sollen.
- wenn es sich beim FMS-Server um eine S7-Station handelt; bei anderen Stationstypen informieren Sie die entsprechenden Handbücher und Produktinformationen.

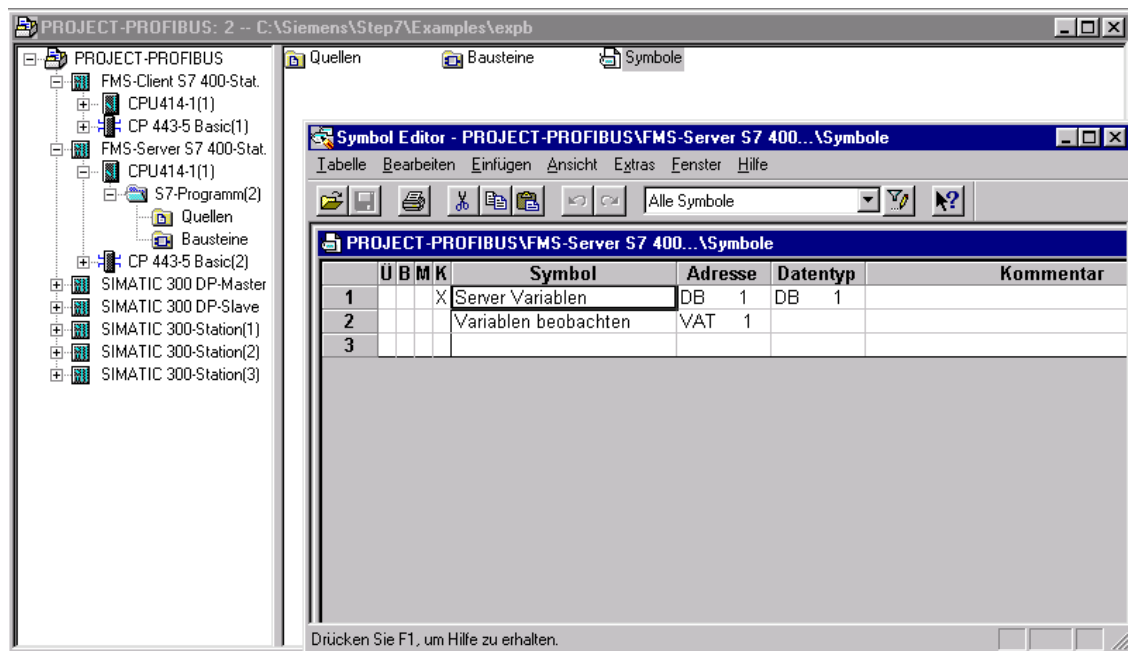
Nur wenn der FMS-Dienst REPORT genutzt werden soll, müssen die Variablen zusätzlich beim **FMS-Client** projektiert werden.

Standardmäßig (per Projektierung änderbar) liest der **FMS-Client** beim Verbindungsaufbau die Variablenbeschreibungen über den FMS-Dienst "GET-OV".

Nächster Schritt: Datenbaustein symbolisch deklarieren

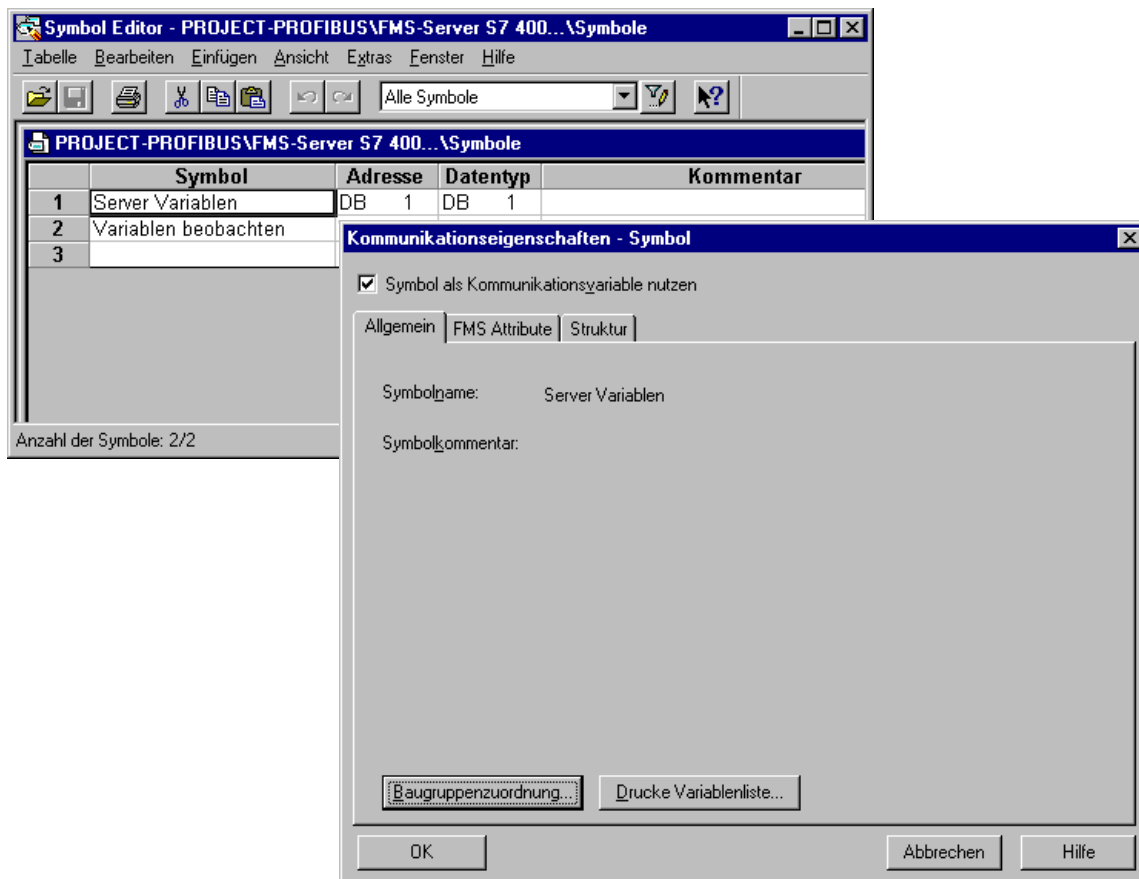
- ✓ Öffnen Sie beim FMS-Server den Programm-Container "S7-Programm(2)" und darin das Objekt "Symbole". In der ersten Zeile erkennen Sie den als "Server Variablen" deklarierten Datenbaustein DB1.
- ✓ Prüfen Sie die Einstellung unter **Ansicht ► Spalten B,M,K**; nur wenn diese Einstellung aktiviert ist, sehen Sie die entsprechenden Attribute, die Auskunft über spezielle Objekteigenschaften geben.

Sie sehen, dass in der Zeile 1 die Spalte K= Kommunikation markiert ist.



Um die Variable als Kommunikationsvariable nutzen zu können...

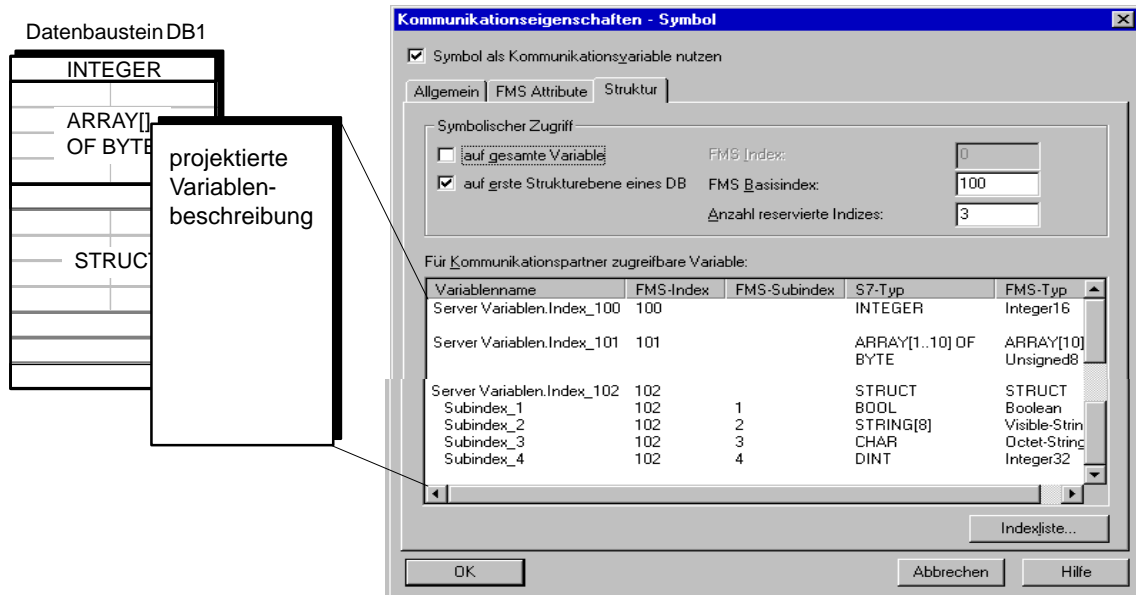
- ✓ ...wählen Sie **Bearbeiten**►**Spezielle Objekteigenschaften**►**Kommunikation**.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass das Optionsfeld "Symbol als Kommunikationsvariable nutzen" aktiviert ist.



Weitere Einstellungen sind nur dann erforderlich, wenn Sie

- nicht nur auf die gesamte Variable zugreifen möchten;
- in einer Kommunikationsvariable ein Array angelegt haben;
- Attribute für den Zugriffsschutz vergeben möchten;
- den FMS-Index verändern möchten;
- den Bereich für reservierte Indizes verändern möchten.

✓ Wählen Sie in unserem Beispiel das Register "Struktur":



Warum wird im Beispiel "Symbolischer Zugriff auf erste Strukturebene eines DB" gewählt?

Dies hat hier 2 Gründe:

1. Nur so hat der FMS-Client die Möglichkeit, auf einzelne Variablen bei einem FMS-Schreib- oder Lesevorgang zuzugreifen. Wie der Zugriff zu formulieren ist, wird Ihnen später bei der Programmierung gezeigt.
2. Der Datenbaustein enthält ein Array; Arrays erfordern grundsätzlich die ausschließliche Deklaration auf der 1. Strukturebene eines DB!

TIP

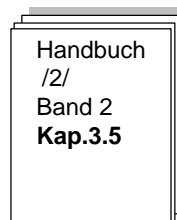
Sie erhalten beim Verlassen des Dialoges eine Fehlermeldung, wenn Sie diese Regel für Arrays versehentlich nicht beachtet haben.

Auch in der Indexliste erhalten Sie dann folgenden Hinweis:
"Nestinglevel Überschreitung"

Welche Bedeutung hat der FMS-Index

Der FMS-Index adressiert die Kommunikationsvariable im FMS-Server. Sie können beim Zugriff auf die Variable den FMS-Index oder den Variablennamen verwenden.

Für die gesamte Variable wird immer ein FMS-Index vergeben. Für eine in der 1. Strukturebene aufgelöste Variable wird ein Basisindex – dies ist der FMS-Index der ersten Variable – und in der Tabelle der jeweilige FMS-Index der einzelnen Variablen angegeben.



Wann ist der FMS-Basisindex oder die Anzahl reservierter Indizes zu verändern?

Am besten verschaffen Sie sich einen Überblick anhand der Indexliste.

✓ Wählen Sie im Register "Struktur" die Schaltfläche "Indexliste".

FMS-Index	Variablenname	Status	Kommentar
100	Server Variablen.Index_100		
101	Server Variablen.Index_101		
102	Server Variablen.Index_102		

Buttons: Schließen, Drucken..., Hilfe

Sie sehen sämtliche in der S7-CPU definierten Kommunikationsvariablen; anhand der Liste können Sie Unstimmigkeiten erkennen und gegebenenfalls die Indexangaben im Register "Struktur" korrigieren.

Versuchsweise können Sie einmal im Register "Struktur" die Schaltfläche "Symbolischer Zugriff auf gesamte Variable" betätigen und nochmals die Indexliste aufrufen. Sie sehen dann, dass ein zusätzlicher FMS-Index vergeben wird, dass aber wegen des Arrays auf den Konfliktfall "Nestinglevel Überschreitung" hingewiesen wird.

Welcher Ressourcenbedarf ist durch die vorgenommene Projektierung beim FMS-Server anzusetzen?

Grundsätzlich gibt Ihnen das Gerätehandbuch zum verwendeten CP Aufschluss über die verfügbaren Ressourcen. Beispielsweise finden Sie für den CP 443-5 Basic unter dem Titel "Kenndaten für FMS-Verbindungen" eine Angabe zu den projektierbaren Variablen.

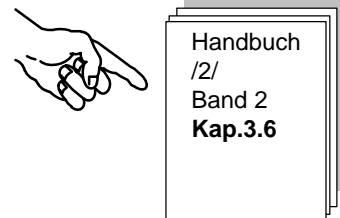
T I P P

Indem Sie mehrere CPs im FMS-Server einsetzen, können Sie bei komplexen Anwendungen eine Lastteilung durchführen!

Bei der Variablenprojektierung verwenden Sie dann die Funktion "Baugruppenzuordnung".

Für die im Beispiel verwendete Projektierung müssten Sie insgesamt 4 Servervariablen in Ihrer Kalkulation berücksichtigen; dies ergibt sich wie folgt:

3 Variablen (INTEGER, ARRAY und STRUCT) in der 1. Strukturebene + 1 zusätzliches Objekt für die Strukturbeschreibung (hier ist der Wert für Strukturen mit weniger als 10 Elementen anzusetzen).



1. Projekt anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. Kommunikationsvariablen projektieren ✓
- 4. FMS-Verbindungen projektieren**
5. Anwenderprogramm erstellen
6. In Betrieb nehmen

Die Default-Einstellungen
genügen den meisten
Anforderungen!

Verbindungsparameter für die FMS-Verbindung prüfen/ projektieren

- ✓ Öffnen Sie in der Projektansicht im SIMATIC Manager das Objekt PROFIBUS(1). Wenn Sie in der aufgeblendeten NetPro-Darstellung die CPU in der Station FMS-Client anwählen, sehen Sie zusätzlich die Verbindungstabelle mit der bereits projektierten FMS-Verbindung.

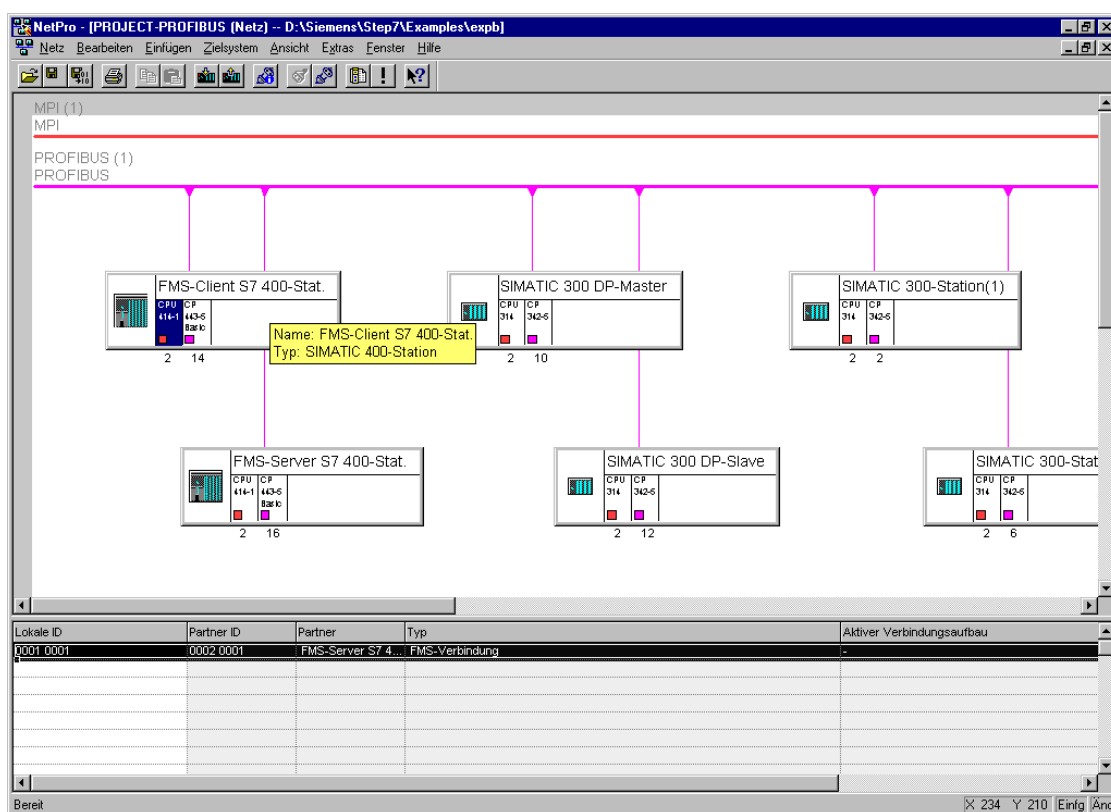
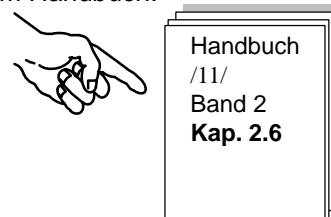


Bild 6-1

Im Beispiel sind die Eigenschaften der FMS-Verbindung so projektieren, dass eine Verbindung zwischen Stationen des angegebenen Typs erfolgreich aufgebaut und betrieben werden können.

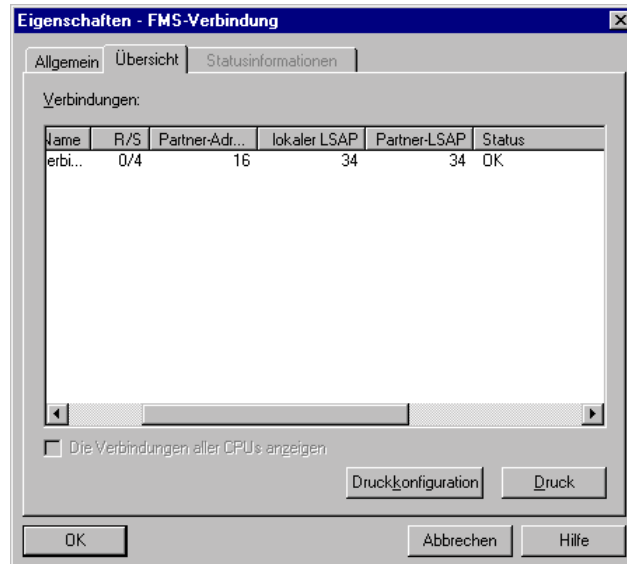
Wann Einstellungen erforderlich sind, sagt Ihnen eine Checkliste im Handbuch.



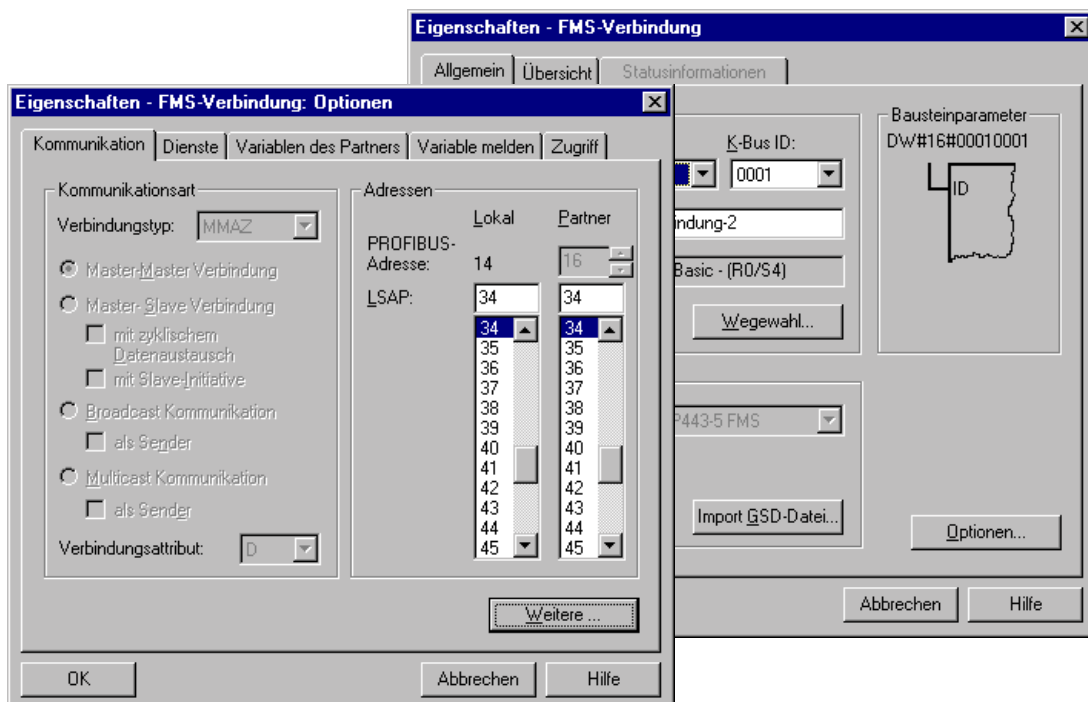
So könnten Sie jetzt den Eigenschaftendialog öffnen, um die Konsistenz der projektierten FMS-Verbindung zu prüfen.

- ✓ Wählen Sie die Verbindungseigenschaften durch Doppelklick auf die Verbindung in der Verbindungstabelle.
- ✓ Schalten Sie um auf das Register "Übersicht".

Die Statusanzeige "OK" signalisiert einen korrekten Zustand der Verbindungsprojektierung



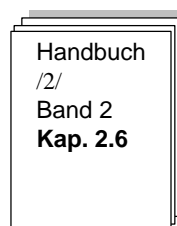
- ✓ Schalten Sie um auf das Register "Allgemein" und betätigen Sie die Schaltfläche "Optionen". Die Einstellungen im Beispiel sind wie folgt gewählt:



Auf die Alternativen im Eigenschaftendialog soll hier nicht näher eingegangen werden! Entscheidend ist, dass Anpassungen nur in besonderen Fällen erforderlich sind.

Weitere Anlässe zur Prüfung oder Änderung von Eigenschaftsparametern können laut Checkliste z. B. sein:

- Die ID-Konsistenz zwischen Projektierung und Anwenderprogramm sicherstellen;
- Das FMS-Verbindungsprofil der Partner abstimmen;
- Eine Lastverteilung auf mehrere PROFIBUS-CPs innerhalb einer Station vorzunehmen.

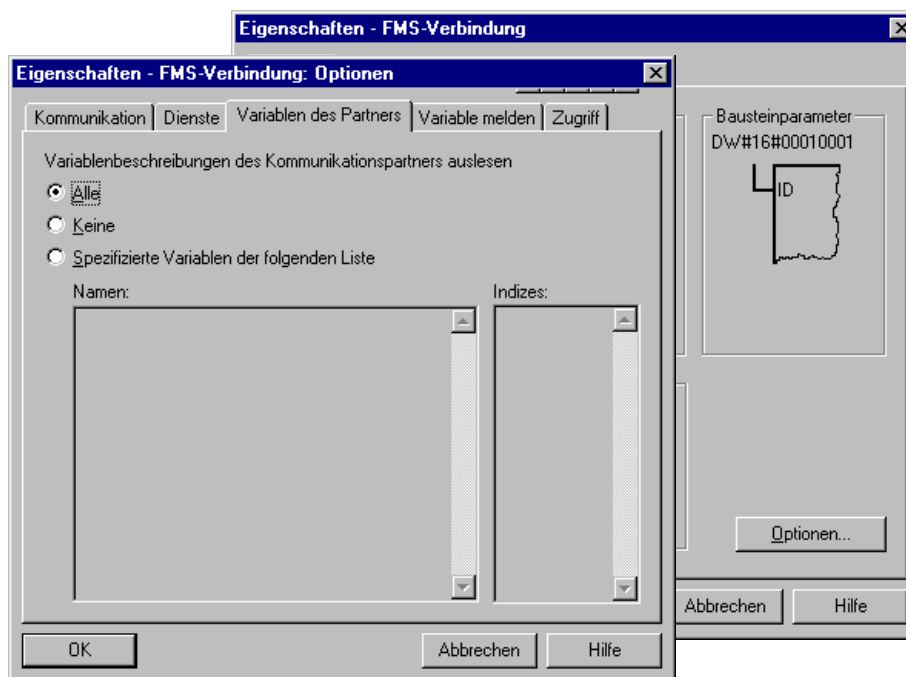


Beachten Sie:

Der **FMS-Client kann ohne besondere Einstellungen** alle beim FMS-Server projektierten Kommunikationsvariablen lesen oder schreiben.

Sie können jedoch den Speicherbedarf im CP des FMS-Client reduzieren, wenn nicht alle beim FMS-Server projektierten Kommunikationsvariablen gelesen oder geschrieben werden sollen.

- ✓ Schalten Sie hierzu einmal im Eigenschaftendialog der FMS-Verbindung auf das Register "Variablen des Partners" um.



Sie sehen – für das Beispiel haben wir die Standardeinstellung belassen; das heißt, dass auf alle Variablen standardmäßig über Namen oder Index zugegriffen werden kann. Natürlich hängt es von der Variablenprojektierung beim FMS-Server ab, welche Kommunikationsvariablen vorhanden sind.

1. Projekt anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. FMS-Verbindungen projektieren ✓
4. Kommunikationsvariablen projektieren ✓
- 5. Anwenderprogramm erstellen**
6. In Betrieb nehmen

– Wie sind die FBs zu versorgen?

– Wie ist der Programmablauf?

Um die Programme bearbeiten oder in die S7-Stationen laden zu können...

- ✓ ...wählen Sie im PROJECT-PROFIBUS den Container mit den Programmbausteinen in der gewünschten S7 400-Station an. In der Detailansicht erhalten Sie folgende Liste, die Sie über alle Bausteine im FMS-Client informiert:

TIP

Auf Seite 91 erfahren Sie alles weitere zum Thema "Laden".

SIMATIC Manager - [PROJECT-PROFIBUS -- D:\Siemens\Step7\Examples\expb]

File Bearbeiten Einfügen Zielsystem Ansicht Extras Fenster Hilfe

< Kein Filter >

Objektname	Symbolischer Name	KNOW HOW	Schutz	Erstelsprache	Typ	Größe im Arbeitsspei...	Autor
Systemdaten	---	---	---	---	SDB	---	---
OB1	---	---	---	AWL	Organisationsbaustein	138	---
OB100	---	---	---	AWL	Organisationsbaustein	52	---
FB3	READ	Ja	---	AWL	Funktionsbaustein	2020	SIMATIC
FB5	WRITE	Ja	---	AWL	Funktionsbaustein	2024	SIMATIC
FC100	Index100 READ-Aufruf	---	---	AWL	Funktion	340	---
FC101	Index101 READ-Aufruf	---	---	AWL	Funktion	340	---
FC102	Index102 READ-Aufruf	---	---	AWL	Funktion	340	---
FC200	Index100 WRITE-Aufruf	---	---	AWL	Funktion	340	---
FC201	Index101 WRITE-Aufruf	---	---	AWL	Funktion	340	---
FC202	Index102 WRITE-Aufruf	---	---	AWL	Funktion	340	---
FC300	Vergleich Index 100	---	---	AWL	Funktion	86	---
DB100	Index100 READ-Parameter	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
DB101	Index101 READ-Parameter	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
DB102	Index102 READ-Parameter	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
DB200	Index100 WRITE-Parameter	---	---	DB	Datenbaustein	62	---
DB201	Index101 WRITE-Parameter	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
DB202	Index102 WRITE-Parameter	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
DB300	Index100 READ-InstanzDB	---	---	DB	Datenbaustein	374	---
DB301	Index101 READ-InstanzDB	---	---	DB	Datenbaustein	374	---
DB302	Index102 READ-InstanzDB	---	---	DB	Datenbaustein	374	---
DB400	Index100 WRITE-InstanzDB	---	---	DB	Datenbaustein	394	---
DB401	Index101 WRITE-InstanzDB	---	---	DB	Datenbaustein	394	---
DB402	Index102 WRITE-InstanzDB	---	---	DB	Datenbaustein	394	---
DB500	Index100 Variable Ziel	---	---	DB	Datenbaustein	38	---
DB501	Index101 Variable Ziel	---	---	DB	Datenbaustein	46	---
DB502	Index102 Variable Ziel	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
DB600	Index100 Variable Quelle	---	---	DB	Datenbaustein	38	---
DB601	Index101 Variable Quelle	---	---	DB	Datenbaustein	46	---
DB602	Index102 Variable Quelle	---	---	DB	Datenbaustein	54	---
Read/Write beobac...	Read/Write beobachten	---	---	---	Variablentabelle	---	---
Variablen beobachten	Variablen beobachten	---	---	---	Variablentabelle	---	---
SFB12	BSEND	Ja	---	AWL	Systemfunktionsbaustein	---	SIMATIC
SFB13	BRCV	Ja	---	AWL	Systemfunktionsbaustein	---	SIMATIC
SFC20	BLKMOV	Ja	---	AWL	Systemfunktion	---	SIMATIC
SFC24	TEST_DB	Ja	---	AWL	Systemfunktion	---	SIMATIC

Drücken Sie F1, um Hilfe zu erhalten.

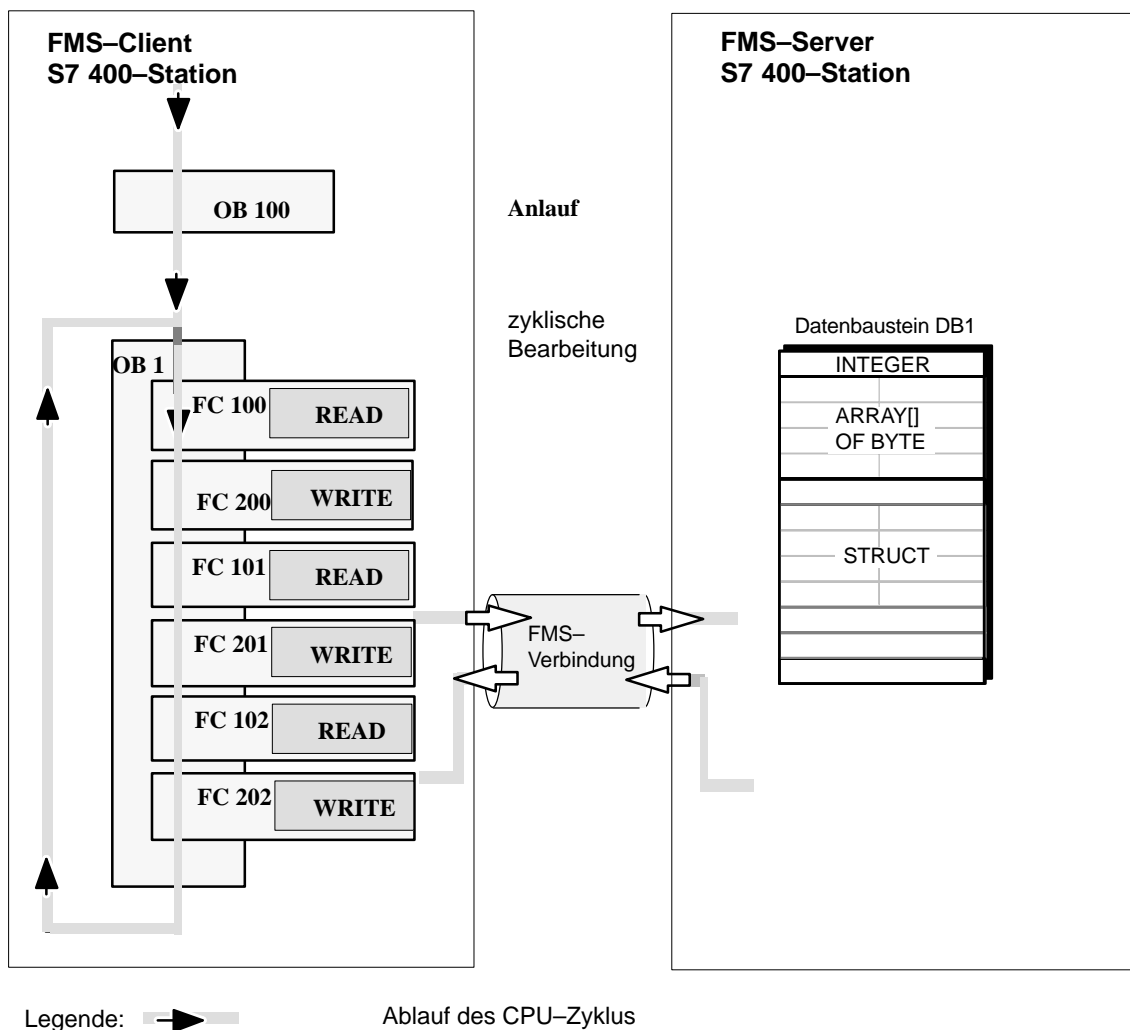
zur besseren Übersicht...

- ✓ ...sollten Sie sich die Programmbausteine (OBs, FCs) einmal ausdrucken und näher anschauen. Ein Beispiel für die Versorgung der FBs READ und WRITE wird auf den Folgeseiten gezeigt.

Der Programmablauf

Im FMS-Client werden zyklisch Aufträge zum Schreiben und Lesen der Variablen abgesetzt. Über Anzeigenauswertung ist dafür gesorgt, dass ein Auftrag erfolgreich durchlaufen wurde, bevor der nächste Auftrag aktiviert wird.

Der FMS-Server hat im vorliegenden Beispiel keine aktive Funktion in einem Anwenderprogramm.



Bedeutung der Funktionen (FCs)

Prozesswerte lesen:

FC 100

Die Funktion zeigt beispielhaft einen FMS–Kommunikationsauftrag mit dem Funktionsbaustein READ (FB3). Es wird auf eine Variable vom Typ Integer zugegriffen. Die Variable wird im DB500 abgelegt.

FC 101

Die Funktion zeigt beispielhaft einen FMS–Kommunikationsauftrag mit dem Funktionsbaustein READ (FB3). Es wird auf eine Variable vom Typ Array zugegriffen. Die Variable wird im DB501 abgelegt.

FC 102

Die Funktion zeigt beispielhaft einen FMS–Kommunikationsauftrag mit dem Funktionsbaustein READ (FB3). Es wird auf eine Variable vom Typ STRUCT zugegriffen. Die Variable wird im DB502 abgelegt.

Prozesswerte schreiben:

FC 200

Die Funktion zeigt beispielhaft einen FMS–Kommunikationsauftrag mit dem Funktionsbaustein WRITE (FB6). Es wird eine Variable vom Typ Integer aus dem DB600 übertragen.

FC 201

Die Funktion zeigt beispielhaft einen FMS–Kommunikationsauftrag mit dem Funktionsbaustein WRITE (FB6). Es wird eine Variable vom Typ ARRAY aus dem DB601 übertragen.

FC 202

Die Funktion zeigt beispielhaft einen FMS–Kommunikationsauftrag mit dem Funktionsbaustein WRITE (FB6). Es wird eine Variable vom Typ STRUCT aus dem DB602 übertragen.

Achtung

Bei Verwendung einer CPU 412/413 **müssen** die Datenbausteine DB60x in =< DB511 umbenannt werden!!

Für CPU 31x **müssen** alle DB–Nummern auf =< 127 umbenannt werden!!

Zusätzlich müssen Sie:

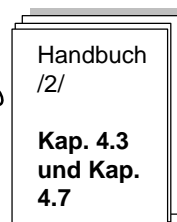
- die Symboltabellen anpassen;
- die Bausteine neu übersetzen;
- die Instanz–DBs neu erzeugen.

FBs für die Kommunikation programmieren

Für die Abwicklung der Kommunikation über die FMS–Verbindungen im Beispielpogramm stehen 2 Bausteine vom Typ FB zur Verfügung:

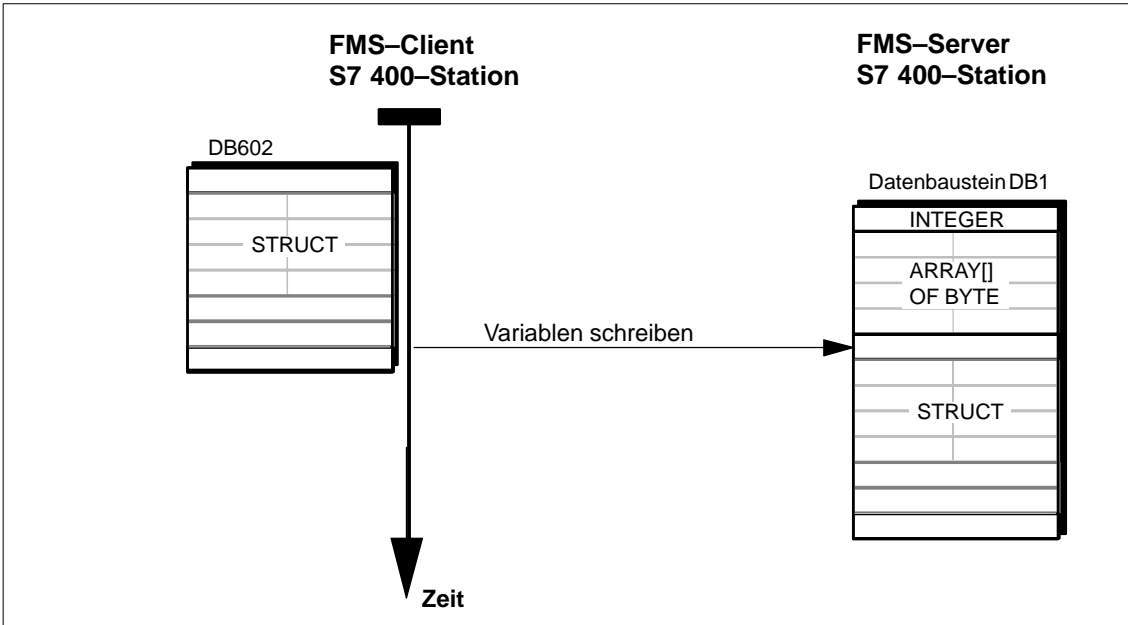
- FB WRITE (FB 6)
Der Baustein übergibt die Nutzdaten zur Übertragung an den PROFIBUS–CP.
- FB READ (FB 3)
Der Baustein übernimmt die empfangenen Nutzdaten in den im Aufruf angegebenen Anwender–Datenbereich.

mehr –Details hierzu...



Das Anwenderprogramm unseres Beispiels wurde in AWL-Notation erstellt. Beispielhaft finden Sie nachfolgend die Aufrufparametrierung für WRITE und READ.

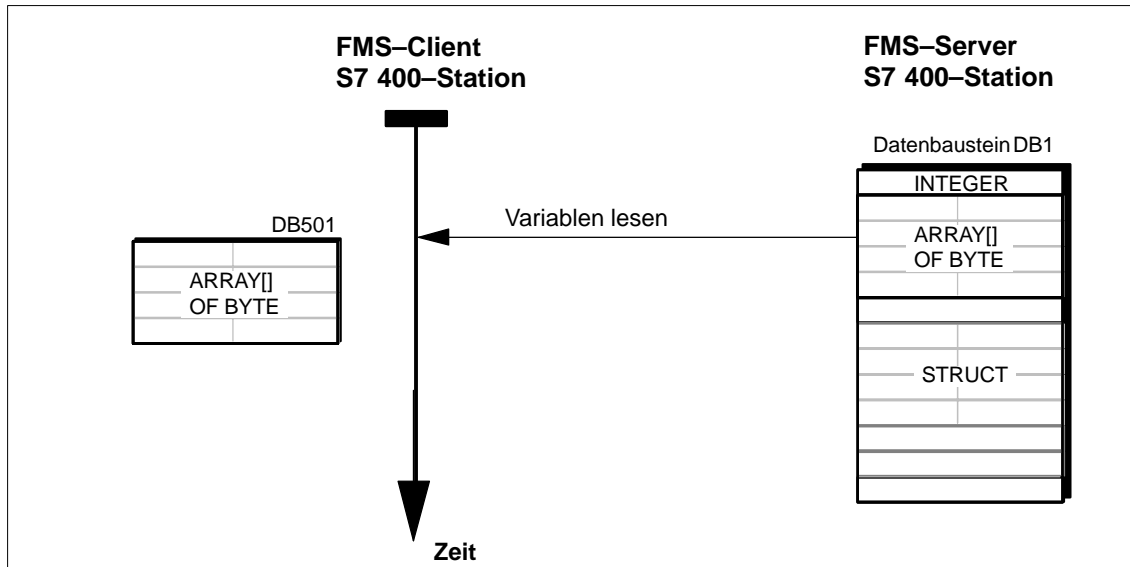
Beispiel für einen Schreibzugriff auf eine Struktur:



AWL für FC 202	Erläuterung
CALL "WRITE" , "Index102 WRITE-InstanzDB"	//WRITE Bausteinaufruf
REQ := "Index102 WRITE-Parameter".Write_REQ	//Auftragsanstoß
ID := "Index102 WRITE-Parameter".Write_ID	//Verbindungs-ID
VAR_1 := "Index102 WRITE-Parameter".Write_VAR_Index	//Ziel:indiziert
SD_1 := "Index102 Variable Quelle".Index_102	//Adresse Datenquelle
DONE := "Index102 WRITE-Parameter".Write_Done	// Rückgabeparameter DONE
ERROR := "Index102 WRITE-Parameter".Write_Error	// Rückgabeparameter ERROR
STATUS:= "Index102 WRITE-Parameter".Write_Status	// Rückgabeparameter STATUS

Beachten Sie, dass die Aufrufparameter im Beispiel symbolisch deklariert und zugewiesen werden.

Die vollständigen Codierungen dieser FBs und der weiteren OBs und FCs entnehmen Sie bitte den Ausdrucken des Beispielprojektes.

Beispiel für einen Lesezugriff auf ein Array:**AWL für FC 101****Erläuterung**

CALL "READ" , "Index101 READ-InstanzDB"	//READ Bausteinaufruf
REQ := "Index101 READ-Parameter".Read_REQ	//Bit für den Auftragsanstoß
ID := "Index101 READ-Parameter".Read_ID	//Verbindungs-ID
VAR_1 := "Index101 READ-Parameter".Read_VAR_Index	//Quelle:indiziert
RD_1 := "Index101 Variable Ziel".Index_101	//Adresse des Datenziels
NDR := "Index101 READ-Parameter".Read_NDR	//Rückgabeparameter DONE
ERROR := "Index101 READ-Parameter".Read_Error	//Rückgabeparameter ERROR
STATUS := "Index101 READ-Parameter".Read_Status	//Rückgabeparameter STATUS

Beachten Sie, dass die Aufrufparameter im Beispiel symbolisch deklariert und zugewiesen werden.

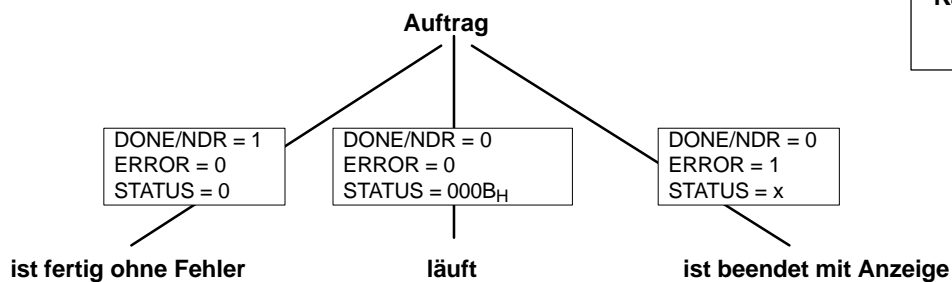
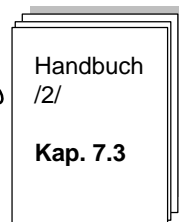
Die vollständigen Codierungen dieser FBs und der weiteren OBs und FCs entnehmen Sie bitte den Ausdrucken des Beispielprojektes.

Beispielprogramm ergänzen

Wir möchten Sie noch auf einige Erweiterungen hinweisen, die Sie am Beispiel oder später in Ihrer Anwendung aufgreifen können. Hierzu gehören

- Auswertung der Anzeigen der FBs READ und WRITE, um auf besondere Betriebszustände oder Fehler reagieren zu können.
- ✓ Werten Sie die Anzeigeparameter DONE, ERROR und STATUS bei READ sowie NDR, ERROR und STATUS bei WRITE aus. Die Auswertung verläuft nach folgendem Schema:

mehr –Details zu den Anzeigen.



typische Betriebsanzeigen (STATUS), die im Anwenderprogramm beherrscht werden müssen, sind hierbei:

- 0201_H Verbindung kann nicht aufgebaut werden
- 0601_H ungültiges Objekt
- 0607_H Objekt existiert nicht
(meist im Anlauf, wenn GET_OV noch nicht vollständig bearbeitet wurde.)
- 0608_H Typkonflikt (meistens Projektierfehler)

Um die Anwenderprogramme in das Zielsystem zu laden...

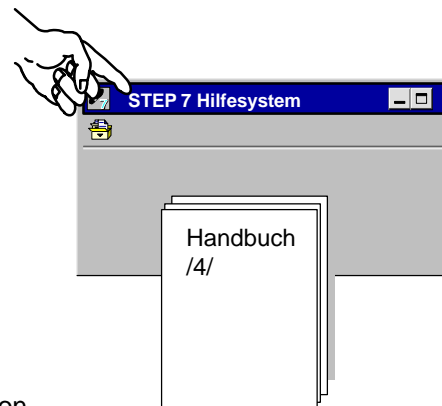
...gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ✓ Versetzen Sie die CPU in STOP oder RUN-P.
- ✓ Markieren Sie im SIMATIC-Manager den Behälter Bausteine in der jeweiligen Station.
- ✓ Laden Sie das gesamte Programm (außer den Systemdaten) über die Funktion **Zielsystem► Laden** in das AS.

Hinweis:
Bei RUN-P ist auf die Bausteinreihenfolge zu achten, da der CPU-Zyklus aktiv ist! Es ist auch zu beachten, dass der OB100 nur im Anlauf durchlaufen wird.

- ✓ Versetzen Sie die CPU in RUN-P bzw. RUN.

mehr –Details hierzu...



- ✓ Wiederholen Sie den Ladevorgang für die andere Station.

Zusammenfassung zu Schritt 4 "Anwenderprogramm erstellen":

Sie haben

1. Anwenderprogramme gemäß der Aufgabenbeschreibung für beide S7-Stationen erstellt;
2. die Beispielprogramme ggf. um Anzeigenauswertungen ergänzt;
3. die Anwenderprogramme in die CPUs der beiden S7-Stationen geladen.

Ergebnis:

Sie können jetzt den Programmablauf über die Variablentabelle mit "Variablen beobachten und steuern" verfolgen.

Falls keine Kommunikation zustande kommt:

- ✓ überprüfen Sie den Programmablauf in STEP 7/AWL online.
- ✓gehen Sie zum nächsten Schritt und überprüfen Sie die Kommunikation mit der PROFIBUS-Diagnose.

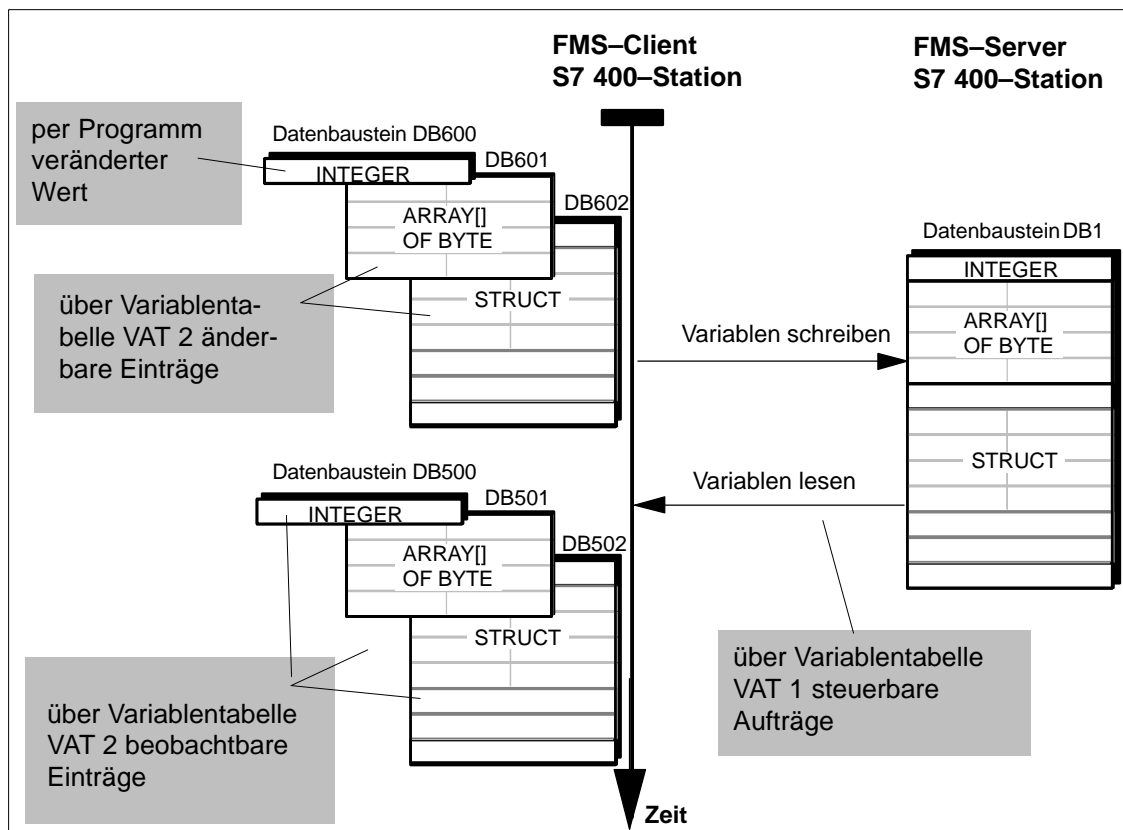
1. Projekt erstellen / anlegen ✓
2. Hardware konfigurieren und vernetzen ✓
3. FMS-Verbindungen projektieren ✓
4. Kommunikationsvariablen projektieren ✓
5. Anwenderprogramm erstellen ✓
6. In Betrieb nehmen – Variable steuern /Diagnose

Mit der PROFIBUS-Diagnose können Sie vorhandene Kommunikationsprobleme erkennen!

- ✓ Verwenden Sie die Funktion Variable steuern, um
- Aufträge zu initiieren (VAT 1);
 - Variablenwerte zu verändern bzw. zu beobachten (VAT 2).

Sie finden die Variablentabellen VAT 1 (Read/Write beobachten) und VAT 2 (Variablen beobachten) im Bausteinordner des FMS-Client.

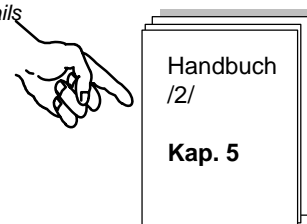
Die folgende Darstellung zeigt, wie Sie das Programm steuern und auf die Datenbereiche zugreifen können.



- ✓ Verwenden Sie z. B. die folgenden NCM-Diagnosefunktionen, um den Zustand der Aufträge und der FMS-Verbindungen zu untersuchen.

- NCM S7-PROFIBUS-Diagnose
Wurden FMS-Verbindungen aufgebaut?
- Auftragszustand

mehr-Details hierzu...



Z. B.: READ-Auftrag mit Fehler

- FMS-Verbindung

Wurden FMS-Verbindungen aufgebaut?

6.3 Variable melden – einige Tipps und Hinweise

Worin bestehen die Unterschiede zu Lesen/ Schreiben?

...im Ablauf/ im Anwenderprogramm

Der Auftrag zum Melden wird vom FMS-Server abgesetzt. Hierzu steht ein eigener FB REPORT zur Verfügung.

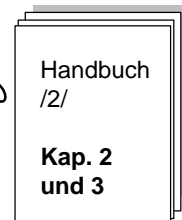
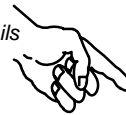
Beim FMS-Client, der die Meldevariablen empfängt, werden **keine** Kommunikationsaufträge abgesetzt. Die Datenbereiche für die zu meldenden Variablen werden bereits mit der Projektierung festgelegt.

...in der Projektierung

Meldevariablen müssen beim FMS-Server **und** beim FMS-Client projiziert werden.

Verwenden Sie beim FMS-Client die zusätzlichen Funktionen, um Datenbereiche für gemeldete Kommunikationsvariablen zuzuweisen.

*mehr –Details
hierzu...*



...zur Berücksichtigung im Mengengerüst für den CP

...sind die selben Regeln zur Kalkulation zu beachten wie bei der Projektierung für Lesen/ Schreiben.



A Literaturverzeichnis

- /1/** Gerätehandbuch/ Produktinformationen SIMATIC NET CP
Lieferbeilage zum jeweiligen CP
Siemens AG
- /2/** NCM S7 für PROFIBUS Handbuch, Band 1 und 2
Bestandteil des Handbuch-Paketes NCM S7 für PROFIBUS
Siemens AG
- /3/** NCM S7 für Industrial Ethernet Handbuch
Siemens AG
- /4/** SIMATIC STEP 7 Benutzerhandbuch
Teil des STEP 7-Dokumentationspaketes STEP 7 Grundwissen
Siemens AG
- /5/** SIMATIC STEP 7 Programmierhandbuch
Teil des STEP 7-Dokumentationspaketes STEP 7 Grundwissen
Siemens AG
- /6/** SIMATIC STEP 7 Referenzhandbuch
Siemens AG
- /7/** Handbuch für PROFIBUS-Netze
Siemens AG
- /8/** EN 50170, Vol 2
Beuth Verlag, Berlin 07/94
- /9/** SINEC CP 5412 (A2)
Handbücher für MS-DOS, Windows deutsch
Siemens AG
- /10/** SIMATIC S7
Automatisierungssystem S7-300
Aufbauen einer S7-300
Handbuch

/11/

SINEC
CP 5430 TF mit COM 5430 TF,
CP 5431 FMS mit COM 5431 FMS
Handbuch
SIEMENS AG

Bestellnummern

Die Bestellnummern für die oben genannten SIEMENS-Dokumentationen sind in den Katalogen "SIMATIC NET Industrielle Kommunikation, Katalog IKPI" und "SIMATIC Automatisierungssysteme SIMATIC S7/ M7/ C7-Komponenten für die vollintegrierte Automation, Katalog ST70" enthalten.

Diese Kataloge sowie zusätzliche Informationen können bei den jeweiligen SIEMENS-Zweigniederlassungen und Landesgesellschaften angefordert werden.